



Stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022 - 2027

Zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen

Reductiedoel saneringsinfrastructuur per waterlichaam

Waterlichaam: DOUVEBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HEUVELLAND	Lopend beleid	bovengemeentelijk	94	685	135
Totaal HEUVELLAND			94	685	135
MESEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	22	162	32
Totaal MESEN			22	162	32
Eindtotaal			116	847	167

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: MOLENBEEK - NEERPEDEBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DILBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	35	254	50
DILBEEK	GUP-projecten	Gemeentelijk	35	254	50
Totaal DILBEEK			69	507	100
LENNIK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	314	2298	453
LENNIK	Lopend beleid	Gemeentelijk	54	396	78
Totaal LENNIK			368	2694	531
Eindtotaal			438	3201	631

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelfstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

L107_403

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Waterlichaam: **SPILLEBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ESSEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	89	649	128
ESSEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	293	2141	422
Totaal ESSEN			381	2790	550
Eindtotaal			381	2790	550

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam:	PRINSENLOOP
Gebiedsgerichte prioritering:	2

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HAMONT-ACHEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	8	61	12
Totaal HAMONT-ACHEL			8	61	12
Eindtotaal			8	61	12

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: VOER (VOEREN)
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
VOEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	497	3633	716
VOEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	367	2684	529
Totaal VOEREN			863	6317	1245
Eindtotaal			863	6317	1245

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **GULP**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
VOEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	67	492	97
VOEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	227	1664	328
Totaal VOEREN			295	2156	425
Eindtotaal			295	2156	425

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **MOLENBEEK (RONSE)**
Gebiedsgerichte prioritering: **5**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
KLUISBERGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	23	167	33
Totaal KLUISBERGEN			23	167	33
MAARKEDAL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	79	578	114
MAARKEDAL	Lopend beleid	Gemeentelijk	10	76	15
MAARKEDAL	GUP-projecten	Gemeentelijk	120	878	173
Totaal MAARKEDAL			209	1532	302
RONSE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	198	1446	285
RONSE	Lopend beleid	Gemeentelijk	650	4754	937
RONSE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	9	66	13
RONSE	GUP-projecten	Gemeentelijk	1727	12633	2490
RONSE	GUP-projecten	privé	37	274	54
Totaal RONSE			2621	19173	3779
Eindtotaal			2853	20872	4114

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Ronse	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	3699	8009
Totaal Ronse			3699	8009
Eindtotaal			3699	8009

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
 - * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: WATERGANG VAN DE MOERBEKEPOLDER
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
MOERBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
MOERBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	30	218	43
Totaal MOERBEKE			30	218	43
STEKENE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	230	1679	331
STEKENE	Lopend beleid	Gemeentelijk	167	1223	241
STEKENE	GUP-projecten	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal STEKENE			399	2922	576
Eindtotaal			429	3140	619

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

L111_1030

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: LOZERBROEKBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BOCHOLT	Lopend beleid	Gemeentelijk	128	939	185
BOCHOLT	GUP-projecten	Gemeentelijk	1	10	2
Totaal BOCHOLT			130	949	187
PEER	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal PEER			3	20	4
Eindtotaal			132	969	191

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: ZOUW
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
RIEMST	Lopend beleid	Gemeentelijk	6	41	8
Totaal RIEMST			6	41	8
Eindtotaal			6	41	8

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: KLEINE A - WILDERTSE BEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ESSEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	42	304	60
ESSEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	111	812	160
Totaal ESSEN			153	1116	220
KALMTHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	86	629	124
Totaal KALMTHOUT			86	629	124
Eindtotaal			239	1745	344

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerssequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerssequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam:**Gebiedsgerichte prioritering: 4****1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur**

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
WACHTEBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
WACHTEBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	22	162	32
Totaal WACHTEBEKE			22	162	32
ZELZATE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
ZELZATE	Lopend beleid	Gemeentelijk	32	233	46
ZELZATE	GUP-projecten	Gemeentelijk	6	41	8
Totaal ZELZATE			37	274	54
Eindtotaal			60	436	86

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

L217_1461

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam:**Gebiedsgerichte prioritering: 4****1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur**

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
SINT-GILLIS-WAAS	GUP-projecten	Gemeentelijk	5	36	7
Totaal SINT-GILLIS-WAAS			5	36	7
Eindtotaal			5	36	7

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam:**Gebiedsgerichte prioritering: 6****1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur**

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HEUVELLAND	Lopend beleid	bovengemeentelijk	33	238	47
HEUVELLAND	Lopend beleid	Gemeentelijk	144	1050	207
Totaal HEUVELLAND			176	1289	254
ZONNEBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	40	294	58
ZONNEBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	117	857	169
Totaal ZONNEBEKE			157	1152	227
Eindtotaal			334	2440	481

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

L217_2461

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Waterlichaam:**Gebiedsgerichte prioritering: 5****1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur**

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GERAARDSBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	10	76	15
Totaal GERAARDSBERGEN			10	76	15
Eindtotaal			10	76	15

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam:**Gebiedsgerichte prioritering: 3****1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur**

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HERNE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	2	15	3
Totaal HERNE			2	15	3
Eindtotaal			2	15	3

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam:**Gebiedsgerichte prioritering: 5****1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur**

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HERNE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	5	36	7
Totaal HERNE			5	36	7
PEPINGEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	196	1431	282
PEPINGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	95	695	137
Totaal PEPINGEN			291	2126	419
Eindtotaal			295	2161	426

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwoners-equivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwoners-equivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **0**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HOEGAARDEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	51	375	74
Totaal HOEGAARDEN			51	375	74
TIENEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	224	1639	323
Totaal TIENEN			224	1639	323
Eindtotaal			275	2014	397

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam:**Gebiedsgerichte prioritering: 3****1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur**

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
KINROOI	Lopend beleid	Gemeentelijk	19	137	27
Totaal KINROOI			19	137	27
Eindtotaal			19	137	27

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam:**Gebiedsgerichte prioritering: 4****1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur**

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
KINROOI	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal KINROOI			3	20	4
Eindtotaal			3	20	4

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam:**Gebiedsgerichte prioritering: 3****1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur**

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HOOGSTRATEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	25	5
Totaal HOOGSTRATEN			3	25	5
Eindtotaal			3	25	5

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam:**Gebiedsgerichte prioritering: 4****1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur**

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
KALMTHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	60	436	86
Totaal KALMTHOUT			60	436	86
Eindtotaal			60	436	86

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam:**Gebiedsgerichte prioritering: 4****1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur**

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
KALMTHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	67	492	97
Totaal KALMTHOUT			67	492	97
Eindtotaal			67	492	97

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: GROTE KEMMELBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HEUVELLAND	Lopend beleid	Gemeentelijk	18	132	26
HEUVELLAND	GUP-projecten	bovengemeentelijk	26	193	38
HEUVELLAND	GUP-projecten	Gemeentelijk	143	1045	206
Totaal HEUVELLAND			187	1370	270
IEPER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
IEPER	Lopend beleid	Gemeentelijk	236	1730	341
IEPER	GUP-projecten	Gemeentelijk	911	6667	1314
IEPER	GUP-projecten	privé	41	299	59
Totaal IEPER			1189	8696	1714
POPERINGE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	458	3354	661
POPERINGE	Lopend beleid	Gemeentelijk	49	360	71
POPERINGE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	7	51	10
POPERINGE	GUP-projecten	Gemeentelijk	148	1081	213
Totaal POPERINGE			662	4845	955
VLETEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
VLETEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	15	107	21
VLETEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	39	284	56
Totaal VLETEREN			53	391	77
Eindtotaal			2092	15302	3016

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Heuveland - Westouter Centrum	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	256	328
Totaal Heuveland - Westouter Centrum			256	328
Vlamertinge	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	246	645
Totaal Vlamertinge			246	645
Eindtotaal			502	973

Voetnoot:

- * Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn. Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **HANDZAMEVAART**
Gebiedsgerichte prioritering: **6**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ARDOOIE	GUP-projecten	Gemeentelijk	6	41	8
Totaal ARDOOIE			6	41	8
DIKSMUIDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
DIKSMUIDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	153	1116	220
Totaal DIKSMUIDE			153	1116	220
HOOGLEDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	189	1385	273
HOOGLEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	734	5368	1058
HOOGLEDE	GUP-projecten	privé	24	178	35
Totaal HOOGLEDE			947	6930	1366
HOUTHULST	GUP-projecten	bovengemeentelijk	0	0	0
HOUTHULST	GUP-projecten	Gemeentelijk	18	132	26
Totaal HOUTHULST			18	132	26
ICHTEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	91	665	131
ICHTEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	102	746	147
ICHTEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	37	269	53
Totaal ICHTEGEM			230	1679	331
KOEKELARE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	442	3232	637
KOEKELARE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	25	183	36
KOEKELARE	GUP-projecten	Gemeentelijk	236	1730	341
Totaal KOEKELARE			703	5145	1014
KORTEMARK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	53	391	77
KORTEMARK	Lopend beleid	Gemeentelijk	196	1431	282
KORTEMARK	GUP-projecten	bovengemeentelijk	500	3658	721
KORTEMARK	GUP-projecten	Gemeentelijk	1516	11091	2186
KORTEMARK	GUP-projecten	privé	79	578	114
Totaal KORTEMARK			2344	17148	3380
LICHTERVELDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	46	335	66
LICHTERVELDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	346	2532	499
LICHTERVELDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	302	2207	435
LICHTERVELDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	453	3313	653

LICHTERVELDE	GUP-projecten	privé	13	96	19
Totaal LICHTERVELDE			1160	8483	1672
TORHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	302	2207	435
TORHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	236	1730	341
TORHOUT	GUP-projecten	bovengemeentelijk	82	599	118
TORHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	635	4642	915
TORHOUT	GUP-projecten	privé	38	279	55
Totaal TORHOUT			1293	9457	1864
Eindtotaal			6852	50131	9881

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Hooglede - Hazelstraat	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	45	0
Totaal Hooglede - Hazelstraat			45	0
Kortemark	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2360	19288
Totaal Kortemark			2360	19288
Eindtotaal			2405	19288

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: HEIDEBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
POPERINGE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	74	543	107
POPERINGE	GUP-projecten	Gemeentelijk	77	563	111
Totaal POPERINGE			151	1106	218
Eindtotaal			151	1106	218

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Watou	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	426	828
Totaal Watou			426	828
Eindtotaal			426	828

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelfstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HEUVELLAND	Lopend beleid	bovengemeentelijk	492	3597	709
HEUVELLAND	GUP-projecten	Gemeentelijk	33	244	48
HEUVELLAND	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal HEUVELLAND			527	3856	760
IEPER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
IEPER	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
IEPER	GUP-projecten	Gemeentelijk	327	2395	472
IEPER	GUP-projecten	privé	83	604	119
Totaal IEPER			410	2998	591
Eindtotaal			937	6854	1351

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Kemmel	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	232	186
Totaal Kemmel			232	186
Eindtotaal			232	186

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: IEPERLEED
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
MIDDELKERKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	220	1608	317
MIDDELKERKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	342	2501	493
MIDDELKERKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	380	2780	548
MIDDELKERKE	GUP-projecten	privé	62	457	90
Totaal MIDDELKERKE			1004	7346	1448
NIEUWPOORT	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal NIEUWPOORT			0	0	0
OOSTENDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	18	132	26
Totaal OOSTENDE			18	132	26
Eindtotaal			1022	7478	1474

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

VL05_6

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **POPERINGEVAART**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
IEPER	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
IEPER	GUP-projecten	Gemeentelijk	17	127	25
Totaal IEPER			17	127	25
POPERINGE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
POPERINGE	Lopend beleid	Gemeentelijk	6	41	8
POPERINGE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	418	3059	603
POPERINGE	GUP-projecten	Gemeentelijk	533	3896	768
POPERINGE	GUP-projecten	privé	1	5	1
Totaal POPERINGE			957	7001	1380
VLETEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	19	137	27
VLETEREN	GUP-projecten	bovengemeentelijk	19	137	27
VLETEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	103	756	149
Totaal VLETEREN			141	1030	203
Eindtotaal			1115	8158	1608

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Poperinge	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	787	3126
Totaal Poperinge			787	3126
Eindtotaal			787	3126

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelfstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
 - * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: VLADSLOVAART
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DIKSMUIDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	216	1583	312
DIKSMUIDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	45	330	65
DIKSMUIDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	531	3881	765
DIKSMUIDE	GUP-projecten	privé	31	223	44
Totaal DIKSMUIDE			822	6017	1186
KOEKELARE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	4	30	6
KOEKELARE	Lopend beleid	Gemeentelijk	242	1771	349
KOEKELARE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	318	2329	459
KOEKELARE	GUP-projecten	Gemeentelijk	307	2242	442
KOEKELARE	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal KOEKELARE			878	6423	1266
Eindtotaal			1700	12440	2452

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

VL05_14

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: ISABELLAVAART
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
KNOKKE-HEIST	GUP-projecten	Gemeentelijk	127	928	183
KNOKKE-HEIST	GUP-projecten	privé	32	233	46
Totaal KNOKKE-HEIST			159	1162	229
Eindtotaal			159	1162	229

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Knokke	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	194	0
Totaal Knokke			194	0
Eindtotaal			194	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **KERKEBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BRUGGE	GUP-projecten	Gemeentelijk	110	807	159
BRUGGE	GUP-projecten	privé	127	928	183
Totaal BRUGGE			237	1735	342
JABBEKE	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal JABBEKE			1	10	2
OOSTKAMP	Lopend beleid	Gemeentelijk	77	563	111
OOSTKAMP	GUP-projecten	privé	31	228	45
Totaal OOSTKAMP			108	791	156
TORHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	507	3709	731
TORHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	139	1020	201
TORHOUT	GUP-projecten	bovengemeentelijk	282	2060	406
TORHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	166	1218	240
TORHOUT	GUP-projecten	privé	15	112	22
Totaal TORHOUT			1110	8118	1600
ZEDELGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1122	8209	1618
ZEDELGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	74	538	106
ZEDELGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	105	766	151
ZEDELGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	1342	9817	1935
ZEDELGEM	GUP-projecten	privé	6	46	9
Totaal ZEDELGEM			2648	19376	3819
Eindtotaal			4105	30030	5919

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn. Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ARDOOIE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	80	589	116
ARDOOIE	GUP-projecten	Gemeentelijk	69	502	99
Totaal ARDOOIE			149	1091	215
LICHTERVELDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	56	411	81
LICHTERVELDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	139	1020	201
Totaal LICHTERVELDE			196	1431	282
OOSTKAMP	Lopend beleid	bovengemeentelijk	702	5134	1012
OOSTKAMP	Lopend beleid	Gemeentelijk	228	1669	329
OOSTKAMP	GUP-projecten	Gemeentelijk	401	2932	578
OOSTKAMP	GUP-projecten	privé	42	304	60
Totaal OOSTKAMP			1372	10040	1979
PITTEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	32	233	46
Totaal PITTEM			32	233	46
TIELT	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal TIELT			0	0	0
TORHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	116	847	167
TORHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	64	467	92
TORHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	24	178	35
TORHOUT	GUP-projecten	privé	19	142	28
Totaal TORHOUT			223	1634	322
WINGENE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	885	6474	1276
WINGENE	Lopend beleid	Gemeentelijk	412	3014	594
WINGENE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	47	345	68
WINGENE	GUP-projecten	Gemeentelijk	305	2232	440
WINGENE	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal WINGENE			1651	12080	2381
Eindtotaal			3624	26509	5225

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Baliebrugge	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	446	0
Totaal Baliebrugge			446	0
Ruddervoorde	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	202	0
Totaal Ruddervoorde			202	0
Wingene	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	433	0
Totaal Wingene			433	0
Wingene - Sint-Pietersveld	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	183	0
Totaal Wingene - Sint-Pietersveld			183	0
Eindtotaal			1265	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: ZUIDERVAARTJE
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BEERNEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	39	284	56
BEERNEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	186	1360	268
BEERNEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	57	416	82
BEERNEM	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal BEERNEM			288	2111	416
BRUGGE	GUP-projecten	Gemeentelijk	40	294	58
BRUGGE	GUP-projecten	privé	90	660	130
Totaal BRUGGE			130	954	188
DAMME	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
DAMME	Lopend beleid	Gemeentelijk	32	233	46
DAMME	GUP-projecten	bovengemeentelijk	85	624	123
DAMME	GUP-projecten	Gemeentelijk	156	1142	225
DAMME	GUP-projecten	privé	1	5	1
Totaal DAMME			274	2004	395
Eindtotaal			693	5068	999

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: ZWINNEVAART
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DAMME	Lopend beleid	bovengemeentelijk	87	634	125
DAMME	Lopend beleid	Gemeentelijk	10	76	15
DAMME	GUP-projecten	Gemeentelijk	55	406	80
DAMME	GUP-projecten	privé	8	56	11
Totaal DAMME			160	1172	231
KNOKKE-HEIST	GUP-projecten	Gemeentelijk	267	1953	385
Totaal KNOKKE-HEIST			267	1953	385
Eindtotaal			427	3125	616

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

VL05_22

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE**
 Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DEINZE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	40	289	57
DEINZE	Lopend beleid	Gemeentelijk	56	411	81
DEINZE	GUP-projecten	Gemeentelijk	187	1370	270
DEINZE	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal DEINZE			283	2070	408
GENT	Lopend beleid	Gemeentelijk	49	355	70
GENT	GUP-projecten	Gemeentelijk	667	4881	962
GENT	GUP-projecten	privé	15	107	21
Totaal GENT			730	5342	1053
Eindtotaal			1013	7412	1461

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

VL05_24

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: OUDE KALE
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DEINZE	GUP-projecten	Gemeentelijk	129	944	186
DEINZE	GUP-projecten	privé	3	25	5
Totaal DEINZE			132	969	191
Eindtotaal			132	969	191

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **POEKEBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
AALTER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	43	315	62
AALTER	Lopend beleid	Gemeentelijk	189	1385	273
AALTER	GUP-projecten	Gemeentelijk	242	1771	349
AALTER	GUP-projecten	privé	6	41	8
Totaal AALTER			480	3511	692
DEINZE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	155	1136	224
DEINZE	Lopend beleid	Gemeentelijk	171	1253	247
DEINZE	GUP-projecten	Gemeentelijk	86	629	124
DEINZE	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal DEINZE			414	3029	597
RUISELEDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	334	2440	481
RUISELEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	270	1979	390
RUISELEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	368	2694	531
RUISELEDE	GUP-projecten	privé	15	107	21
Totaal RUISELEDE			987	7220	1423
TIELT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	43	315	62
TIELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	92	670	132
TIELT	GUP-projecten	bovengemeentelijk	14	101	20
TIELT	GUP-projecten	Gemeentelijk	380	2780	548
TIELT	GUP-projecten	privé	3	25	5
Totaal TIELT			532	3891	767
WINGENE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	46	335	66
WINGENE	Lopend beleid	Gemeentelijk	44	320	63
WINGENE	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal WINGENE			89	654	129
Eindtotaal			2502	18305	3608

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **BENEDENLIET**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
AARTSELAAR	Lopend beleid	Gemeentelijk	31	223	44
AARTSELAAR	GUP-projecten	Gemeentelijk	155	1131	223
AARTSELAAR	GUP-projecten	privé	10	71	14
Totaal AARTSELAAR			195	1426	281
ANTWERPEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	14	101	20
ANTWERPEN	GUP-projecten	privé	6	41	8
Totaal ANTWERPEN			19	142	28
EDEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	30	218	43
EDEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	35	259	51
EDEGEM	GUP-projecten	privé	20	147	29
Totaal EDEGEM			85	624	123
HEMIKSEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	12	91	18
HEMIKSEM	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal HEMIKSEM			15	107	21
KONTICH	Lopend beleid	bovengemeentelijk	16	117	23
KONTICH	GUP-projecten	Gemeentelijk	402	2938	579
KONTICH	GUP-projecten	privé	130	949	187
Totaal KONTICH			547	4003	789
RUMST	Lopend beleid	Gemeentelijk	24	172	34
RUMST	GUP-projecten	bovengemeentelijk	0	0	0
RUMST	GUP-projecten	Gemeentelijk	236	1725	340
RUMST	GUP-projecten	privé	15	107	21
Totaal RUMST			274	2004	395
SCHELLE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	142	1040	205
SCHELLE	Lopend beleid	Gemeentelijk	135	989	195
SCHELLE	GUP-projecten	Gemeentelijk	20	147	29
Totaal SCHELLE			298	2177	429
Eindtotaal			1433	10482	2066

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Aartselaar	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	3728	46365
Totaal Aartselaar			3728	46365
Edegem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	516	0
Totaal Edegem			516	0
Eindtotaal			4244	46365

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: GROTE MOLENBEEK - DE VLIET
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ASSE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	75	548	108
ASSE	GUP-projecten	Gemeentelijk	338	2471	487
ASSE	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal ASSE			413	3019	595
BORNEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	24	172	34
Totaal BORNEM			24	172	34
BUGGENHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	141	1035	204
BUGGENHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	34	249	49
BUGGENHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	318	2324	458
Totaal BUGGENHOUT			493	3607	711
LONDERZEEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	353	2582	509
LONDERZEEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	38	279	55
LONDERZEEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	436	3186	628
LONDERZEEL	GUP-projecten	privé	12	86	17
Totaal LONDERZEEL			838	6134	1209
MEISE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	92	675	133
MEISE	Lopend beleid	Gemeentelijk	10	76	15
MEISE	GUP-projecten	Gemeentelijk	300	2192	432
Totaal MEISE			402	2943	580
MERCHTEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1622	11867	2339
MERCHTEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	463	3384	667
MERCHTEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	23	167	33
MERCHTEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	302	2212	436
MERCHTEM	GUP-projecten	privé	6	41	8
Totaal MERCHTEM			2415	17671	3483
OPWIJK	GUP-projecten	bovengemeentelijk	346	2532	499
OPWIJK	GUP-projecten	Gemeentelijk	107	781	154
Totaal OPWIJK			453	3313	653
PUURS-SINT-AMANDS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	37	274	54
PUURS-SINT-AMANDS	Lopend beleid	Gemeentelijk	76	558	110

PUURS-SINT-AMANDS	GUP-projecten	Gemeentelijk	359	2628	373
PUURS-SINT-AMANDS	GUP-projecten	privé	12	86	17
Totaal PUURS-SINT-AMANDS			485	3546	554
Eindtotaal			5523	40405	7819

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Asse - Bollebeek	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	224	0
Totaal Asse - Bollebeek			224	0
Londerzeel	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	442	0
Totaal Londerzeel			442	0
Meise - Oppem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	299	0
Totaal Meise - Oppem			299	0
Merchtem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	746	0
Totaal Merchtem			746	0
Eindtotaal			1711	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: **KALKENSE VAART**
Gebiedsgerichte prioritering: **2**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DESTELBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	143	1045	206
DESTELBERGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	105	771	152
DESTELBERGEN	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal DESTELBERGEN			251	1837	362
LAARNE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	307	2248	443
LAARNE	Lopend beleid	Gemeentelijk	502	3673	724
LAARNE	GUP-projecten	Gemeentelijk	274	2004	395
Totaal LAARNE			1083	7925	1562
LOCHRISTI	Lopend beleid	bovengemeentelijk	52	381	75
LOCHRISTI	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal LOCHRISTI			52	381	75
WETTEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	155	1136	224
WETTEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	144	1050	207
WETTEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	70	512	101
Totaal WETTEREN			369	2699	532
Eindtotaal			1755	12841	2531

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Laarne	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	617	0
Totaal Laarne			617	0
Eindtotaal			617	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **MOLENBEEK - GROTE BEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ERPE-MERE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	6	41	8
ERPE-MERE	Lopend beleid	Gemeentelijk	60	436	86
ERPE-MERE	GUP-projecten	Gemeentelijk	115	842	194
ERPE-MERE	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal ERPE-MERE			185	1355	295
HERZELE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	117	852	168
HERZELE	Lopend beleid	Gemeentelijk	19	142	28
HERZELE	GUP-projecten	Gemeentelijk	264	1933	381
Totaal HERZELE			400	2927	577
LEDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	85	619	122
LEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	67	487	96
LEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	275	2014	406
Totaal LEDE			427	3120	624
SINT-LIEVENS-HOUTEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	634	4637	914
SINT-LIEVENS-HOUTEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	17	122	24
Totaal SINT-LIEVENS-HOUTEM			651	4759	938
WICHELEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	646	4723	931
WICHELEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	128	939	185
WICHELEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	87	639	126
Totaal WICHELEN			861	6301	1242
Eindtotaal			2524	18462	3676

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Bambrugge	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1479	7005
Totaal Bambrugge			1479	7005
Lede	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	836	0
Totaal Lede			836	0
Eindtotaal			2315	7005

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **NOORD-ZUIDVERBINDING**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BEVEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
BEVEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	182	1329	262
BEVEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	313	2288	451
BEVEREN	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal BEVEREN			499	3653	720
SINT-GILLIS-WAAS	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
SINT-GILLIS-WAAS	GUP-projecten	bovengemeentelijk	86	629	124
SINT-GILLIS-WAAS	GUP-projecten	Gemeentelijk	546	3993	787
SINT-GILLIS-WAAS	GUP-projecten	privé	52	381	32
Totaal SINT-GILLIS-WAAS			684	5002	943
STEKENE	Lopend beleid	Gemeentelijk	30	218	43
STEKENE	GUP-projecten	Gemeentelijk	110	807	159
STEKENE	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal STEKENE			140	1025	202
Eindtotaal			1323	9680	1865

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
De Klinge	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	210	0
Totaal De Klinge			210	0
Kieldrecht	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	464	0
Totaal Kieldrecht			464	0
Eindtotaal			674	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ANTWERPEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
ANTWERPEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	177	1294	255
Totaal ANTWERPEN			177	1294	255
BRASSCHAAT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	53	386	76
Totaal BRASSCHAAT			53	386	76
BRECHT	Lopend beleid	Gemeentelijk	26	188	37
Totaal BRECHT			26	188	37
KALMTHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	293	2141	422
KALMTHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	17	127	25
Totaal KALMTHOUT			310	2268	447
KAPellen	Lopend beleid	bovengemeentelijk	303	2217	437
KAPellen	Lopend beleid	Gemeentelijk	941	6885	1357
KAPellen	GUP-projecten	Gemeentelijk	4	30	6
Totaal KAPellen			1248	9132	1800
SCHOTEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	9	66	13
Totaal SCHOTEN			9	66	13
STABROEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	6	46	9
Totaal STABROEK			6	46	9
WUUSTWEZEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
WUUSTWEZEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	14	101	20
Totaal WUUSTWEZEL			14	101	20
Eindtotaal			1843	13480	2657

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **ZIELBEEK - BOSBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GRIMBERGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	10	71	14
Totaal GRIMBERGEN			10	71	14
KAPELLE-OP-DEN-BOS	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
KAPELLE-OP-DEN-BOS	GUP-projecten	bovengemeentelijk	17	127	25
KAPELLE-OP-DEN-BOS	GUP-projecten	Gemeentelijk	443	3242	639
KAPELLE-OP-DEN-BOS	GUP-projecten	privé	22	162	32
Totaal KAPELLE-OP-DEN-BOS			485	3551	700
LONDERZEEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	1	10	2
LONDERZEEL	GUP-projecten	bovengemeentelijk	221	1618	319
LONDERZEEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	312	2283	450
LONDERZEEL	GUP-projecten	privé	17	122	24
Totaal LONDERZEEL			551	4033	795
MEISE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	243	1776	350
MEISE	Lopend beleid	Gemeentelijk	119	868	171
MEISE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	214	1568	309
MEISE	GUP-projecten	Gemeentelijk	864	6322	1246
MEISE	GUP-projecten	privé	17	127	25
Totaal MEISE			1457	10659	2101
PUURS-SINT-AMANDS	Lopend beleid	Gemeentelijk	203	1481	292
PUURS-SINT-AMANDS	GUP-projecten	Gemeentelijk	38	279	59
PUURS-SINT-AMANDS	GUP-projecten	privé	21	157	25
Totaal PUURS-SINT-AMANDS			262	1918	376
WILLEBROEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	26	188	37
WILLEBROEK	GUP-projecten	bovengemeentelijk	13	96	19
WILLEBROEK	GUP-projecten	Gemeentelijk	98	715	141
WILLEBROEK	GUP-projecten	privé	9	66	13
Totaal WILLEBROEK			146	1065	210
Eindtotaal			2911	21299	4196

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Ruisbroek	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1837	0
Totaal Ruisbroek			1837	0
Eindtotaal			1837	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: DEVEBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
INGELMUNSTER	GUP-projecten	bovengemeentelijk	6	41	8
INGELMUNSTER	GUP-projecten	Gemeentelijk	78	573	113
INGELMUNSTER	GUP-projecten	privé	4	30	6
Totaal INGELMUNSTER			88	644	127
MEULEBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	508	3714	732
MEULEBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	259	1897	374
MEULEBEKE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	90	660	130
MEULEBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	453	3313	653
MEULEBEKE	GUP-projecten	privé	26	188	37
Totaal MEULEBEKE			1336	9772	1926
PITTEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	749	5479	1080
PITTEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	21	152	30
PITTEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	127	928	183
PITTEM	GUP-projecten	privé	19	142	28
Totaal PITTEM			916	6702	1321
TIELT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	67	487	96
TIELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	14	101	20
TIELT	GUP-projecten	privé	6	46	9
Totaal TIELT			87	634	125
Eindtotaal			2427	17752	3499

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Pittem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	90	161
Totaal Pittem			90	161
Eindtotaal			90	161

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **GAVERBEEK I**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ANZEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	863	6311	1244
ANZEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	146	1071	211
ANZEGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	35	254	50
ANZEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	1295	9472	1867
ANZEGEM	GUP-projecten	privé	30	218	43
Totaal ANZEGEM			2368	17326	3415
DEERLIJK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	171	1253	247
DEERLIJK	Lopend beleid	Gemeentelijk	89	649	128
DEERLIJK	GUP-projecten	Gemeentelijk	380	2780	548
DEERLIJK	GUP-projecten	privé	53	386	76
Totaal DEERLIJK			693	5068	999
KRUISEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	19	137	27
Totaal KRUISEM			19	137	27
WAREGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	67	492	97
WAREGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	130	949	187
WAREGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	1752	12816	2526
WAREGEM	GUP-projecten	privé	3	25	5
Totaal WAREGEM			1952	14282	2815
WORTEGEM-PETEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
WORTEGEM-PETEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	94	690	136
Totaal WORTEGEM-PETEGEM			94	690	136
ZULTE	GUP-projecten	Gemeentelijk	135	984	194
ZULTE	GUP-projecten	privé	6	41	8
Totaal ZULTE			140	1025	202
ZWEVEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	310	2268	447
ZWEVEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	173	1263	249
ZWEVEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	465	3404	671
ZWEVEGEM	GUP-projecten	privé	18	132	26
Totaal ZWEVEGEM			966	7067	1393
Eindtotaal			6232	45596	8987

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Anzegem - Centrum	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	122	1711
Totaal Anzegem - Centrum			122	1711
Anzegem - Ingooigem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	284	131
Totaal Anzegem - Ingooigem			284	131
Waregem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	3468	6486
Totaal Waregem			3468	6486
Eindtotaal			3873	8328

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: **GAVERBEEK II**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DEERLIJK	GUP-projecten	privé	8	56	11
Totaal DEERLIJK			8	56	11
HARELBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
HARELBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	2	15	3
HARELBEKE	GUP-projecten	privé	11	81	16
Totaal HARELBEKE			13	96	19
KORTRIJK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
KORTRIJK	Lopend beleid	Gemeentelijk	182	1329	262
KORTRIJK	GUP-projecten	Gemeentelijk	35	254	50
KORTRIJK	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal KORTRIJK			216	1583	312
ZWEVEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	349	2552	503
ZWEVEGEM	GUP-projecten	privé	18	132	26
Totaal ZWEVEGEM			367	2684	529
Eindtotaal			604	4419	871

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: HEULEBEEK

Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
IZEGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	0	0	0
IZEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	83	609	120
Totaal IZEGEM			83	609	120
KORTRIJK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	376	2750	542
KORTRIJK	Lopend beleid	Gemeentelijk	527	3856	760
KORTRIJK	GUP-projecten	Gemeentelijk	810	5926	1168
KORTRIJK	GUP-projecten	privé	18	132	26
Totaal KORTRIJK			1731	12663	2496
KUURNE	Lopend beleid	Gemeentelijk	62	457	90
KUURNE	GUP-projecten	Gemeentelijk	55	401	79
Totaal KUURNE			117	857	169
LEDEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	67	487	96
LEDEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	264	1928	380
LEDEGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	229	1674	330
LEDEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	598	4373	862
LEDEGEM	GUP-projecten	privé	32	233	46
Totaal LEDEGEM			1189	8696	1714
LENDELEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
LENDELEDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	78	573	113
LENDELEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	25	183	36
Totaal LENDELEDE			103	756	149
MOORSLEDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	436	3191	629
MOORSLEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	130	954	188
MOORSLEDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	68	497	98
MOORSLEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	825	6037	1190
MOORSLEDE	GUP-projecten	privé	43	315	62
Totaal MOORSLEDE			1503	10994	2167
ROESELARE	Lopend beleid	Gemeentelijk	21	152	30
ROESELARE	GUP-projecten	Gemeentelijk	47	345	68
Totaal ROESELARE			68	497	98

WERVIK	Lopend beleid	Gemeentelijk	55	406	80
WERVIK	GUP-projecten	Gemeentelijk	54	396	78
Totaal WERVIK			110	802	158
WEVELGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	130	954	188
WEVELGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	93	680	134
WEVELGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	386	2826	557
WEVELGEM	GUP-projecten	privé	12	91	18
Totaal WEVELGEM			622	4551	897
ZONNEBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	37	269	53
ZONNEBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
ZONNEBEKE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	0	0	0
ZONNEBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	388	2836	559
ZONNEBEKE	GUP-projecten	privé	4	30	6
Totaal ZONNEBEKE			429	3135	618
Eindtotaal			5954	43561	8586

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Heule	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	963	6235
Totaal Heule			963	6235
Ledegem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1248	9419
Totaal Ledegem			1248	9419
Moorslede	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	401	1761
Totaal Moorslede			401	1761
Eindtotaal			2612	17415

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

VL05_47

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: LEIE III
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DEINZE	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal DEINZE			1	10	2
DENTERGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	715	5231	1031
DENTERGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	46	340	67
DENTERGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	314	2298	453
DENTERGEM	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal DENTERGEM			1077	7879	1553
KRUISEM	GUP-projecten	privé	10	71	14
Totaal KRUISEM			10	71	14
WORTEGEM-PETEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	10	71	14
Totaal WORTEGEM-PETEGEM			10	71	14
ZULTE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	266	1943	383
ZULTE	Lopend beleid	Gemeentelijk	129	944	186
ZULTE	GUP-projecten	Gemeentelijk	104	761	150
ZULTE	GUP-projecten	privé	107	786	155
Totaal ZULTE			606	4434	874
Eindtotaal			1704	12466	2457

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Olsene	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1369	7533
Totaal Olsene			1369	7533
Eindtotaal			1369	7533

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **MANDEL I**
Gebiedsgerichte prioritering: **6**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ARDOOIE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	12	86	17
ARDOOIE	Lopend beleid	Gemeentelijk	27	198	39
Totaal ARDOOIE			39	284	56
INGELMUNSTER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	44	320	63
INGELMUNSTER	Lopend beleid	Gemeentelijk	338	2471	487
Totaal INGELMUNSTER			381	2790	550
IZEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1664	12176	2400
IZEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	246	1801	355
IZEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	15	107	21
Totaal IZEGEM			1925	14084	2776
LENDELEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	24	172	34
Totaal LENDELEDE			24	172	34
MEULEBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal MEULEBEKE			0	0	0
MOORSLEDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	277	2029	400
MOORSLEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	234	1715	338
Totaal MOORSLEDE			512	3744	738
OOSTROZEBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	16	117	23
Totaal OOSTROZEBEKE			16	117	23
ROESELARE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	64	467	92
ROESELARE	Lopend beleid	Gemeentelijk	644	4713	929
ROESELARE	GUP-projecten	Gemeentelijk	7	51	10
Totaal ROESELARE			715	5231	1031
STADEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	356	2608	514
Totaal STADEN			356	2608	514
ZONNEBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal ZONNEBEKE			3	20	4
Eindtotaal			3971	29051	5726

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Ingelmunster	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	4529	7058
Totaal Ingelmunster			4529	7058
Roeselare	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	6287	38745
Roeselare	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	2027	19953
Totaal Roeselare			8315	58697
Eindtotaal			12844	65756

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP'

Waterlichaam: **MANDEL II**
Gebiedsgerichte prioritering: **6**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DENTERGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
DENTERGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	68	497	98
DENTERGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	152	1111	219
DENTERGEM	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal DENTERGEM			225	1644	324
HARELBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	7	51	10
Totaal HARELBEKE			7	51	10
MEULEBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	21	157	31
MEULEBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	86	629	124
Totaal MEULEBEKE			107	786	155
OOSTROZEBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	243	1776	350
OOSTROZEBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	446	3262	643
OOSTROZEBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	12	91	18
OOSTROZEBEKE	GUP-projecten	privé	49	355	70
Totaal OOSTROZEBEKE			750	5484	1081
ROESELARE	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal ROESELARE			0	0	0
TIELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	175	1284	253
Totaal TIELT			175	1284	253
WIELSBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	134	979	193
WIELSBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	360	2633	519
WIELSBEKE	GUP-projecten	privé	41	299	59
Totaal WIELSBEKE			535	3912	771
Eindtotaal			1799	13161	2594

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

- * Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn. Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **OUDE MANDEL**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DEINZE	GUP-projecten	Gemeentelijk	330	2415	476
DEINZE	GUP-projecten	privé	6	41	8
Totaal DEINZE			336	2456	484
DENTERGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	140	1025	202
DENTERGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	8	61	12
DENTERGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	709	5185	1022
DENTERGEM	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal DENTERGEM			860	6291	1240
TIELT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
TIELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	64	467	92
TIELT	GUP-projecten	bovengemeentelijk	22	162	32
TIELT	GUP-projecten	Gemeentelijk	310	2268	447
TIELT	GUP-projecten	privé	24	178	35
Totaal TIELT			420	3075	606
Eindtotaal			1616	11821	2330

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Deinze - Grammene	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	311	535
Totaal Deinze - Grammene			311	535
Deinze - Wontergem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	137	0
Totaal Deinze - Wontergem			137	0
Markegem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	242	0
Totaal Markegem			242	0
Tielt	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1688	3433
Totaal Tielt			1688	3433
Dentergem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	120	781
Totaal Dentergem			120	781
Eindtotaal			2498	4749

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

Waterlichaam: **BOVEN-SCHELDE IV**
Gebiedsgerichte prioritering: **5**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DE PINTE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
DE PINTE	Lopend beleid	Gemeentelijk	43	315	62
Totaal DE PINTE			43	315	62
GAVERE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	319	2334	460
GAVERE	Lopend beleid	Gemeentelijk	164	1202	237
Totaal GAVERE			483	3536	697
KRUISEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	374	2740	540
KRUISEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	27	198	39
Totaal KRUISEM			402	2938	579
MERELBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	248	1816	358
MERELBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	304	2222	438
Totaal MERELBEKE			552	4039	796
NAZARETH	Lopend beleid	bovengemeentelijk	146	1065	210
NAZARETH	Lopend beleid	Gemeentelijk	194	1421	280
NAZARETH	GUP-projecten	Gemeentelijk	8	56	11
Totaal NAZARETH			347	2542	501
ZWALM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal ZWALM			0	0	0
Eindtotaal			1827	13369	2635

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerssequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: RONE
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
KLUISBERGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	9	66	13
Totaal KLUISBERGEN			9	66	13
Eindtotaal			9	66	13

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **STAMPKOTBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GAVERE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	31	223	44
GAVERE	Lopend beleid	Gemeentelijk	63	462	91
GAVERE	GUP-projecten	Gemeentelijk	148	1081	213
GAVERE	GUP-projecten	privé	3	25	5
Totaal GAVERE			245	1791	353
KRUISEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	513	3754	740
KRUISEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	585	4277	843
KRUISEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	818	5982	1179
KRUISEM	GUP-projecten	privé	4	30	6
Totaal KRUISEM			1920	14043	2768
OUDENAARDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	40	289	57
OUDENAARDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	288	2106	415
OUDENAARDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	11	81	16
Totaal OUDENAARDE			338	2476	488
WORTEGEM-PETEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	153	1116	220
WORTEGEM-PETEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	151	1106	218
WORTEGEM-PETEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal WORTEGEM-PETEGEM			304	2222	438
Eindtotaal			2807	20532	4047

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Huise	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	137	0
Totaal Huise			137	0
Kruishoutem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	876	3885
Totaal Kruishoutem			876	3885
Ouwegem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1025	3322
Totaal Ouwegem			1025	3322
Wanegem - Lede	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	320	684

Totaal Wannegem - Lede	320	684
Eindtotaal	2358	7891

Voetnoot:

- * Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).
- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn. Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerequivalent mogelijk.
- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: ZWARTE SPIEREBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
SPIERE-HELKIJN	GUP-projecten	Gemeentelijk	20	147	29
Totaal SPIERE-HELKIJN			20	147	29
Eindtotaal			20	147	29

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: DENDER I
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BRAKEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	75	548	108
BRAKEL	GUP-projecten	bovengemeentelijk	1	10	2
BRAKEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	321	2349	463
Totaal BRAKEL			397	2907	573
GALMAARDEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	12	91	18
Totaal GALMAARDEN			12	91	18
GERAARDSBERGEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	402	2943	580
GERAARDSBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	484	3541	698
GERAARDSBERGEN	GUP-projecten	bovengemeentelijk	21	152	30
GERAARDSBERGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	1705	12476	2459
GERAARDSBERGEN	GUP-projecten	privé	1	5	1
Totaal GERAARDSBERGEN			2613	19117	3768
Eindtotaal			3023	22115	4359

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Geraardsbergen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1514	0
Totaal Geraardsbergen			1514	0
Zandbergen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	472	0
Totaal Zandbergen			472	0
Eindtotaal			1987	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren)

die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **DENDER IV**
Gebiedsgerichte prioritering: **5**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
AFFLIGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	19	137	27
Totaal AFFLIGEM			19	137	27
DENDERLEEUEW	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
DENDERLEEUEW	GUP-projecten	Gemeentelijk	28	208	41
DENDERLEEUEW	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal DENDERLEEUEW			30	218	43
HAALTERT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	103	756	149
HAALTERT	Lopend beleid	Gemeentelijk	27	198	39
HAALTERT	GUP-projecten	Gemeentelijk	120	878	173
HAALTERT	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal HAALTERT			257	1882	371
LIEDEKERKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	20	147	29
Totaal LIEDEKERKE			20	147	29
Eindtotaal			326	2385	470

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Liedekerke	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	8400	0
Totaal Liedekerke			8400	0
Eindtotaal			8400	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
 - * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BRAKEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	117	852	168
BRAKEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	13	96	19
BRAKEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	77	563	111
Totaal BRAKEL			207	1512	298
GERAARDSBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	238	1740	343
GERAARDSBERGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	135	984	194
Totaal GERAARDSBERGEN			372	2724	537
LIERDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	157	1147	226
LIERDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	10	76	15
LIERDE	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal LIERDE			169	1233	243
ZOTTEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
ZOTTEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	47	345	68
ZOTTEGEM	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal ZOTTEGEM			49	355	70
Eindtotaal			796	5824	1148

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Parike	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	330	0
Totaal Parike			330	0
Sint-Maria-Lierde	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	370	0
Totaal Sint-Maria-Lierde			370	0
Eindtotaal			700	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **MOLENBEEK - TER ERPENBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ERPE-MERE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
ERPE-MERE	Lopend beleid	Gemeentelijk	59	431	85
ERPE-MERE	GUP-projecten	Gemeentelijk	94	690	136
ERPE-MERE	GUP-projecten	privé	10	71	14
Totaal ERPE-MERE			163	1192	235
HAALTERT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	168	1228	242
HAALTERT	Lopend beleid	Gemeentelijk	352	2577	508
HAALTERT	GUP-projecten	Gemeentelijk	24	172	34
HAALTERT	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal HAALTERT			546	3998	788
HERZELE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	944	6905	1361
HERZELE	Lopend beleid	Gemeentelijk	182	1329	262
HERZELE	GUP-projecten	Gemeentelijk	109	797	157
Totaal HERZELE			1234	9031	1780
ZOTTEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1	5	1
ZOTTEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	325	2379	469
Totaal ZOTTEGEM			326	2385	470
Eindtotaal			2270	16606	3273

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Heldergem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	149	0
Totaal Heldergem			149	0
Sint-Lievens-Esse	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	311	0
Totaal Sint-Lievens-Esse			311	0
Zottegem - Plankebeek	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	252	0
Totaal Zottegem - Plankebeek			252	0
Eindtotaal			712	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: **VONDELBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **6**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
AALST	Lopend beleid	Gemeentelijk	21	152	30
Totaal AALST			21	152	30
BUGGENHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	54	396	78
Totaal BUGGENHOUT			54	396	78
DENDERMONDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
DENDERMONDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	48	350	69
DENDERMONDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	155	1136	224
Totaal DENDERMONDE			203	1487	293
LEBBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	157	1152	227
LEBBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	153	1121	221
LEBBEKE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	72	528	104
LEBBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	942	6890	1358
Totaal LEBBEKE			1325	9690	1910
MERCHTEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	82	599	118
MERCHTEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	48	350	69
MERCHTEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	194	1421	280
Totaal MERCHTEM			324	2369	467
OPWIJK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	127	928	183
OPWIJK	Lopend beleid	Gemeentelijk	281	2055	405
OPWIJK	GUP-projecten	Gemeentelijk	182	1334	263
OPWIJK	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal OPWIJK			592	4328	853
Eindtotaal			2518	18422	3631

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn. Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: DIJLE I
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HULDENBERG	Lopend beleid	bovengemeentelijk	111	812	160
HULDENBERG	Lopend beleid	Gemeentelijk	479	3506	691
Totaal HULDENBERG			590	4318	851
oud-HEVERLEE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	487	3562	702
oud-HEVERLEE	Lopend beleid	Gemeentelijk	92	670	132
Totaal oud-HEVERLEE			578	4231	834
Eindtotaal			1169	8549	1685

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelfstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

VL05_77

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Waterlichaam: **DIJLE V**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
AARSCHOT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	123	903	178
AARSCHOT	Lopend beleid	Gemeentelijk	428	3130	617
AARSCHOT	GUP-projecten	bovengemeentelijk	10	76	15
AARSCHOT	GUP-projecten	Gemeentelijk	77	563	111
AARSCHOT	GUP-projecten	privé	96	700	138
Totaal AARSCHOT			734	5373	1059
BEGIJNENDIJK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	129	944	186
BEGIJNENDIJK	Lopend beleid	Gemeentelijk	183	1339	264
BEGIJNENDIJK	GUP-projecten	Gemeentelijk	120	878	173
BEGIJNENDIJK	GUP-projecten	privé	13	96	19
Totaal BEGIJNENDIJK			445	3257	642
BONHEIDEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	278	2034	401
Totaal BONHEIDEN			278	2034	401
KEERBERGEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
KEERBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
KEERBERGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	6	41	8
KEERBERGEN	GUP-projecten	privé	30	218	43
Totaal KEERBERGEN			38	279	55
ROTSELAAR	Lopend beleid	bovengemeentelijk	32	233	46
ROTSELAAR	Lopend beleid	Gemeentelijk	77	563	111
ROTSELAAR	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal ROTSELAAR			109	797	157
TREMELO	Lopend beleid	bovengemeentelijk	278	2034	401
TREMELO	Lopend beleid	Gemeentelijk	127	928	183
TREMELO	GUP-projecten	privé	28	208	41
Totaal TREMELO			433	3171	625
Eindtotaal			2038	14911	2939

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: LEIBEEK - LAAKBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BONHEIDEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
BONHEIDEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	5	36	7
BONHEIDEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	8	56	11
Totaal BONHEIDEN			12	91	18
BOORTMEERBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	42	309	61
BOORTMEERBEEK	GUP-projecten	Gemeentelijk	31	223	44
BOORTMEERBEEK	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal BOORTMEERBEEK			74	543	107
HAACHT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1988	14541	2866
HAACHT	Lopend beleid	Gemeentelijk	72	528	104
HAACHT	GUP-projecten	bovengemeentelijk	19	137	27
HAACHT	GUP-projecten	Gemeentelijk	350	2562	505
HAACHT	GUP-projecten	privé	57	416	82
Totaal HAACHT			2486	18183	3584
HERENT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	194	1421	280
HERENT	Lopend beleid	Gemeentelijk	538	3937	776
HERENT	GUP-projecten	Gemeentelijk	112	817	161
HERENT	GUP-projecten	privé	17	127	25
Totaal HERENT			861	6301	1242
KAMPENHOUT	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal KAMPENHOUT			0	0	0
LEUVEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	67	487	96
LEUVEN	GUP-projecten	privé	4	30	6
Totaal LEUVEN			71	517	102
ROTSELAAR	Lopend beleid	bovengemeentelijk	370	2709	534
ROTSELAAR	GUP-projecten	bovengemeentelijk	12	91	18
ROTSELAAR	GUP-projecten	Gemeentelijk	150	1101	217
Totaal ROTSELAAR			533	3902	769
Eindtotaal			4038	29538	5822

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Boortmeerbeek	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2559	0
Totaal Boortmeerbeek			2559	0
Eindtotaal			2559	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: NETHEN
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
OUD-HEVERLEE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	117	852	168
Totaal OUD-HEVERLEE			117	852	168
Eindtotaal			117	852	168

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: VOER (Leuven)
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BERTEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	345	2522	497
BERTEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	371	2714	535
BERTEM	GUP-projecten	privé	28	208	41
Totaal BERTEM			744	5444	1073
KORTENBERG	Lopend beleid	bovengemeentelijk	33	244	48
KORTENBERG	Lopend beleid	Gemeentelijk	186	1360	268
Totaal KORTENBERG			219	1603	316
KRAAINEM	GUP-projecten	privé	4	30	6
Totaal KRAAINEM			4	30	6
LEUVEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	64	467	92
LEUVEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	24	172	34
LEUVEN	GUP-projecten	privé	101	741	146
Totaal LEUVEN			189	1380	272
TERVUREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
TERVUREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	83	609	120
TERVUREN	GUP-projecten	privé	53	386	76
Totaal TERVUREN			136	994	196
WEZEMBEEK-OPPEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal WEZEMBEEK-OPPEM			0	0	0
Eindtotaal			1292	9452	1863

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Tervuren	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	888	6173
Totaal Tervuren			888	6173
Eindtotaal			888	6173

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.
Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: VUNT
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HOLSBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	33	244	48
HOLSBEEK	GUP-projecten	privé	14	101	20
Totaal HOLSBEEK			47	345	68
LEUVEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	137	999	197
LEUVEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
LEUVEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	198	1446	285
LEUVEN	GUP-projecten	privé	73	533	105
Totaal LEUVEN			407	2978	587
LUBBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	388	2841	560
LUBBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	140	1025	202
LUBBEEK	GUP-projecten	bovengemeentelijk	359	2628	518
LUBBEEK	GUP-projecten	Gemeentelijk	73	533	105
LUBBEEK	GUP-projecten	privé	31	223	44
Totaal LUBBEEK			991	7250	1429
Eindtotaal			1445	10573	2084

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **WEESBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **2**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BOORTMEERBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	551	4033	795
BOORTMEERBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	164	1197	236
BOORTMEERBEEK	GUP-projecten	privé	18	132	26
Totaal BOORTMEERBEEK			733	5363	1057
HERENT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	507	3709	731
HERENT	Lopend beleid	Gemeentelijk	40	289	57
HERENT	GUP-projecten	Gemeentelijk	76	553	109
HERENT	GUP-projecten	privé	6	46	9
Totaal HERENT			628	4597	906
KAMPENHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	147	1076	212
KAMPENHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	96	705	139
KAMPENHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	58	421	83
KAMPENHOUT	GUP-projecten	privé	8	61	12
Totaal KAMPENHOUT			309	2263	446
KORTENBERG	Lopend beleid	bovengemeentelijk	146	1071	211
KORTENBERG	Lopend beleid	Gemeentelijk	214	1563	308
KORTENBERG	GUP-projecten	privé	1	5	1
Totaal KORTENBERG			361	2638	520
ZAVENTEM	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal ZAVENTEM			0	0	0
Eindtotaal			2031	14860	2929

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Kampenhout	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	439	0
Totaal Kampenhout			439	0
Kortenbergh	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1240	0
Totaal Kortenbergh			1240	0
Eindtotaal			1679	0

Voetnoot:

- * Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.
Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.
Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: ZENNE II
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GRIMBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	394	2882	568
GRIMBERGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	89	654	129
GRIMBERGEN	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal GRIMBERGEN			483	3536	697
MACHELEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	59	431	85
MACHELEN	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal MACHELEN			59	431	85
MECHELEN	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal MECHELEN			1	10	2
VILVOORDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	162	1182	233
VILVOORDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	105	766	151
Totaal VILVOORDE			266	1948	384
ZEMST	GUP-projecten	Gemeentelijk	211	1542	304
ZEMST	GUP-projecten	privé	1	5	1
Totaal ZEMST			212	1547	305
Eindtotaal			1022	7473	1473

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Grimbergen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	10936	40860
Totaal Grimbergen			10936	40860
Eindtotaal			10936	40860

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **ZUUNBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GOOIK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	992	7255	1430
GOOIK	Lopend beleid	Gemeentelijk	11	81	16
Totaal GOOIK			1003	7336	1446
HERNE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	2	15	3
Totaal HERNE			2	15	3
LENNIK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	2562	18742	3694
LENNIK	Lopend beleid	Gemeentelijk	175	1284	253
Totaal LENNIK			2737	20025	3947
PEPINGEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	290	2121	418
PEPINGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	111	812	160
Totaal PEPINGEN			401	2932	578
SINT-PIETERS-LEEUEW	Lopend beleid	bovengemeentelijk	2327	17027	3356
Totaal SINT-PIETERS-LEEUEW			2327	17027	3356
Eindtotaal			6470	47336	9330

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: DE HULPE - ZWART WATER
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BERINGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	191	1395	275
Totaal BERINGEN			191	1395	275
DIEST	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1420	10385	2047
DIEST	Lopend beleid	Gemeentelijk	589	4312	850
DIEST	GUP-projecten	Gemeentelijk	4	30	6
Totaal DIEST			2013	14728	2903
LUMMEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	40	294	58
LUMMEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	263	1923	379
Totaal LUMMEN			303	2217	437
TESENDERLO	Lopend beleid	bovengemeentelijk	54	396	78
TESENDERLO	Lopend beleid	Gemeentelijk	83	604	119
Totaal TESENDERLO			137	999	197
Eindtotaal			2644	19340	3812

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Tessenderlo	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1503	0
Totaal Tessenderlo			1503	0
Eindtotaal			1503	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
 - * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: DEMER I
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BILZEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	204	1492	294
BILZEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	152	1111	219
BILZEN	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal BILZEN			356	2603	513
DIEPENBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	99	726	143
DIEPENBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	189	1380	272
DIEPENBEEK	GUP-projecten	Gemeentelijk	111	812	160
DIEPENBEEK	GUP-projecten	privé	13	96	19
Totaal DIEPENBEEK			412	3014	594
HOESELT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1082	7915	1560
HOESELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	847	6195	1221
HOESELT	GUP-projecten	Gemeentelijk	318	2324	458
Totaal HOESELT			2246	16433	3239
KORTESSEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	9	66	13
KORTESSEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	36	264	52
KORTESSEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	15	107	21
Totaal KORTESSEM			60	436	86
RIEMST	Lopend beleid	Gemeentelijk	79	578	114
RIEMST	GUP-projecten	Gemeentelijk	2	15	3
Totaal RIEMST			81	594	117
TONGEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	9	66	13
TONGEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	114	837	165
TONGEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	209	1527	301
Totaal TONGEREN			332	2430	479
Eindtotaal			3487	25510	5028

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Bilzen	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	1615	0

Totaal Bilzen			1615	0
Hoeselt	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	526	0
Totaal Hoeselt			526	0
Riksingen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	15	0
Totaal Riksingen			15	0
Eindtotaal			2156	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: DEMER II
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DIEPENBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	244	1786	352
DIEPENBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	118	862	170
Totaal DIEPENBEEK			362	2648	522
GENK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
GENK	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	25	5
Totaal GENK			3	25	5
HASSELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	268	1963	387
HASSELT	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal HASSELT			268	1963	387
ZUTENDAAL	Lopend beleid	Gemeentelijk	21	157	31
Totaal ZUTENDAAL			21	157	31
Eindtotaal			655	4794	945

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Genk	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	5307	0
Totaal Genk			5307	0
Eindtotaal			5307	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: DEMER V
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
----------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Halen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2590	15445
Totaal Halen			2590	15445
Eindtotaal			2590	15445

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: DEMER VI
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
AARSCHOT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	477	3491	688
AARSCHOT	Lopend beleid	Gemeentelijk	489	3577	705
Totaal AARSCHOT			966	7067	1393
DIEST	Lopend beleid	Gemeentelijk	59	431	85
Totaal DIEST			59	431	85
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	454	3318	654
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	220	1608	317
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal SCHERPENHEUVEL-ZICHEM			673	4926	971
TESSENDERLO	Lopend beleid	bovengemeentelijk	101	736	145
TESSENDERLO	Lopend beleid	Gemeentelijk	56	411	81
Totaal TESSENDERLO			157	1147	226
Eindtotaal			1855	13572	2675

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: DEMER VII
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
AARSCHOT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	307	2248	443
AARSCHOT	Lopend beleid	Gemeentelijk	750	5490	1082
Totaal AARSCHOT			1058	7737	1525
BEKKEVOORT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	147	1076	212
BEKKEVOORT	Lopend beleid	Gemeentelijk	195	1426	281
Totaal BEKKEVOORT			342	2501	493
HOLSBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	10	76	15
Totaal HOLSBEEK			10	76	15
ROTSELAAR	Lopend beleid	bovengemeentelijk	191	1400	276
ROTSELAAR	Lopend beleid	Gemeentelijk	216	1578	311
Totaal ROTSELAAR			407	2978	587
TIELT-WINGE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1952	14277	2814
TIELT-WINGE	Lopend beleid	Gemeentelijk	776	5677	1119
Totaal TIELT-WINGE			2728	19954	3933
Eindtotaal			4545	33247	6553

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Tielt - Winge	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	94	0
Totaal Tielt - Winge			94	0
Eindtotaal			94	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren)

die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **GETE I**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GEETBETS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	204	1492	294
GEETBETS	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	25	5
GEETBETS	GUP-projecten	privé	8	56	11
Totaal GEETBETS			215	1573	310
LINTER	Lopend beleid	Gemeentelijk	21	157	31
LINTER	GUP-projecten	bovengemeentelijk	359	2623	517
Totaal LINTER			380	2780	548
ZOUTLEEUEW	Lopend beleid	bovengemeentelijk	329	2405	474
ZOUTLEEUEW	Lopend beleid	Gemeentelijk	370	2709	534
Totaal ZOUTLEEUEW			699	5114	1008
Eindtotaal			1294	9467	1866

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP'

VL05_105

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **GETE II**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GEETBETS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	561	4104	809
GEETBETS	Lopend beleid	Gemeentelijk	354	2593	511
GEETBETS	GUP-projecten	bovengemeentelijk	540	3952	779
GEETBETS	GUP-projecten	Gemeentelijk	274	2004	395
Totaal GEETBETS			1730	12653	2494
HALEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal HALEN			0	0	0
HERK-DE-STAD	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
HERK-DE-STAD	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal HERK-DE-STAD			3	20	4
KORTENAKEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	79	578	114
Totaal KORTENAKEN			79	578	114
NIEUWERKERKEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	4	30	6
NIEUWERKERKEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	11	81	16
NIEUWERKERKEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	88	644	127
Totaal NIEUWERKERKEN			103	756	149
SINT-TRUIDEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	35	259	51
Totaal SINT-TRUIDEN			35	259	51
ZOUTLEEUEW	Lopend beleid	bovengemeentelijk	460	3369	664
ZOUTLEEUEW	GUP-projecten	Gemeentelijk	130	954	188
Totaal ZOUTLEEUEW			591	4323	852
Eindtotaal			2541	18589	3664

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Geetbets	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	313	5459
Totaal Geetbets			313	5459
Eindtotaal			313	5459

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **HERK + KLEINE HERK**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ALKEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	790	5779	1139
ALKEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	216	1583	312
Totaal ALKEN			1006	7362	1451
BORGLOON	Lopend beleid	bovengemeentelijk	538	3937	776
BORGLOON	Lopend beleid	Gemeentelijk	61	446	88
BORGLOON	GUP-projecten	Gemeentelijk	3	25	5
Totaal BORGLOON			603	4409	869
HASSELT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	350	2562	505
HASSELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	475	3475	685
Totaal HASSELT			825	6037	1190
HEERS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	679	4967	979
HEERS	Lopend beleid	Gemeentelijk	430	3146	620
Totaal HEERS			1109	8113	1599
HERK-DE-STAD	Lopend beleid	bovengemeentelijk	8	61	12
HERK-DE-STAD	Lopend beleid	Gemeentelijk	298	2177	429
Totaal HERK-DE-STAD			306	2237	441
KORTESSEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	8	61	12
KORTESSEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	125	913	180
Totaal KORTESSEM			133	974	192
LUMMEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal LUMMEN			0	0	0
NIEUWERKERKEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	469	3435	677
NIEUWERKERKEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	92	670	132
Totaal NIEUWERKERKEN			561	4104	809
SINT-TRUIDEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	350	2557	504
Totaal SINT-TRUIDEN			350	2557	504
WELLEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	611	4470	881
WELLEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	409	2993	590
Totaal WELLEN			1020	7463	1471
Eindtotaal			5913	43257	8526

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Alken	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1582	0
Totaal Alken			1582	0
Gelmen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	294	0
Totaal Gelmen			294	0
Hoepertingen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	167	0
Totaal Hoepertingen			167	0
Nieuwerkerken - Wijer	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	118	0
Totaal Nieuwerkerken - Wijer			118	0
Eindtotaal			2160	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: MANGELBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 2

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HEUSDEN-ZOLDER	Lopend beleid	Gemeentelijk	128	939	185
Totaal HEUSDEN-ZOLDER			128	939	185
HOUTHALEN-HELCHTEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
HOUTHALEN-HELCHTEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	33	244	48
Totaal HOUTHALEN-HELCHTEREN			33	244	48
LUMMEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	328	2400	473
Totaal LUMMEN			328	2400	473
ZONHOVEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	6	46	9
ZONHOVEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	410	2998	591
Totaal ZONHOVEN			416	3044	600
Eindtotaal			906	6626	1306

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Houthalen - Centrum	RWZI: eliminatie regenbezinktank	Bovengemeentelijk	433	4220
Totaal Houthalen - Centrum			433	4220
Eindtotaal			433	4220

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

VL05_110

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **MOMBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BORGLOON	Lopend beleid	bovengemeentelijk	95	695	137
BORGLOON	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
BORGLOON	GUP-projecten	Gemeentelijk	26	193	38
BORGLOON	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal BORGLOON			126	923	182
DIEPENBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	121	888	175
DIEPENBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	8	56	11
DIEPENBEEK	GUP-projecten	privé	8	61	12
Totaal DIEPENBEEK			137	1005	198
HASSELT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	142	1040	205
HASSELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	249	1821	359
HASSELT	GUP-projecten	Gemeentelijk	5	36	7
HASSELT	GUP-projecten	privé	3	25	5
Totaal HASSELT			399	2922	576
HOESELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	128	939	185
HOESELT	GUP-projecten	Gemeentelijk	24	172	34
Totaal HOESELT			152	1111	219
KORTESSEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	298	2177	429
KORTESSEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	150	1101	217
KORTESSEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	195	1426	281
KORTESSEM	GUP-projecten	privé	4	30	6
Totaal KORTESSEM			647	4734	933
TONGEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	214	1563	308
TONGEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	264	1933	381
TONGEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	82	599	118
TONGEREN	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal TONGEREN			560	4094	807
Eindtotaal			2022	14789	2915

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Borgloon - Jesseren	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	177	0
Totaal Borgloon - Jesseren			177	0
Wimmertingen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	839	0
Totaal Wimmertingen			839	0
Eindtotaal			1016	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: MUNSTERBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 2

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BILZEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	80	583	115
Totaal BILZEN			80	583	115
LANAKEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	6	41	8
Totaal LANAKEN			6	41	8
ZUTENDAAL	Lopend beleid	Gemeentelijk	12	91	18
Totaal ZUTENDAAL			12	91	18
Eindtotaal			98	715	141

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

VL05_114

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Waterlichaam: **VELPE**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BOUTERSEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	834	6098	1202
BOUTERSEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	479	3506	691
BOUTERSEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	62	452	89
BOUTERSEM	GUP-projecten	privé	21	152	30
Totaal BOUTERSEM			1395	10208	2012
GLABBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1588	11618	2290
GLABBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	301	2202	434
GLABBEEK	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal GLABBEEK			1892	13841	2728
HALEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	874	6393	1260
HALEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	385	2816	555
HALEN	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal HALEN			1259	9208	1815
KORTENAKEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1040	7610	1500
KORTENAKEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	234	1710	337
KORTENAKEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	13	96	19
KORTENAKEN	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal KORTENAKEN			1287	9416	1856
LUBBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	36	264	52
LUBBEEK	GUP-projecten	Gemeentelijk	67	492	97
Totaal LUBBEEK			103	756	149
TIENEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	31	228	45
TIENEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	161	1177	232
Totaal TIENEN			192	1405	277
ZOUTLEEUEW	Lopend beleid	Gemeentelijk	7	51	10
Totaal ZOUTLEEUEW			7	51	10
Eindtotaal			6135	44885	8847

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Bierbeek - Kleinbeek	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	101	0
Totaal Bierbeek - Kleinbeek			101	0
Glabbek - Kapellen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	31	0
Totaal Glabbek - Kapellen			31	0
Neervelp	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	375	0
Totaal Neervelp			375	0
Roosbeek	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	190	0
Totaal Roosbeek			190	0
Vissenaken	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	81	0
Totaal Vissenaken			81	0
Eindtotaal			779	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

Waterlichaam: **WINGE**
Gebiedsgerichte prioritering: **2**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BEKKEVOORT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal BEKKEVOORT			0	0	0
BOUTERSEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	42	309	61
Totaal BOUTERSEM			42	309	61
HOLSBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	591	4323	852
HOLSBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	651	4759	938
Totaal HOLSBEEK			1241	9082	1790
LEUVEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal LEUVEN			0	0	0
LUBBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	2240	16387	3230
LUBBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	434	3176	626
Totaal LUBBEEK			2674	19563	3856
ROTSELAAR	Lopend beleid	bovengemeentelijk	924	6758	1332
ROTSELAAR	Lopend beleid	Gemeentelijk	74	543	107
Totaal ROTSELAAR			998	7301	1439
TIELT-WINGE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	298	2182	430
TIELT-WINGE	Lopend beleid	Gemeentelijk	153	1121	221
Totaal TIELT-WINGE			451	3303	651
Eindtotaal			5407	39558	7797

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Sint-Joris-Winge	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	236	0
Totaal Sint-Joris-Winge			236	0
Rotselaar	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1609	0
Totaal Rotselaar			1609	0
Eindtotaal			1845	0

Voetnoot:

- * Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn. Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: ZWARTWATER
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HALEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	15	107	21
Totaal HALEN			15	107	21
HASSELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	175	1279	252
Totaal HASSELT			175	1279	252
HERK-DE-STAD	Lopend beleid	bovengemeentelijk	3	25	5
HERK-DE-STAD	Lopend beleid	Gemeentelijk	138	1010	199
Totaal HERK-DE-STAD			141	1035	204
LUMMEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	54	396	78
LUMMEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	270	1974	389
Totaal LUMMEN			324	2369	467
Eindtotaal			655	4789	944

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwoners-equivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwoners-equivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP'

VL05_118

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: AA II
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BEERSE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
BEERSE	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal BEERSE			3	20	4
HERENTALS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	35	254	50
HERENTALS	Lopend beleid	Gemeentelijk	83	609	120
Totaal HERENTALS			118	862	170
KASTERLEE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	3	20	4
Totaal KASTERLEE			3	20	4
LILLE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	66	482	95
LILLE	Lopend beleid	Gemeentelijk	262	1918	378
Totaal LILLE			328	2400	473
VORSELAAR	Lopend beleid	bovengemeentelijk	107	781	154
VORSELAAR	Lopend beleid	Gemeentelijk	105	766	151
Totaal VORSELAAR			212	1547	305
VOSELAAR	Lopend beleid	Gemeentelijk	19	142	28
Totaal VOSSELAAR			19	142	28
Eindtotaal			682	4992	984

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Beerse	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	515	0
Totaal Beerse			515	0
Vosselaar	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	591	0
Totaal Vosselaar			591	0
Eindtotaal			1106	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: GROTE LAAK
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BALEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	160	1172	231
BALEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	6	41	8
Totaal BALEN			166	1213	239
BERINGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	4	30	6
Totaal BERINGEN			4	30	6
GEEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	29	213	42
Totaal GEEL			29	213	42
HAM	Lopend beleid	Gemeentelijk	384	2806	553
HAM	GUP-projecten	Gemeentelijk	89	654	129
HAM	GUP-projecten	privé	4	30	6
Totaal HAM			477	3491	688
LAAKDAL	Lopend beleid	Gemeentelijk	51	370	73
LAAKDAL	GUP-projecten	Gemeentelijk	997	7291	1437
LAAKDAL	GUP-projecten	privé	85	624	123
Totaal LAAKDAL			1132	8285	1633
LEOPOLDSBURG	Lopend beleid	Gemeentelijk	191	1400	276
LEOPOLDSBURG	GUP-projecten	bovengemeentelijk	648	4739	934
LEOPOLDSBURG	GUP-projecten	Gemeentelijk	28	208	41
LEOPOLDSBURG	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal LEOPOLDSBURG			875	6398	1261
MEERHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	19	142	28
MEERHOUT	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal MEERHOUT			21	157	31
TESSENDERLO	Lopend beleid	bovengemeentelijk	295	2161	426
TESSENDERLO	Lopend beleid	Gemeentelijk	81	594	117
TESSENDERLO	GUP-projecten	Gemeentelijk	85	619	122
TESSENDERLO	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal TESSENDERLO			463	3384	667
Eindtotaal			3167	23171	4567

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam:	GROTE NETE II
Gebiedsgerichte prioritering:	4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HERSELT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	97	710	140
HERSELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	293	2141	422
Totaal HERSELT			390	2851	562
HULSHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	20	147	29
HULSHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	77	563	111
Totaal HULSHOUT			97	710	140
LAAKDAL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	127	928	183
LAAKDAL	Lopend beleid	Gemeentelijk	242	1771	349
Totaal LAAKDAL			369	2699	532
TESSENDERLO	Lopend beleid	bovengemeentelijk	21	152	30
TESSENDERLO	Lopend beleid	Gemeentelijk	24	172	34
Totaal TESSENDERLO			44	325	64
WESTERLO	Lopend beleid	Gemeentelijk	34	249	49
Totaal WESTERLO			34	249	49
Eindtotaal			934	6834	1347

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Westerlo	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	2484	0
Totaal Westerlo			2484	0
Eindtotaal			2484	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren)

die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: MOLENBEEK - BOLLAAK
Gebiedsgerichte prioritering: 2

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
LILLE	Lopend beleid	Gemeentelijk	146	1065	210
Totaal LILLE			146	1065	210
MALLE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	57	416	82
MALLE	Lopend beleid	Gemeentelijk	126	923	182
MALLE	GUP-projecten	Gemeentelijk	11	81	16
Totaal MALLE			194	1421	280
RANST	Lopend beleid	bovengemeentelijk	154	1126	222
RANST	Lopend beleid	Gemeentelijk	49	355	70
RANST	GUP-projecten	Gemeentelijk	57	416	82
Totaal RANST			259	1897	374
RIJKEVORSEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	67	487	96
Totaal RIJKEVORSEL			67	487	96
VORSELAAR	Lopend beleid	bovengemeentelijk	62	457	90
VORSELAAR	Lopend beleid	Gemeentelijk	162	1187	234
Totaal VORSELAAR			225	1644	324
ZANDHOVEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	122	893	176
ZANDHOVEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	187	1365	269
ZANDHOVEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	13	96	19
Totaal ZANDHOVEN			322	2354	464
ZOERSEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	86	629	124
ZOERSEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	576	4216	831
Totaal ZOERSEL			662	4845	955
Eindtotaal			1875	13714	2703

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Malle	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	1137	0
Totaal Malle			1137	0
Pulderbos	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	1558	0

Totaal Pulderbos	1558	0
Eindtotaal	2695	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: WAMP
Gebiedsgerichte prioritering: 2

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ARENDONK	Lopend beleid	Gemeentelijk	522	3820	753
Totaal ARENDONK			522	3820	753
KASTERLEE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
KASTERLEE	Lopend beleid	Gemeentelijk	175	1279	252
KASTERLEE	GUP-projecten	Gemeentelijk	2	15	3
Totaal KASTERLEE			177	1294	255
RETIE	Lopend beleid	Gemeentelijk	37	269	53
Totaal RETIE			37	269	53
Eindtotaal			736	5383	1061

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

VL05_130

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **WIMP**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GEEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	56	411	81
Totaal GEEL			56	411	81
HEIST-OP-DEN-BERG	Lopend beleid	Gemeentelijk	58	421	83
Totaal HEIST-OP-DEN-BERG			58	421	83
HERENTALS	Lopend beleid	Gemeentelijk	92	670	132
Totaal HERENTALS			92	670	132
HERENTHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
HERENTHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	216	1583	312
Totaal HERENTHOUT			216	1583	312
OLEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	9	66	13
Totaal OLEN			9	66	13
WESTERLO	Lopend beleid	Gemeentelijk	6	41	8
Totaal WESTERLO			6	41	8
Eindtotaal			436	3191	629

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: BERWIJN
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
VOEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	135	989	195
Totaal VOEREN			135	989	195
Eindtotaal			135	989	195

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Moelingen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	171	148
Totaal Moelingen			171	148
Eindtotaal			171	148

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **BOSBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
MAASEIK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	6	46	9
MAASEIK	Lopend beleid	Gemeentelijk	188	1375	271
MAASEIK	GUP-projecten	Gemeentelijk	7	51	10
MAASEIK	GUP-projecten	privé	6	41	8
Totaal MAASEIK			207	1512	298
OUDSBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	42	309	61
OUDSBERGEN	GUP-projecten	privé	6	41	8
Totaal OUDSBERGEN			48	350	69
AS	GUP-projecten	Gemeentelijk	39	284	56
Totaal AS			39	284	56
Eindtotaal			293	2146	423

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwoners-equivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwoners-equivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP'

VL05_135

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **DOMMEL**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HECHTEL-EKSEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal HECHTEL-EKSEL			0	0	0
LOMMEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	8	56	11
LOMMEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal LOMMEL			8	56	11
PEER	Lopend beleid	Gemeentelijk	62	457	90
Totaal PEER			62	457	90
PELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	63	462	91
Totaal PELT			63	462	91
Eindtotaal			133	974	192

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Eksel	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1001	0
Totaal Eksel			1001	0
Lommel	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2358	0
Totaal Lommel			2358	0
Overpelt	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1502	0
Totaal Overpelt			1502	0
Peer	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	510	0
Totaal Peer			510	0
Eindtotaal			5372	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: ITTERBEEK I
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BREE	Lopend beleid	Gemeentelijk	6	41	8
Totaal BREE			6	41	8
KINROOI	Lopend beleid	Gemeentelijk	55	406	80
Totaal KINROOI			55	406	80
OUDSBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	46	340	67
Totaal OUDSBERGEN			46	340	67
Eindtotaal			107	786	155

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelfstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

VL05_137

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Waterlichaam: ITTERBEEK II
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BREE	Lopend beleid	Gemeentelijk	8	56	11
Totaal BREE			8	56	11
KINROOI	Lopend beleid	Gemeentelijk	8	61	12
Totaal KINROOI			8	61	12
MAASEIK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1	10	2
MAASEIK	Lopend beleid	Gemeentelijk	91	665	131
Totaal MAASEIK			92	675	133
Eindtotaal			108	791	156

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

VL05_138

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: JEKER I
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
TONGEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	200	1466	289
TONGEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	825	6032	1189
TONGEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	43	315	62
TONGEREN	GUP-projecten	privé	19	137	27
Totaal TONGEREN			1087	7950	1567
Eindtotaal			1087	7950	1567

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Tongeren	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1063	5660
Totaal Tongeren			1063	5660
Eindtotaal			1063	5660

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: JEKER II
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
RIEMST	Lopend beleid	Gemeentelijk	62	457	90
RIEMST	GUP-projecten	Gemeentelijk	52	381	75
RIEMST	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal RIEMST			117	852	168
Eindtotaal			117	852	168

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: LOSSING
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BREE	Lopend beleid	Gemeentelijk	6	46	9
BREE	GUP-projecten	Gemeentelijk	132	964	190
BREE	GUP-projecten	privé	13	96	19
Totaal BREE			151	1106	218
KINROOI	Lopend beleid	Gemeentelijk	92	675	133
KINROOI	GUP-projecten	Gemeentelijk	132	964	190
Totaal KINROOI			224	1639	323
Eindtotaal			375	2745	541

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

VL05_141

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: MERKSKE
Gebiedsgerichte prioritering: 2

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HOOGSTRATEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	21	157	31
Totaal HOOGSTRATEN			21	157	31
MERKSPLAS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	117	857	169
Totaal MERKSPLAS			117	857	169
RAVELS	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal RAVELS			0	0	0
TURNHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
TURNHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	112	817	161
Totaal TURNHOUT			112	817	161
Eindtotaal			250	1832	361

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

VL05_146

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: WEERIJSEBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BRECHT	Lopend beleid	Gemeentelijk	320	2344	462
Totaal BRECHT			320	2344	462
WUUSTWEZEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	227	1659	327
Totaal WUUSTWEZEL			227	1659	327
Eindtotaal			547	4003	789

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Brecht	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	587	0
Totaal Brecht			587	0
Loenhout	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	747	0
Totaal Loenhout			747	0
Eindtotaal			1333	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO**
 Gebiedsgerichte prioritering: **5**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BEERNEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	23	167	33
Totaal BEERNEM			23	167	33
EEKLO	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
EEKLO	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
EEKLO	GUP-projecten	Gemeentelijk	6	46	9
EEKLO	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal EEKLO			11	81	16
KNESSELARE	Lopend beleid	Gemeentelijk	16	117	23
KNESSELARE	GUP-projecten	Gemeentelijk	87	634	125
Totaal KNESSELARE			103	751	148
LIEVEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	140	1025	202
LIEVEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	169	1238	244
LIEVEGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	76	558	110
LIEVEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	539	3942	777
LIEVEGEM	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal LIEVEGEM			926	6773	1335
MALDEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	182	1329	262
MALDEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	533	3896	768
MALDEGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	255	1862	367
MALDEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	727	5317	1048
MALDEGEM	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal MALDEGEM			1696	12405	2445
WAARSCHOOT	GUP-projecten	Gemeentelijk	1	10	2
Totaal WAARSCHOOT			1	10	2
Eindtotaal			2759	20187	3979

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Zomergem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	362	0

Totaal Zomergem	362	0
Eindtotaal	362	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKKANAAL I**
 Gebiedsgerichte prioritering: **6**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DEINZE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1525	11157	2199
DEINZE	Lopend beleid	Gemeentelijk	61	446	88
Totaal DEINZE			1586	11603	2287
TIELT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
TIELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal TIELT			3	20	4
Eindtotaal			1589	11623	2291

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Deinze	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	3363	10327
Totaal Deinze			3363	10327
Nevele	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	925	7978
Totaal Nevele			925	7978
Eindtotaal			4288	18305

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

VL05_150

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ASSENEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	12	91	18
ASSENEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	21	157	31
Totaal ASSENEDE			34	249	49
EEKLO	GUP-projecten	Gemeentelijk	10	71	14
Totaal EEKLO			10	71	14
EVERGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	40	294	58
EVERGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	2	15	3
EVERGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	162	1187	234
EVERGEM	GUP-projecten	privé	14	101	20
Totaal EVERGEM			218	1598	315
KAPRIJKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	95	695	137
Totaal KAPRIJKE			95	695	137
WAARSCHOOT	GUP-projecten	Gemeentelijk	8	61	12
WAARSCHOOT	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal WAARSCHOOT			13	96	19
Eindtotaal			370	2709	534

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Ertvelde	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	705	0
Totaal Ertvelde			705	0
Eindtotaal			705	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: BERGENVAART
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ALVERINGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	19	137	27
ALVERINGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal ALVERINGEM			21	157	31
VEURNE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	82	599	118
VEURNE	Lopend beleid	Gemeentelijk	187	1370	270
VEURNE	GUP-projecten	Gemeentelijk	51	370	73
Totaal VEURNE			320	2339	461
Eindtotaal			341	2496	492

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Leisele	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	117	0
Totaal Leisele			117	0
Eindtotaal			117	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwoners-equivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwoners-equivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP'

VL05_153

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HARELBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	5	36	7
HARELBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	1	5	1
Totaal HARELBEKE			6	41	8
KORTRIJK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	4	30	6
Totaal KORTRIJK			4	30	6
ZWEVEGEM	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal ZWEVEGEM			0	0	0
Eindtotaal			10	71	14

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

VL05_158

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HALLE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	190	1390	274
HALLE	Lopend beleid	Gemeentelijk	107	786	155
Totaal HALLE			298	2177	429
Eindtotaal			298	2177	429

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Sint-Pieters-Leeuw	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1326	18065
Totaal Sint-Pieters-Leeuw			1326	18065
Eindtotaal			1326	18065

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelfstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: KANAAL GENT-OOSTENDE II
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DEINZE	GUP-projecten	Gemeentelijk	43	315	62
Totaal DEINZE			43	315	62
LIEVEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	26	193	38
LIEVEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	179	1309	258
LIEVEGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	33	238	47
LIEVEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	303	2217	437
Totaal LIEVEGEM			541	3957	780
WAARSCHOOT	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal WAARSCHOOT			0	0	0
Eindtotaal			584	4272	842

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

VL05_163

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: KANAAL IEPER-IJZER
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
IEPER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1100	8047	1586
IEPER	Lopend beleid	Gemeentelijk	518	3790	747
IEPER	GUP-projecten	bovengemeentelijk	26	188	37
IEPER	GUP-projecten	Gemeentelijk	331	2420	477
IEPER	GUP-projecten	privé	22	162	32
Totaal IEPER			1997	14607	2879
LANGEMARK-POELKAPELLE	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
LANGEMARK-POELKAPELLE	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal LANGEMARK-POELKAPELLE			3	20	4
ZONNEBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
ZONNEBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	55	406	80
Totaal ZONNEBEKE			55	406	80
Eindtotaal			2055	15033	2963

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Ieper	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	3109	14119
Totaal Ieper			3109	14119
Eindtotaal			3109	14119

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
 - * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **KANAAL LEUVEN-DIJLE**
Gebiedsgerichte prioritering: **6**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BOORTMEERBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	5	36	7
BOORTMEERBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	42	309	61
Totaal BOORTMEERBEEK			47	345	68
Eindtotaal			47	345	68

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: LEDE
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DESTELBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	33	244	48
Totaal DESTELBERGEN			33	244	48
GENT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	15	112	22
GENT	Lopend beleid	Gemeentelijk	51	370	73
GENT	GUP-projecten	Gemeentelijk	54	396	78
GENT	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal GENT			123	898	177
LOCHRISTI	Lopend beleid	bovengemeentelijk	205	1497	295
LOCHRISTI	Lopend beleid	Gemeentelijk	7	51	10
LOCHRISTI	GUP-projecten	bovengemeentelijk	102	746	147
LOCHRISTI	GUP-projecten	Gemeentelijk	71	517	102
Totaal LOCHRISTI			384	2811	554
LOKEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
LOKEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	149	1091	215
LOKEREN	GUP-projecten	bovengemeentelijk	1	5	1
LOKEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	617	4515	890
LOKEREN	GUP-projecten	privé	22	162	32
Totaal LOKEREN			789	5774	1138
Eindtotaal			1329	9726	1917

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **MOERVAART**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GENT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	503	3678	725
GENT	Lopend beleid	Gemeentelijk	152	1111	219
Totaal GENT			655	4789	944
LOKEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	130	949	187
LOKEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	768	5616	1107
LOKEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	86	629	124
Totaal LOKEREN			983	7194	1418
MOERBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal MOERBEKE			0	0	0
SINT-GILLIS-WAAS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	317	2319	457
Totaal SINT-GILLIS-WAAS			317	2319	457
SINT-NIKLAAS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1110	8118	1600
SINT-NIKLAAS	Lopend beleid	Gemeentelijk	727	5322	1049
SINT-NIKLAAS	GUP-projecten	Gemeentelijk	55	406	80
Totaal SINT-NIKLAAS			1893	13846	2729
STEKENE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	117	852	168
STEKENE	Lopend beleid	Gemeentelijk	62	452	89
Totaal STEKENE			178	1304	257
WAASMUNSTER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	178	1299	256
Totaal WAASMUNSTER			178	1299	256
WACHTEBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	209	1532	302
WACHTEBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	431	3151	621
Totaal WACHTEBEKE			640	4683	923
ZELZATE	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal ZELZATE			0	0	0
Eindtotaal			4843	35433	6984

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Moerbeke	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1199	0
Totaal Moerbeke			1199	0
Sint-Niklaas	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	3539	0
Sint-Niklaas	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	881	8084
Totaal Sint-Niklaas			4420	8084
Stekene	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1389	0
Totaal Stekene			1389	0
Eindtotaal			7008	8084

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: NIEUWE KALE
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
EVERGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	162	1187	234
Totaal EVERGEM			162	1187	234
Eindtotaal			162	1187	234

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: ZARRENBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DIKSMUIDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal DIKSMUIDE			0	0	0
HOOGLEDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	340	2486	490
HOOGLEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	215	1573	310
Totaal HOOGLEDE			555	4059	800
HOUTHULST	GUP-projecten	bovengemeentelijk	14	101	20
HOUTHULST	GUP-projecten	Gemeentelijk	53	386	76
Totaal HOUTHULST			67	487	96
KORTEMARK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	120	878	173
KORTEMARK	Lopend beleid	Gemeentelijk	54	396	78
KORTEMARK	GUP-projecten	bovengemeentelijk	26	193	38
KORTEMARK	GUP-projecten	Gemeentelijk	308	2253	444
KORTEMARK	GUP-projecten	privé	6	46	9
Totaal KORTEMARK			515	3765	742
STADEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	92	675	133
STADEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	65	477	94
STADEN	GUP-projecten	bovengemeentelijk	115	842	166
STADEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	385	2816	555
STADEN	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal STADEN			664	4860	958
Eindtotaal			1800	13171	2596

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Houthulst - Terrest	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	88	0
Totaal Houthulst - Terrest			88	0
Staden	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	267	1715
Totaal Staden			267	1715
Eindtotaal			355	1715

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: ZUIDLEDE
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GENT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	128	939	185
GENT	Lopend beleid	Gemeentelijk	352	2572	507
Totaal GENT			480	3511	692
LOCHRISTI	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1226	8970	1768
LOCHRISTI	Lopend beleid	Gemeentelijk	366	2679	528
Totaal LOCHRISTI			1592	11649	2296
LOKEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	114	832	164
LOKEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	249	1821	359
Totaal LOKEREN			363	2653	523
MOERBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	32	233	46
Totaal MOERBEKE			32	233	46
Eindtotaal			2467	18046	3557

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

VL05_182

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: IJZER I
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ALVERINGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	68	497	98
Totaal ALVERINGEM			68	497	98
LO-RENINGE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	2	15	3
Totaal LO-RENINGE			2	15	3
POPERINGE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	114	832	164
POPERINGE	Lopend beleid	Gemeentelijk	15	107	21
Totaal POPERINGE			128	939	185
VLETEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	37	274	54
VLETEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	15	112	22
Totaal VLETEREN			53	386	76
Eindtotaal			251	1837	362

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP'

dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: IJZER II
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DIKSMUIDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	94	685	180
DIKSMUIDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
DIKSMUIDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	22	162	32
Totaal DIKSMUIDE			119	868	216
Eindtotaal			119	868	216

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Woumen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1910	0
Totaal Woumen			1910	0
Eindtotaal			1910	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE**Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BLANKENBERGE	GUP-projecten	Gemeentelijk	26	193	38
Totaal BLANKENBERGE			26	193	38
BREDENE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	109	797	157
BREDENE	Lopend beleid	Gemeentelijk	26	188	37
BREDENE	GUP-projecten	Gemeentelijk	84	614	121
BREDENE	GUP-projecten	privé	25	183	36
Totaal BREDENE			243	1781	351
BRUGGE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	201	1471	290
BRUGGE	GUP-projecten	Gemeentelijk	75	548	108
BRUGGE	GUP-projecten	privé	151	1106	218
Totaal BRUGGE			427	3125	616
DE HAAN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	3	20	4
DE HAAN	Lopend beleid	Gemeentelijk	304	2222	438
DE HAAN	GUP-projecten	Gemeentelijk	49	360	71
DE HAAN	GUP-projecten	privé	43	315	62
Totaal DE HAAN			399	2917	575
JABBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	22	162	32
Totaal JABBEKE			22	162	32
OOSTENDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	21	152	30
Totaal OOSTENDE			21	152	30
ZUIENKERKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	84	614	121
ZUIENKERKE	GUP-projecten	privé	9	66	13
Totaal ZUIENKERKE			93	680	134
Eindtotaal			1232	9011	1776

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Vlissegem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	162	0
Totaal Vlissegem			162	0

Voetnoot:

- * Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.
Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **ZWARTESLUISBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **0**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ASSENEDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	75	548	108
ASSENEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	36	264	52
ASSENEDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	207	1517	299
ASSENEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	730	5342	1053
ASSENEDE	GUP-projecten	privé	15	112	22
Totaal ASSENEDE			1064	7783	1534
EVERGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	167	1223	241
Totaal EVERGEM			167	1223	241
Eindtotaal			1231	9005	1775

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Boekhoute	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	204	0
Totaal Boekhoute			204	0
Eindtotaal			204	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerssequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerssequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **GETIJDURME**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BERLARE	GUP-projecten	Gemeentelijk	11	81	16
Totaal BERLARE			11	81	16
HAMME	Lopend beleid	bovengemeentelijk	339	2481	489
HAMME	Lopend beleid	Gemeentelijk	53	391	77
HAMME	GUP-projecten	Gemeentelijk	123	903	178
HAMME	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal HAMME			518	3790	747
LOKEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
LOKEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	336	2456	484
LOKEREN	GUP-projecten	privé	15	107	21
Totaal LOKEREN			350	2562	505
TEMSE	Lopend beleid	Gemeentelijk	437	3196	630
TEMSE	GUP-projecten	Gemeentelijk	223	1634	322
Totaal TEMSE			660	4830	952
WAASMUNSTER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1114	8153	1607
WAASMUNSTER	Lopend beleid	Gemeentelijk	162	1187	234
WAASMUNSTER	GUP-projecten	Gemeentelijk	612	4475	882
WAASMUNSTER	GUP-projecten	privé	15	107	21
Totaal WAASMUNSTER			1903	13922	2744
ZELE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	239	1750	345
ZELE	Lopend beleid	Gemeentelijk	227	1664	328
ZELE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	16	117	23
ZELE	GUP-projecten	Gemeentelijk	270	1979	390
ZELE	GUP-projecten	privé	3	25	5
Totaal ZELE			757	5535	1091
Eindtotaal			4199	30720	6055

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Hamme	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	2179	3588
Totaal Hamme			2179	3588
Lokeren	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	4935	13748
Totaal Lokeren			4935	13748
Eindtotaal			7114	17336

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: ZEESCHELDE II
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BORNEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	64	472	93
Totaal BORNEM			64	472	93
BUGGENHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	96	700	138
BUGGENHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	307	2242	442
Totaal BUGGENHOUT			402	2943	580
DENDERMONDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1267	9269	1827
DENDERMONDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	798	5840	1151
Totaal DENDERMONDE			2065	15109	2978
HAMME	Lopend beleid	bovengemeentelijk	304	2227	439
HAMME	Lopend beleid	Gemeentelijk	99	726	143
Totaal HAMME			404	2953	582
LEBBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	34	249	49
Totaal LEBBEKE			34	249	49
PUURS-SINT-AMANDS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	27	198	39
PUURS-SINT-AMANDS	Lopend beleid	Gemeentelijk	56	411	81
Totaal PUURS-SINT-AMANDS			83	609	120
Eindtotaal			3053	22334	4402

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
 - * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: BOVEN-SCHELDE I
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
SPIERE-HELKIJN	GUP-projecten	Gemeentelijk	12	91	18
Totaal SPIERE-HELKIJN			12	91	18
Eindtotaal			12	91	18

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: DENDER V
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
AALST	Lopend beleid	Gemeentelijk	205	1502	296
Totaal AALST			205	1502	296
DENDERMONDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	252	1842	363
DENDERMONDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	701	5129	1011
Totaal DENDERMONDE			953	6971	1374
HAALTERT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	12	91	18
Totaal HAALTERT			12	91	18
LEBBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	8	56	11
LEBBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	560	4099	808
Totaal LEBBEKE			568	4155	819
LEDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	15	112	22
LEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	83	604	119
Totaal LEDE			98	715	141
Eindtotaal			1836	13435	2648

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Aalst	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	7260	12937
Totaal Aalst			7260	12937
Eindtotaal			7260	12937

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
 - * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: MARK (Denderbekken)
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GALMAARDEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	707	5170	1019
GALMAARDEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	356	2608	514
GALMAARDEN	GUP-projecten	bovengemeentelijk	10	76	15
GALMAARDEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	251	1837	362
GALMAARDEN	GUP-projecten	privé	12	91	18
Totaal GALMAARDEN			1337	9782	1928
GERAARDSBERGEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	205	1502	296
GERAARDSBERGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	116	847	167
Totaal GERAARDSBERGEN			321	2349	463
GOOIK	Lopend beleid	Gemeentelijk	15	112	22
GOOIK	GUP-projecten	Gemeentelijk	7	51	10
Totaal GOOIK			22	162	32
HERNE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	550	4023	793
HERNE	Lopend beleid	Gemeentelijk	276	2019	398
HERNE	GUP-projecten	Gemeentelijk	171	1253	247
HERNE	GUP-projecten	privé	9	66	13
Totaal HERNE			1006	7362	1451
NINOVE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	4	30	6
NINOVE	GUP-projecten	Gemeentelijk	31	223	44
Totaal NINOVE			35	254	50
PEPINGEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	8	61	12
PEPINGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	24	178	35
Totaal PEPINGEN			33	238	47
BEVER	GUP-projecten	Gemeentelijk	8	56	11
Totaal BEVER			8	56	11
Eindtotaal			2762	20203	3982

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Galmaarden	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	1457	6168
Totaal Galmaarden			1457	6168
Galmaarden - Waarbeke	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	97	0
Totaal Galmaarden - Waarbeke			97	0
Gooik - Oetingen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	262	0
Totaal Gooik - Oetingen			262	0
Eindtotaal			1817	6168

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: **DIJLE IV**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HERENT	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
HERENT	GUP-projecten	Gemeentelijk	14	101	20
HERENT	GUP-projecten	privé	13	96	19
Totaal HERENT			27	198	39
LEUVEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	165	1207	238
LEUVEN	GUP-projecten	privé	6	41	8
Totaal LEUVEN			171	1248	246
ROTSELAAR	Lopend beleid	bovengemeentelijk	11	81	16
ROTSELAAR	GUP-projecten	Gemeentelijk	26	193	38
Totaal ROTSELAAR			37	274	54
Eindtotaal			235	1720	339

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Leuven	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	9126	73960
Totaal Leuven			9126	73960
Eindtotaal			9126	73960

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **DIJLE VI**
Gebiedsgerichte prioritering: **5**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BONHEIDEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1	10	2
BONHEIDEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal BONHEIDEN			1	10	2
BOORTMEERBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	207	1512	298
BOORTMEERBEEK	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal BOORTMEERBEEK			212	1547	305
MECHELEN	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal MECHELEN			3	20	4
Eindtotaal			216	1578	311

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

VL08_82

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: ZENNE I
Gebiedsgerichte prioritering: 0

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BEERSEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	393	2877	567
BEERSEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	1177	8610	1697
BEERSEL	GUP-projecten	privé	239	1745	344
Totaal BEERSEL			1809	13232	2608
HALLE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	258	1887	372
HALLE	Lopend beleid	Gemeentelijk	241	1761	347
HALLE	GUP-projecten	Gemeentelijk	1196	8747	1724
HALLE	GUP-projecten	privé	53	386	76
Totaal HALLE			1747	12780	2519
LINKEBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	60	436	86
LINKEBEEK	GUP-projecten	Gemeentelijk	339	2481	489
LINKEBEEK	GUP-projecten	privé	34	249	49
Totaal LINKEBEEK			433	3166	624
PEPINGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	93	680	134
Totaal PEPINGEN			93	680	134
SINT-GENESIUS-RODE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	349	2552	503
SINT-GENESIUS-RODE	Lopend beleid	Gemeentelijk	134	979	193
SINT-GENESIUS-RODE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	0	0	0
SINT-GENESIUS-RODE	GUP-projecten	Gemeentelijk	422	3085	608
SINT-GENESIUS-RODE	GUP-projecten	privé	58	426	84
Totaal SINT-GENESIUS-RODE			963	7042	1388
SINT-PIETERS-LEEUEW	GUP-projecten	bovengemeentelijk	173	1268	250
SINT-PIETERS-LEEUEW	GUP-projecten	Gemeentelijk	435	3181	627
SINT-PIETERS-LEEUEW	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal SINT-PIETERS-LEEUEW			608	4449	877
DROGENBOS	GUP-projecten	Gemeentelijk	3	20	4
DROGENBOS	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal DROGENBOS			5	36	7
Eindtotaal			5657	41385	8157

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Beersel	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	4637	21225
Totaal Beersel			4637	21225
Eindtotaal			4637	21225

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE**
Gebiedsgerichte prioritering: **5**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GRIMBERGEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	40	294	58
GRIMBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	25	183	36
Totaal GRIMBERGEN			65	477	94
KAPELLE-OP-DEN-BOS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	442	3237	638
Totaal KAPELLE-OP-DEN-BOS			442	3237	638
MECHELEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	297	2171	428
MECHELEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	68	497	98
Totaal MECHELEN			365	2669	526
ZEMST	Lopend beleid	bovengemeentelijk	788	5763	1136
ZEMST	Lopend beleid	Gemeentelijk	60	441	87
Totaal ZEMST			848	6205	1223
Eindtotaal			1721	12587	2481

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Mechelen - Noord	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	10629	54477
Totaal Mechelen - Noord			10629	54477
Eindtotaal			10629	54477

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: GROTE NETE III
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
AARSCHOT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	55	406	80
AARSCHOT	Lopend beleid	Gemeentelijk	213	1558	307
AARSCHOT	GUP-projecten	bovengemeentelijk	17	122	24
AARSCHOT	GUP-projecten	Gemeentelijk	639	4678	922
AARSCHOT	GUP-projecten	privé	28	203	40
Totaal AARSCHOT			952	6966	1373
BEGIJNENDIJK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	50	365	72
BEGIJNENDIJK	Lopend beleid	Gemeentelijk	118	862	170
BEGIJNENDIJK	GUP-projecten	bovengemeentelijk	126	918	181
BEGIJNENDIJK	GUP-projecten	Gemeentelijk	544	3978	784
Totaal BEGIJNENDIJK			837	6124	1207
HEIST-OP-DEN-BERG	Lopend beleid	bovengemeentelijk	299	2187	431
HEIST-OP-DEN-BERG	Lopend beleid	Gemeentelijk	1377	10071	1985
HEIST-OP-DEN-BERG	GUP-projecten	Gemeentelijk	192	1405	277
HEIST-OP-DEN-BERG	GUP-projecten	privé	15	107	21
Totaal HEIST-OP-DEN-BERG			1882	13769	2714
HERSELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
HERSELT	GUP-projecten	Gemeentelijk	62	457	90
Totaal HERSELT			65	477	94
HULSHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
HULSHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	110	802	158
Totaal HULSHOUT			110	802	158
LAAKDAL	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal LAAKDAL			0	0	0
PUTTE	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal PUTTE			0	0	0
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	46	340	67
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	75	548	108
Totaal SCHERPENHEUVEL-ZICHEM			121	888	175

3968

29025

5721

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Heist-op-den-Berg	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1136	0
Totaal Heist-op-den-Berg			1136	0
Hulshout	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	222	0
Totaal Hulshout			222	0
Itegem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	142	0
Totaal Itegem			142	0
Wolfsdonk	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	256	0
Totaal Wolfsdonk			256	0
Eindtotaal			1756	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: GETIJDENETES

Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BERLAAR	Lopend beleid	bovengemeentelijk	218	1598	315
BERLAAR	Lopend beleid	Gemeentelijk	397	2902	572
BERLAAR	GUP-projecten	bovengemeentelijk	167	1223	241
BERLAAR	GUP-projecten	Gemeentelijk	789	5774	1138
BERLAAR	GUP-projecten	privé	302	2207	423
Totaal BERLAAR			1873	13704	2689
BOECHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	38	279	55
BOECHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	6	41	8
BOECHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	88	644	127
BOECHOUT	GUP-projecten	privé	21	152	30
Totaal BOECHOUT			153	1116	220
DUFFEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
DUFFEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	296	2166	427
DUFFEL	GUP-projecten	bovengemeentelijk	418	3059	603
DUFFEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	1377	10071	1985
DUFFEL	GUP-projecten	privé	65	477	94
Totaal DUFFEL			2156	15774	3109
GROBBENDONK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	3	20	4
GROBBENDONK	Lopend beleid	Gemeentelijk	470	3440	678
GROBBENDONK	GUP-projecten	Gemeentelijk	137	1005	198
Totaal GROBBENDONK			610	4465	880
HEIST-OP-DEN-BERG	Lopend beleid	bovengemeentelijk	105	771	152
HEIST-OP-DEN-BERG	Lopend beleid	Gemeentelijk	230	1679	331
HEIST-OP-DEN-BERG	GUP-projecten	bovengemeentelijk	73	533	105
HEIST-OP-DEN-BERG	GUP-projecten	Gemeentelijk	1373	10046	1980
HEIST-OP-DEN-BERG	GUP-projecten	privé	13	96	19
Totaal HEIST-OP-DEN-BERG			1794	13125	2587
HERENTALS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	4	30	6
HERENTALS	GUP-projecten	Gemeentelijk	28	203	40
HERENTALS	GUP-projecten	privé	8	56	11

Totaal HERENTALS			40	289	57
HERENTHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	59	431	85
HERENTHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	92	675	133
HERENTHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	166	1218	240
HERENTHOUT	GUP-projecten	privé	10	71	14
Totaal HERENTHOUT			327	2395	472
HOVE	Lopend beleid	Gemeentelijk	42	309	61
HOVE	GUP-projecten	Gemeentelijk	3	20	4
HOVE	GUP-projecten	privé	8	56	11
Totaal HOVE			53	386	76
HULSHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	209	1527	301
HULSHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	356	2603	513
HULSHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	280	2050	404
Totaal HULSHOUT			845	6180	1218
KONTICH	Lopend beleid	bovengemeentelijk	112	817	161
KONTICH	Lopend beleid	Gemeentelijk	6	46	9
KONTICH	GUP-projecten	Gemeentelijk	506	3699	729
KONTICH	GUP-projecten	privé	111	812	160
Totaal KONTICH			734	5373	1059
LIER	Lopend beleid	Gemeentelijk	35	254	50
LIER	GUP-projecten	bovengemeentelijk	24	172	34
LIER	GUP-projecten	Gemeentelijk	1071	7839	1545
LIER	GUP-projecten	privé	17	122	24
Totaal LIER			1146	8386	1653
LINT	Lopend beleid	Gemeentelijk	224	1639	323
LINT	GUP-projecten	Gemeentelijk	33	238	47
LINT	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal LINT			258	1887	372
MECHELEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
MECHELEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	28	208	41
MECHELEN	GUP-projecten	privé	9	66	13
Totaal MECHELEN			37	274	54
NIJLEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	524	3830	755
NIJLEN	GUP-projecten	bovengemeentelijk	34	249	49
NIJLEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	1436	10507	2071
NIJLEN	GUP-projecten	privé	28	203	40

Totaal NIJLEN			2022	14789	2915
PUTTE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	180	1319	260
PUTTE	Lopend beleid	Gemeentelijk	496	3628	715
PUTTE	GUP-projecten	Gemeentelijk	35	254	50
PUTTE	GUP-projecten	privé	16	117	23
Totaal PUTTE			727	5317	1048
RANST	Lopend beleid	bovengemeentelijk	10	71	14
RANST	Lopend beleid	Gemeentelijk	214	1563	308
RANST	GUP-projecten	bovengemeentelijk	3	20	4
RANST	GUP-projecten	Gemeentelijk	322	2354	464
RANST	GUP-projecten	privé	3	25	5
Totaal RANST			551	4033	795
RUMST	Lopend beleid	bovengemeentelijk	99	726	143
RUMST	Lopend beleid	Gemeentelijk	123	898	177
RUMST	GUP-projecten	Gemeentelijk	182	1329	262
RUMST	GUP-projecten	privé	28	203	40
Totaal RUMST			431	3156	622
SINT-KATELIJNE-WAVER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1334	9756	1923
SINT-KATELIJNE-WAVER	Lopend beleid	Gemeentelijk	927	6778	1336
SINT-KATELIJNE-WAVER	GUP-projecten	Gemeentelijk	306	2237	441
SINT-KATELIJNE-WAVER	GUP-projecten	privé	66	482	95
Totaal SINT-KATELIJNE-WAVER			2632	19254	3795
WESTERLO	Lopend beleid	Gemeentelijk	221	1613	318
WESTERLO	GUP-projecten	Gemeentelijk	117	857	169
WESTERLO	GUP-projecten	privé	3	25	5
Totaal WESTERLO			341	2496	492
Eindtotaal			16731	122398	24113

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie P _{tot} (kg/jaar)	Vrachtreductie N _{tot} (kg/jaar)
Berlaar	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1412	0
Totaal Berlaar			1412	0
Duffel	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	885	0
Duffel	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	324	3005
Totaal Duffel			1210	3005

Duffel - Mijlstraat	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	103	0
Totaal Duffel - Mijlstraat			103	0
Grobbendonk	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	298	0
Totaal Grobbendonk			298	0
Hove	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1306	0
Totaal Hove			1306	0
Lier	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	3071	0
Totaal Lier			3071	0
Nijlen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	978	0
Totaal Nijlen			978	0
Eindtotaal			8378	3005

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Waterlichaam: ISABELLAWATERING
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ASSENEDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	491	3592	708
ASSENEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	229	1674	330
ASSENEDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	101	741	146
ASSENEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	694	5079	1001
Totaal ASSENEDE			1515	11086	2185
KAPRIJKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	178	1304	257
KAPRIJKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
KAPRIJKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	204	1492	294
Totaal KAPRIJKE			382	2795	551
Eindtotaal			1897	13881	2736

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

VL08_157

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: KANAAL GENT-OOSTENDE III
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
AALTER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	148	1086	214
AALTER	Lopend beleid	Gemeentelijk	307	2242	442
AALTER	GUP-projecten	Gemeentelijk	116	847	167
AALTER	GUP-projecten	privé	33	238	47
Totaal AALTER			603	4414	870
BEERNEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	261	1913	377
BEERNEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	715	5231	1031
BEERNEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	38	279	55
BEERNEM	GUP-projecten	privé	28	203	40
Totaal BEERNEM			1042	7625	1503
BREDENE	GUP-projecten	Gemeentelijk	8	56	11
Totaal BREDENE			8	56	11
BRUGGE	GUP-projecten	privé	21	152	30
Totaal BRUGGE			21	152	30
JABBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	134	979	193
JABBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	64	472	93
JABBEKE	GUP-projecten	privé	32	233	46
Totaal JABBEKE			230	1684	332
KNESSELARE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	279	2045	403
KNESSELARE	Lopend beleid	Gemeentelijk	288	2111	416
KNESSELARE	GUP-projecten	Gemeentelijk	183	1339	264
KNESSELARE	GUP-projecten	privé	8	56	11
Totaal KNESSELARE			759	5550	1094
LIEVEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	50	365	72
Totaal LIEVEGEM			50	365	72
OOSTENDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	19	142	28
Totaal OOSTENDE			19	142	28
OOSTKAMP	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
OOSTKAMP	Lopend beleid	Gemeentelijk	39	284	56
OOSTKAMP	GUP-projecten	privé	0	0	0

Totaal OOSTKAMP			39	284	56
OUDENBURG	GUP-projecten	privé	25	183	36
Totaal OUDENBURG			25	183	36
RUISELEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	6	41	8
RUISELEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	2	15	3
Totaal RUISELEDE			8	56	11
ZEDELGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	6	41	8
Totaal ZEDELGEM			6	41	8
Eindtotaal			2809	20553	4051

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Aalter	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2808	14393
Totaal Aalter			2808	14393
Beernem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	238	1166
Totaal Beernem			238	1166
Jabbeke	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	506	2690
Totaal Jabbeke			506	2690
Oostende	RWZI: eliminatie regenbezinktank	Bovengemeentelijk	5176	47018
Oostende	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	9307	23833
Totaal Oostende			14484	70851
Sint-Maria-Aalter	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	598	1115
Totaal Sint-Maria-Aalter			598	1115
Eindtotaal			18635	90214

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

Waterlichaam:	LEOPOLDKANAAL I
Gebiedsgerichte prioritering:	4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ASSENEDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	198	1451	286
ASSENEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	183	1339	264
ASSENEDE	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal ASSENEDE			386	2826	557
EKLO	GUP-projecten	Gemeentelijk	15	112	22
Totaal EKLO			15	112	22
KAPRIJKE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	2	15	3
KAPRIJKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	194	1421	280
Totaal KAPRIJKE			196	1436	283
SINT-LAUREINS	Lopend beleid	Gemeentelijk	12	86	17
SINT-LAUREINS	GUP-projecten	Gemeentelijk	470	3440	678
SINT-LAUREINS	GUP-projecten	privé	10	71	14
Totaal SINT-LAUREINS			492	3597	709
Eindtotaal			1089	7970	1571

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Sint-Jan-in-Eremo	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	16	0
Totaal Sint-Jan-in-Eremo			16	0
Sint-Laureins - Sint-Margriete	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	201	0
Totaal Sint-Laureins - Sint-Margriete			201	0
Waterland - Oudeman	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	86	0
Totaal Waterland - Oudeman			86	0
Watervliet	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	277	0
Totaal Watervliet			277	0
Eindtotaal			580	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.
Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: LEOPOLDKANAAL II
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BRUGGE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
BRUGGE	Lopend beleid	Gemeentelijk	16	117	23
BRUGGE	GUP-projecten	Gemeentelijk	53	391	77
BRUGGE	GUP-projecten	privé	6	41	8
Totaal BRUGGE			75	548	108
DAMME	Lopend beleid	bovengemeentelijk	26	188	37
DAMME	Lopend beleid	Gemeentelijk	57	416	82
DAMME	GUP-projecten	Gemeentelijk	187	1365	269
DAMME	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal DAMME			276	2019	398
EEKLO	Lopend beleid	bovengemeentelijk	43	315	62
EEKLO	Lopend beleid	Gemeentelijk	1	10	2
EEKLO	GUP-projecten	Gemeentelijk	44	320	63
EEKLO	GUP-projecten	privé	59	431	85
Totaal EEKLO			147	1076	212
KAPRIJKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	95	695	137
KAPRIJKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	182	1334	263
KAPRIJKE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	17	122	24
KAPRIJKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	223	1629	321
KAPRIJKE	GUP-projecten	privé	6	46	9
Totaal KAPRIJKE			523	3825	754
KNOKKE-HEIST	GUP-projecten	Gemeentelijk	186	1360	268
KNOKKE-HEIST	GUP-projecten	privé	3	25	5
Totaal KNOKKE-HEIST			189	1385	273
MALDEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	109	797	157
MALDEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	178	1304	257
MALDEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	328	2400	473
MALDEGEM	GUP-projecten	privé	6	41	8
Totaal MALDEGEM			621	4541	895
SINT-LAUREINS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	94	685	135

SINT-LAUREINS	Lopend beleid	Gemeentelijk	107	781	154
SINT-LAUREINS	GUP-projecten	bovengemeentelijk	44	325	64
SINT-LAUREINS	GUP-projecten	Gemeentelijk	41	299	59
Totaal SINT-LAUREINS			286	2090	412
Eindtotaal			2117	15484	3052

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Damme - Lapscheure	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	9	0
Totaal Damme - Lapscheure			9	0
Eeklo	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2148	0
Totaal Eeklo			2148	0
Heist	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1240	0
Totaal Heist			1240	0
Maldegem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	995	0
Totaal Maldegem			995	0
Eindtotaal			4391	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: NETEKANAAL
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
LIER	GUP-projecten	Gemeentelijk	114	832	164
Totaal LIER			114	832	164
Eindtotaal			114	832	164

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: NOORDELIJKE RINGVAART
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
----------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Evergem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1490	10539
Totaal Evergem			1490	10539
Eindtotaal			1490	10539

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: WESTELIJKE RINGVAART
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
----------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Gent	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	18200	127369
Totaal Gent			18200	127369
Eindtotaal			18200	127369

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **DIJLE II**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BERTEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	418	3059	603
BERTEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	138	1010	199
Totaal BERTEM			556	4069	802
HULDENBERG	Lopend beleid	bovengemeentelijk	17	127	25
HULDENBERG	Lopend beleid	Gemeentelijk	43	315	62
Totaal HULDENBERG			60	441	87
LEUVEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	16	117	23
Totaal LEUVEN			16	117	23
oud-HEVERLEE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal oud-HEVERLEE			0	0	0
Eindtotaal			632	4627	912

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP'

dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **BLANKAART WATERLOPEN**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DIKSMUIDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	22	162	32
DIKSMUIDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	9	66	13
DIKSMUIDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	52	381	75
DIKSMUIDE	GUP-projecten	privé	31	223	44
Totaal DIKSMUIDE			114	832	164
HOUTHULST	Lopend beleid	bovengemeentelijk	45	330	65
HOUTHULST	Lopend beleid	Gemeentelijk	263	1923	379
HOUTHULST	GUP-projecten	bovengemeentelijk	40	289	57
HOUTHULST	GUP-projecten	Gemeentelijk	669	4896	965
HOUTHULST	GUP-projecten	privé	38	279	55
Totaal HOUTHULST			1055	7717	1521
STADEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	155	1131	223
STADEN	GUP-projecten	bovengemeentelijk	9	66	13
STADEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	17	122	24
STADEN	GUP-projecten	privé	8	61	12
Totaal STADEN			189	1380	272
Eindtotaal			1357	9929	1957

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
 - * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: MARTJEVAART
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HOUTHULST	Lopend beleid	Gemeentelijk	5	36	7
HOUTHULST	GUP-projecten	bovengemeentelijk	19	137	27
HOUTHULST	GUP-projecten	Gemeentelijk	60	436	86
Totaal HOUTHULST			83	609	120
IEPER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	31	228	45
IEPER	Lopend beleid	Gemeentelijk	25	183	36
IEPER	GUP-projecten	Gemeentelijk	32	233	46
Totaal IEPER			88	644	127
LANGEMARK-POELKAPELLE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	89	654	129
LANGEMARK-POELKAPELLE	Lopend beleid	Gemeentelijk	870	6367	1255
LANGEMARK-POELKAPELLE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	3	25	5
LANGEMARK-POELKAPELLE	GUP-projecten	Gemeentelijk	735	5378	1060
LANGEMARK-POELKAPELLE	GUP-projecten	privé	34	249	49
Totaal LANGEMARK-POELKAPELLE			1732	12674	2498
STADEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	555	4064	801
STADEN	GUP-projecten	bovengemeentelijk	123	903	178
STADEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	3	25	5
Totaal STADEN			682	4992	984
ZONNEBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	200	1461	288
ZONNEBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	228	1669	329
ZONNEBEKE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	96	705	139
ZONNEBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	716	5241	1033
ZONNEBEKE	GUP-projecten	privé	14	101	20
Totaal ZONNEBEKE			1255	9178	1809
Eindtotaal			3841	28097	5538

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Bikschote	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	166	0

Totaal Bikschote			166	0
Langemark	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	487	2349
Totaal Langemark			487	2349
Zonnebeke	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	342	4880
Totaal Zonnebeke			342	4880
Eindtotaal			995	7229

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: **MOERDIJKVAART**
Gebiedsgerichte prioritering: **5**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GISTEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	153	1121	221
GISTEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	101	741	146
GISTEL	GUP-projecten	bovengemeentelijk	17	127	25
GISTEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	160	1172	231
GISTEL	GUP-projecten	privé	17	127	25
Totaal GISTEL			449	3288	648
ICHTEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	376	2750	542
ICHTEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	264	1928	380
ICHTEGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	123	903	178
ICHTEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	580	4241	836
ICHTEGEM	GUP-projecten	privé	88	644	127
Totaal ICHTEGEM			1431	10467	2063
JABBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal JABBEKE			0	0	0
KOEKELARE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	107	786	155
KOEKELARE	Lopend beleid	Gemeentelijk	4	30	6
KOEKELARE	GUP-projecten	Gemeentelijk	320	2339	461
KOEKELARE	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal KOEKELARE			438	3206	632
OUDENBURG	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal OUDENBURG			3	20	4
TORHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	542	3962	781
TORHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	28	208	41
TORHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	117	852	168
TORHOUT	GUP-projecten	privé	15	112	22
Totaal TORHOUT			702	5134	1012
ZEDELGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
ZEDELGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	359	2628	518
ZEDELGEM	GUP-projecten	privé	10	76	15
Totaal ZEDELGEM			370	2704	533

3393

24820

4892

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Gistel - Moere	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	155	0
Totaal Gistel - Moere			155	0
Koekelare	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	648	3466
Totaal Koekelare			648	3466
Eindtotaal			804	3466

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ALVERINGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	156	1142	225
ALVERINGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	181	1324	261
ALVERINGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	3	25	5
ALVERINGEM	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal ALVERINGEM			347	2542	501
DIKSMUIDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	2	15	3
DIKSMUIDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	95	695	137
DIKSMUIDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	146	1071	211
DIKSMUIDE	GUP-projecten	privé	10	71	14
Totaal DIKSMUIDE			253	1852	365
KOKSIJDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	29	213	42
KOKSIJDE	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal KOKSIJDE			31	228	45
LO-RENINGE	Lopend beleid	Gemeentelijk	9	66	13
LO-RENINGE	GUP-projecten	Gemeentelijk	85	624	123
Totaal LO-RENINGE			94	690	136
NIEUWPOORT	GUP-projecten	Gemeentelijk	28	203	40
Totaal NIEUWPOORT			28	203	40
VEURNE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
VEURNE	Lopend beleid	Gemeentelijk	42	309	61
VEURNE	GUP-projecten	Gemeentelijk	21	152	30
Totaal VEURNE			63	462	91
Eindtotaal			817	5977	1178

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Avekapelle	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	93	0
Totaal Avekapelle			93	0
Beauvoorde	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	80	0

Totaal Beauvoorde			80	0
Gijverinkhove	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	77	0
Totaal Gijverinkhove			77	0
Hoogstade	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	81	0
Totaal Hoogstade			81	0
Lo	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	970	0
Totaal Lo			970	0
Pervijze	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	50	0
Totaal Pervijze			50	0
Veurne - Steenkerke	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	73	0
Totaal Veurne - Steenkerke			73	0
Eindtotaal			1424	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerseivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

Waterlichaam: OOSTENDS KREKENGEBIED
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DIKSMUIDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	1	10	2
DIKSMUIDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	26	193	38
Totaal DIKSMUIDE			28	203	40
GISTEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	22	162	32
GISTEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	141	1035	204
GISTEL	GUP-projecten	bovengemeentelijk	12	91	18
GISTEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	198	1451	286
GISTEL	GUP-projecten	privé	51	370	73
Totaal GISTEL			425	3110	613
ICHTEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	35	259	51
ICHTEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	73	533	105
ICHTEGEM	GUP-projecten	privé	29	213	42
Totaal ICHTEGEM			137	1005	198
KOEKELARE	GUP-projecten	Gemeentelijk	52	381	75
Totaal KOEKELARE			52	381	75
MIDDELKERKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	1	10	2
MIDDELKERKE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	19	142	28
MIDDELKERKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	103	756	149
Totaal MIDDELKERKE			124	908	179
OOSTENDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	11	81	16
OOSTENDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	118	862	170
Totaal OOSTENDE			129	944	186
OUDENBURG	Lopend beleid	bovengemeentelijk	235	1720	339
OUDENBURG	Lopend beleid	Gemeentelijk	102	746	147
OUDENBURG	GUP-projecten	Gemeentelijk	63	462	91
OUDENBURG	GUP-projecten	privé	31	223	44
Totaal OUDENBURG			431	3151	621
Eindtotaal			1326	9701	1912

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: MOLENBEEK - KOTTEMBEEK

Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
LEDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
LEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	281	2055	405
LEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	26	188	37
Totaal LEDE			307	2242	442
OOSTERZELE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	707	5175	1020
OOSTERZELE	Lopend beleid	Gemeentelijk	407	2978	587
OOSTERZELE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	191	1400	276
OOSTERZELE	GUP-projecten	Gemeentelijk	26	188	37
Totaal OOSTERZELE			1332	9741	1920
SINT-LIEVENS-HOUTEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	110	807	159
SINT-LIEVENS-HOUTEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	338	2471	487
SINT-LIEVENS-HOUTEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	270	1974	389
SINT-LIEVENS-HOUTEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	458	3354	661
SINT-LIEVENS-HOUTEM	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal SINT-LIEVENS-HOUTEM			1176	8605	1696
WETTEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	98	715	141
WETTEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	31	223	44
WETTEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	180	1319	260
WETTEREN	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal WETTEREN			316	2308	455
ZOTTEGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	155	1136	224
Totaal ZOTTEGEM			155	1136	224
Eindtotaal			3285	24033	4737

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Sint-Lievens-Houtem - Bavegem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	524	1928
Totaal Sint-Lievens-Houtem - Bavegem			524	1928
Eindtotaal			524	1928

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER

Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BEVEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	308	2253	444
BEVEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	544	3983	785
BEVEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	480	3511	692
BEVEREN	GUP-projecten	privé	36	264	52
Totaal BEVEREN			1368	10010	1973
SINT-GILLIS-WAAS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	489	3577	705
SINT-GILLIS-WAAS	Lopend beleid	Gemeentelijk	236	1725	340
SINT-GILLIS-WAAS	GUP-projecten	Gemeentelijk	33	238	47
SINT-GILLIS-WAAS	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal SINT-GILLIS-WAAS			764	5591	1102
SINT-NIKLAAS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	163	1192	235
SINT-NIKLAAS	Lopend beleid	Gemeentelijk	303	2217	437
SINT-NIKLAAS	GUP-projecten	Gemeentelijk	260	1903	375
Totaal SINT-NIKLAAS			726	5312	1047
STEKENE	GUP-projecten	Gemeentelijk	29	213	42
Totaal STEKENE			29	213	42
ZWIJNDRECHT	GUP-projecten	privé	11	81	16
Totaal ZWIJNDRECHT			11	81	16
Eindtotaal			2899	21207	4180

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Beveren	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	4172	0
Totaal Beveren			4172	0
Kallo	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	565	0
Totaal Kallo			565	0
Eindtotaal			4737	0

Voetnoot:

- * Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn. Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: ZEESCHELDE I
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BERLARE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	406	2968	585
BERLARE	Lopend beleid	Gemeentelijk	152	1111	219
BERLARE	GUP-projecten	Gemeentelijk	31	223	44
BERLARE	GUP-projecten	privé	56	411	81
Totaal BERLARE			644	4713	929
DENDERMONDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	21	157	31
DENDERMONDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	14	101	20
DENDERMONDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	209	1527	301
DENDERMONDE	GUP-projecten	privé	8	56	11
Totaal DENDERMONDE			252	1842	363
DESTELBERGEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	21	152	30
DESTELBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	413	3024	596
DESTELBERGEN	GUP-projecten	privé	83	604	119
Totaal DESTELBERGEN			517	3780	745
GENT	GUP-projecten	privé	137	999	197
Totaal GENT			137	999	197
HAMME	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal HAMME			0	0	0
LAARNE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	66	482	95
LAARNE	Lopend beleid	Gemeentelijk	64	472	93
Totaal LAARNE			130	954	188
LEDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	291	2131	420
LEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	282	2065	407
Totaal LEDE			574	4196	827
LOCHRISTI	Lopend beleid	bovengemeentelijk	97	710	140
LOCHRISTI	GUP-projecten	Gemeentelijk	14	101	20
Totaal LOCHRISTI			111	812	160
MELLE	Lopend beleid	Gemeentelijk	291	2126	419
MELLE	GUP-projecten	Gemeentelijk	8	61	12
MELLE	GUP-projecten	privé	62	457	90

Totaal MELLE			361	2643	521
MERELBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	667	4881	962
MERELBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	38	279	55
MERELBEKE	GUP-projecten	privé	29	213	42
Totaal MERELBEKE			734	5373	1059
OOSTERZELE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1737	12709	2505
OOSTERZELE	GUP-projecten	Gemeentelijk	63	462	91
OOSTERZELE	GUP-projecten	privé	24	172	34
Totaal OOSTERZELE			1824	13343	2630
WETTEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	3	20	4
WETTEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	104	761	150
WETTEREN	GUP-projecten	Gemeentelijk	15	107	21
WETTEREN	GUP-projecten	privé	8	56	11
Totaal WETTEREN			129	944	186
WICHELEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	24	178	35
WICHELEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	130	954	188
Totaal WICHELEN			155	1131	223
ZELE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	126	923	182
ZELE	Lopend beleid	Gemeentelijk	274	2004	395
ZELE	GUP-projecten	Gemeentelijk	8	56	11
ZELE	GUP-projecten	privé	11	81	16
Totaal ZELE			419	3064	604
Eindtotaal			5986	43794	8632

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Berlare	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1406	8371
Totaal Berlare			1406	8371
Destelbergen	RWZI: eliminatie regenbezinktank	Bovengemeentelijk	976	8897
Destelbergen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	3399	20172
Totaal Destelbergen			4376	29069
Melle	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	216	2281
Totaal Melle			216	2281
Merelbeke	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1668	11037
Totaal Merelbeke			1668	11037

Oosterzele	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	614	4055
Totaal Oosterzele			614	4055
Overschelde	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	478	6945
Totaal Overschelde			478	6945
Wetteren	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2250	8035
Totaal Wetteren			2250	8035
Wichelen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1055	9018
Totaal Wichelen			1055	9018
Zeel	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2173	12377
Totaal Zeel			2173	12377
Eindtotaal			14235	91188

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

Waterlichaam: GROTE SPIEREBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
KORTRIJK	GUP-projecten	Gemeentelijk	282	2060	406
KORTRIJK	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal KORTRIJK			282	2060	406
SPIERE-HELKIJN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	24	178	35
SPIERE-HELKIJN	GUP-projecten	Gemeentelijk	117	857	169
SPIERE-HELKIJN	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal SPIERE-HELKIJN			144	1050	207
ZWEVEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	64	467	92
ZWEVEGEM	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal ZWEVEGEM			67	487	96
Eindtotaal			492	3597	709

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP'

dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **ZWALM**
Gebiedsgerichte prioritering: **0**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BRAKEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	703	5139	1013
BRAKEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	559	4089	806
BRAKEL	GUP-projecten	bovengemeentelijk	0	0	0
BRAKEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	650	4754	937
BRAKEL	GUP-projecten	privé	8	61	12
Totaal BRAKEL			1920	14043	2768
HOREBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	135	989	195
HOREBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	104	761	150
Totaal HOREBEKE			239	1750	345
OOSTERZELE	GUP-projecten	Gemeentelijk	66	482	95
Totaal OOSTERZELE			66	482	95
OUDENAARDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	2	15	3
OUDENAARDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	60	436	86
OUDENAARDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	45	330	65
Totaal OUDENAARDE			107	781	154
ZOTTEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	4	30	6
ZOTTEGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	39	284	56
ZOTTEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	1289	9427	1858
ZOTTEGEM	GUP-projecten	privé	8	56	11
Totaal ZOTTEGEM			1339	9797	1931
ZWALM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	580	4247	837
ZWALM	Lopend beleid	Gemeentelijk	70	512	101
ZWALM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	153	1116	220
ZWALM	GUP-projecten	Gemeentelijk	716	5241	1033
Totaal ZWALM			1519	11116	2191
Eindtotaal			5190	37970	7484

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Brakel	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	485	2108
Totaal Brakel			485	2108
Brakel - Michelbeke	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	100	287
Totaal Brakel - Michelbeke			100	287
Zottegem - Sint-Maria-Oudenhove	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	240	350
Totaal Zottegem - Sint-Maria-Oudenhove			240	350
Zwalm	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	1335	0
Totaal Zwalm			1335	0
Zwalm - Rozebeke	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	13	371
Totaal Zwalm - Rozebeke			13	371
Zwalm - Sint-Denijs-Boekel	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	60	694
Totaal Zwalm - Sint-Denijs-Boekel			60	694
Eindtotaal			2234	3810

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

Waterlichaam: BAREBEEK

Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BOORTMEERBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	76	558	110
BOORTMEERBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	359	2628	518
BOORTMEERBEEK	GUP-projecten	privé	113	827	163
Totaal BOORTMEERBEEK			549	4013	791
KAMPENHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	41	299	59
KAMPENHOUT	GUP-projecten	bovengemeentelijk	115	842	166
KAMPENHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	48	350	69
KAMPENHOUT	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal KAMPENHOUT			209	1527	301
MECHELEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	28	208	41
MECHELEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	460	3369	664
MECHELEN	GUP-projecten	privé	6	46	9
Totaal MECHELEN			495	3622	714
STEENOKKERZEEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	64	472	93
STEENOKKERZEEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	214	1568	309
STEENOKKERZEEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	92	675	133
STEENOKKERZEEL	GUP-projecten	privé	8	56	11
Totaal STEENOKKERZEEL			379	2770	546
ZEMST	Lopend beleid	Gemeentelijk	141	1030	203
ZEMST	GUP-projecten	Gemeentelijk	44	325	64
ZEMST	GUP-projecten	privé	22	162	32
Totaal ZEMST			207	1517	299
Eindtotaal			1838	13450	2651

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Melsbroek	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	365	0
Totaal Melsbroek			365	0
Steenokkerzeel - Noord	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	170	0

Totaal Steenokkerzeel - Noord			170	0
Steenokkerzeel - Zuid	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	168	0
Totaal Steenokkerzeel - Zuid			168	0
Zemst - Hofstade	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	722	0
Totaal Zemst - Hofstade			722	0
Eindtotaal			1426	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: **DIJLE III**
Gebiedsgerichte prioritering: **4**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BIERBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	49	360	71
BIERBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	149	1091	215
Totaal BIERBEEK			198	1451	286
LEUVEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	413	3024	596
LEUVEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	69	502	99
Totaal LEUVEN			482	3526	695
LUBBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	687	5028	991
LUBBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	20	147	29
Totaal LUBBEEK			707	5175	1020
OD-HEVERLEE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	98	720	142
OD-HEVERLEE	Lopend beleid	Gemeentelijk	60	436	86
Totaal OD-HEVERLEE			158	1157	228
Eindtotaal			1546	11309	2229

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Bierbeek	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2340	14503
Totaal Bierbeek			2340	14503
Eindtotaal			2340	14503

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
 - * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: IJSSE
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HOEILAART	Lopend beleid	bovengemeentelijk	42	304	60
HOEILAART	Lopend beleid	Gemeentelijk	117	857	169
Totaal HOEILAART			159	1162	229
HULDENBERG	Lopend beleid	bovengemeentelijk	82	599	118
HULDENBERG	Lopend beleid	Gemeentelijk	568	4155	819
Totaal HULDENBERG			650	4754	937
OVERIJSE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	31	228	45
OVERIJSE	Lopend beleid	Gemeentelijk	19	137	27
Totaal OVERIJSE			50	365	72
TERVUREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	12	86	17
Totaal TERVUREN			12	86	17
Eindtotaal			870	6367	1255

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Huldenberg	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	4366	41663
Huldenberg	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	502	4771
Totaal Huldenberg			4868	46434
Eindtotaal			4868	46434

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
 - * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: LAAN
Gebiedsgerichte prioritering: 2

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HULDENBERG	Lopend beleid	bovengemeentelijk	17	127	25
HULDENBERG	Lopend beleid	Gemeentelijk	173	1263	249
HULDENBERG	GUP-projecten	Gemeentelijk	5	36	7
HULDENBERG	GUP-projecten	privé	92	675	133
Totaal HULDENBERG			287	2100	414
OVERIJSE	Lopend beleid	Gemeentelijk	6	46	9
OVERIJSE	GUP-projecten	Gemeentelijk	113	827	163
OVERIJSE	GUP-projecten	privé	12	91	18
Totaal OVERIJSE			132	964	190
Eindtotaal			419	3064	604

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **VROUWVLIET**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BEGIJNENDIJK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	175	1284	253
BEGIJNENDIJK	Lopend beleid	Gemeentelijk	126	923	182
Totaal BEGIJNENDIJK			302	2207	435
BONHEIDEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1926	14089	2777
BONHEIDEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	1537	11248	2217
Totaal BONHEIDEN			3463	25337	4994
HEIST-OP-DEN-BERG	Lopend beleid	bovengemeentelijk	507	3709	731
HEIST-OP-DEN-BERG	Lopend beleid	Gemeentelijk	559	4089	806
Totaal HEIST-OP-DEN-BERG			1066	7798	1537
KEERBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	100	731	144
Totaal KEERBERGEN			100	731	144
MECHELEN	GUP-projecten	privé	9	66	13
Totaal MECHELEN			9	66	13
PUTTE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	92	670	132
PUTTE	Lopend beleid	Gemeentelijk	716	5241	1033
Totaal PUTTE			808	5911	1165
SINT-KATELIJNE-WAVER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	917	6707	1322
SINT-KATELIJNE-WAVER	Lopend beleid	Gemeentelijk	406	2968	585
Totaal SINT-KATELIJNE-WAVER			1323	9675	1907
TREMELO	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1397	10218	2014
TREMELO	Lopend beleid	Gemeentelijk	596	4358	859
Totaal TREMELO			1992	14576	2873
Eindtotaal			9063	66300	13068

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn. Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: WOLUWE
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
KRAAINEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	6	41	8
Totaal KRAAINEM			6	41	8
TERVUREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	35	254	50
Totaal TERVUREN			35	254	50
WEZEMBEEK-OPPEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
WEZEMBEEK-OPPEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	26	188	37
WEZEMBEEK-OPPEM	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal WEZEMBEEK-OPPEM			28	208	41
ZAVENTEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	5999	43891	8651
ZAVENTEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal ZAVENTEM			5999	43891	8651
Eindtotaal			6068	44393	8750

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **BEGIJNENBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BEKKEVOORT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	2171	15885	3131
BEKKEVOORT	Lopend beleid	Gemeentelijk	374	2740	540
Totaal BEKKEVOORT			2546	18625	3671
DIEST	Lopend beleid	bovengemeentelijk	10	76	15
DIEST	Lopend beleid	Gemeentelijk	106	776	153
Totaal DIEST			117	852	168
KORTENAKEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	769	5627	1109
KORTENAKEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	139	1015	200
Totaal KORTENAKEN			908	6641	1309
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	102	746	147
Totaal SCHERPENHEUVEL-ZICHEM			102	746	147
TIELT-WINGE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	151	1106	218
TIELT-WINGE	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal TIELT-WINGE			154	1126	222
Eindtotaal			3826	27990	5517

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: GROTE GETE + BORGGRACHT
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BOUSERSEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	201	1471	290
BOUSERSEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	115	842	166
BOUSERSEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal BOUSERSEM			319	2334	460
GLABBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	55	401	79
Totaal GLABBEEK			55	401	79
HOEGAARDEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	490	3582	706
HOEGAARDEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	478	3496	689
HOEGAARDEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	31	223	44
HOEGAARDEN	GUP-projecten	privé	33	238	47
Totaal HOEGAARDEN			1031	7539	1486
LINTER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	920	6727	1326
LINTER	Lopend beleid	Gemeentelijk	31	228	45
LINTER	GUP-projecten	bovengemeentelijk	411	3009	593
LINTER	GUP-projecten	Gemeentelijk	90	660	130
Totaal LINTER			1452	10624	2094
TIENEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	988	7225	1424
TIENEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	666	4876	961
TIENEN	GUP-projecten	privé	55	406	80
Totaal TIENEN			1709	12506	2465
ZOUTLEEUEW	Lopend beleid	bovengemeentelijk	118	862	170
ZOUTLEEUEW	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
ZOUTLEEUEW	GUP-projecten	Gemeentelijk	41	299	59
Totaal ZOUTLEEUEW			159	1162	229
Eindtotaal			4725	34566	6813

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Hoegaarden	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	97	1509

Totaal Hoegaarden			97	1509
Oplinter	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	180	962
Totaal Oplinter			180	962
Tienen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	804	6748
Totaal Tienen			804	6748
Eindtotaal			1080	9218

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: **KLEINE GETE + VLOEDGRACHT**
 Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
LANDEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	162	1187	234
LANDEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	320	2339	461
Totaal LANDEN			482	3526	695
LINTER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	325	2374	468
LINTER	Lopend beleid	Gemeentelijk	42	304	60
Totaal LINTER			366	2679	528
SINT-TRUIDEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	57	416	82
Totaal SINT-TRUIDEN			57	416	82
ZOUTLEEUEW	Lopend beleid	bovengemeentelijk	76	553	109
Totaal ZOUTLEEUEW			76	553	109
Eindtotaal			981	7174	1414

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Landen - Rumdorp	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	996	731
Totaal Landen - Rumdorp			996	731
Eindtotaal			996	731

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **ZWARTEBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **2**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BERINGEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	7	51	10
BERINGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	710	5195	1024
BERINGEN	GUP-projecten	privé	4	30	6
Totaal BERINGEN			721	5276	1040
DIEST	Lopend beleid	bovengemeentelijk	20	147	29
DIEST	Lopend beleid	Gemeentelijk	94	685	135
Totaal DIEST			114	832	164
HALEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	19	137	27
Totaal HALEN			19	137	27
HEUSDEN-ZOLDER	Lopend beleid	bovengemeentelijk	468	3425	675
HEUSDEN-ZOLDER	Lopend beleid	Gemeentelijk	93	680	134
Totaal HEUSDEN-ZOLDER			561	4104	809
HOUTHALEN-HELCHTEREN	Lopend beleid	Gemeentelijk	4	30	6
Totaal HOUTHALEN-HELCHTEREN			4	30	6
LUMMEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	108	791	156
LUMMEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	912	6672	1315
Totaal LUMMEN			1020	7463	1471
Eindtotaal			2439	17843	3517

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Koersel	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	2093	0
Totaal Koersel			2093	0
Eindtotaal			2093	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: AA I
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ARENDONK	Lopend beleid	Gemeentelijk	31	228	45
Totaal ARENDONK			31	228	45
KASTERLEE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	34	249	49
KASTERLEE	Lopend beleid	Gemeentelijk	100	731	144
KASTERLEE	GUP-projecten	Gemeentelijk	12	86	17
KASTERLEE	GUP-projecten	privé	1	5	1
Totaal KASTERLEE			146	1071	211
MERKSPLAS	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal MERKSPLAS			0	0	0
RAVELS	Lopend beleid	Gemeentelijk	12	86	17
Totaal RAVELS			12	86	17
TURNHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	248	1816	358
TURNHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	232	1695	334
Totaal TURNHOUT			480	3511	692
Eindtotaal			669	4896	965

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Oud-Turnhout	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	599	0
Totaal Oud-Turnhout			599	0
Turnhout	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1949	0
Totaal Turnhout			1949	0
Eindtotaal			2548	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: GROTE NETE I
Gebiedsgerichte prioritering: 2

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BALEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	626	4576	902
BALEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	1268	9279	1829
Totaal BALEN			1894	13856	2731
GEEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	10	76	15
GEEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	254	1857	366
GEEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	2	15	3
Totaal GEEL			266	1948	384
HECHTEL-EKSEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	65	477	94
Totaal HECHTEL-EKSEL			65	477	94
LAAKDAL	Lopend beleid	Gemeentelijk	50	365	72
Totaal LAAKDAL			50	365	72
LEOPOLDSBURG	Lopend beleid	Gemeentelijk	184	1344	265
LEOPOLDSBURG	GUP-projecten	Gemeentelijk	18	132	26
Totaal LEOPOLDSBURG			202	1476	291
MEERHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	58	426	84
MEERHOUT	Lopend beleid	Gemeentelijk	259	1892	373
Totaal MEERHOUT			317	2319	457
MOL	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	25	5
Totaal MOL			3	25	5
Eindtotaal			2798	20466	4034

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Geel	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	1072	7246
Totaal Geel			1072	7246
Eindtotaal			1072	7246

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.
Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam:	KLEINE NETE I
Gebiedsgerichte prioritering:	2

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DESSEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	40	289	57
Totaal DESSEL			40	289	57
RETIE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	63	462	91
RETIE	Lopend beleid	Gemeentelijk	368	2694	531
Totaal RETIE			431	3156	622
Eindtotaal			471	3445	679

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwoners-equivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwoners-equivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **KLEINE NETE II**
Gebiedsgerichte prioritering: **2**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GEEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	336	2461	485
GEEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	633	4632	913
Totaal GEEL			970	7093	1398
HERENTALS	Lopend beleid	Gemeentelijk	28	208	41
Totaal HERENTALS			28	208	41
KASTERLEE	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	25	5
KASTERLEE	GUP-projecten	privé	1	5	1
Totaal KASTERLEE			4	30	6
MOL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal MOL			0	0	0
OLEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	369	2699	532
OLEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal OLEN			372	2719	536
Eindtotaal			1374	10051	1981

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **MOL NEET**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BALEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	192	1405	277
BALEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	305	2232	440
BALEN	GUP-projecten	privé	47	345	68
Totaal BALEN			544	3983	785
GEEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	84	614	121
GEEL	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal GEEL			89	649	128
LOMMEL	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal LOMMEL			3	20	4
MOL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	6	41	8
MOL	Lopend beleid	Gemeentelijk	9	66	13
MOL	GUP-projecten	privé	11	81	16
Totaal MOL			26	188	37
Eindtotaal			662	4840	954

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Mol	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	4094	15868
Totaal Mol			4094	15868
Eindtotaal			4094	15868

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
 - * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: ABEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BREE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	8	56	11
BREE	Lopend beleid	Gemeentelijk	73	533	105
Totaal BREE			80	589	116
KINROOI	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal KINROOI			0	0	0
OUDSBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	111	812	160
Totaal OUDSBERGEN			111	812	160
PEER	Lopend beleid	Gemeentelijk	7	51	10
Totaal PEER			7	51	10
Eindtotaal			198	1451	286

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Bree	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	1772	1531
Totaal Bree			1772	1531
Kinrooi	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	420	2528
Totaal Kinrooi			420	2528
Eindtotaal			2192	4059

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **MARK (Maas)**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BEERSE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	28	203	40
Totaal BEERSE			28	203	40
HOOGSTRATEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	166	1213	239
HOOGSTRATEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	272	1989	392
HOOGSTRATEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	92	670	132
HOOGSTRATEN	GUP-projecten	privé	8	61	12
Totaal HOOGSTRATEN			537	3932	775
MERKSPLAS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	84	614	121
MERKSPLAS	Lopend beleid	Gemeentelijk	315	2303	454
MERKSPLAS	GUP-projecten	Gemeentelijk	10	71	14
MERKSPLAS	GUP-projecten	privé	150	1096	216
Totaal MERKSPLAS			558	4084	805
RIJKEVORSEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	249	1821	359
RIJKEVORSEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	79	578	114
RIJKEVORSEL	GUP-projecten	privé	87	639	126
Totaal RIJKEVORSEL			415	3039	599
Eindtotaal			1539	11258	2219

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Hoogstraten	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2896	0
Totaal Hoogstraten			2896	0
Meer	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	83	2157
Totaal Meer			83	2157
Merksplas	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	421	1628
Totaal Merksplas			421	1628
Eindtotaal			3400	3785

Voetnoot:

- * Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn. Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
EVERGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	954	6979	1376
EVERGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	313	2293	452
Totaal EVERGEM			1267	9272	1828
GENT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	9430	68989	13598
GENT	Lopend beleid	Gemeentelijk	382	2795	551
Totaal GENT			9812	71785	14149
Eindtotaal			11080	81057	15977

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelfstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

VL11_165

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Waterlichaam: ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ASSE	GUP-projecten	Gemeentelijk	229	1674	330
ASSE	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal ASSE			234	1710	337
GRIMBERGEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	189	1385	273
GRIMBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	265	1938	382
GRIMBERGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	159	1162	229
GRIMBERGEN	GUP-projecten	privé	6	46	9
Totaal GRIMBERGEN			619	4531	893
KAPELLE-OP-DEN-BOS	Lopend beleid	Gemeentelijk	8	56	11
KAPELLE-OP-DEN-BOS	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal KAPELLE-OP-DEN-BOS			10	76	15
MEISE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	6	41	8
MEISE	GUP-projecten	Gemeentelijk	15	107	21
Totaal MEISE			20	147	29
MERCHTEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	42	304	60
Totaal MERCHTEM			42	304	60
PUURS-SINT-AMANDS	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal PUURS-SINT-AMANDS			5	36	7
VILVOORDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal VILVOORDE			0	0	0
WEMMEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	9	66	13
WEMMEL	GUP-projecten	privé	3	25	5
Totaal WEMMEL			12	91	18
WILLEBROEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	51	375	74
Totaal WILLEBROEK			51	375	74
Eindtotaal			994	7270	1433

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Humbeek	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	261	2261
Totaal Humbeek			261	2261
Eindtotaal			261	2261

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: MAAS I+II+III
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DILSEN-STOKKEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	309	2258	445
DILSEN-STOKKEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	4	30	6
Totaal DILSEN-STOKKEM			313	2288	451
LANAKEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
LANAKEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	1	5	1
Totaal LANAKEN			1	5	1
MAASEIK	Lopend beleid	Gemeentelijk	77	563	111
Totaal MAASEIK			77	563	111
MAASMECHELEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	959	7017	1383
MAASMECHELEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	97	710	140
Totaal MAASMECHELEN			1056	7727	1523
Eindtotaal			1447	10583	2086

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Boorseem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	649	970
Totaal Boorseem			649	970
Dilsen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2886	13419
Totaal Dilsen			2886	13419
Lanaken	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1717	7130
Totaal Lanaken			1717	7130
Eindtotaal			5253	21519

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: DEMER III+IV
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GENK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
GENK	GUP-projecten	Gemeentelijk	58	426	84
GENK	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal GENK			58	426	84
HASSELT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1	5	1
HASSELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	750	5490	1082
HASSELT	GUP-projecten	Gemeentelijk	111	812	160
HASSELT	GUP-projecten	privé	8	56	11
Totaal HASSELT			870	6362	1254
HEUSDEN-ZOLDER	Lopend beleid	Gemeentelijk	24	178	35
HEUSDEN-ZOLDER	GUP-projecten	Gemeentelijk	14	101	20
HEUSDEN-ZOLDER	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal HEUSDEN-ZOLDER			45	330	65
HOUTHALEN-HELCHTEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal HOUTHALEN-HELCHTEREN			0	0	0
LUMMEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1	10	2
LUMMEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	316	2308	455
LUMMEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	45	330	65
Totaal LUMMEN			362	2648	522
ZONHOVEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	770	5637	1111
ZONHOVEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	1110	8123	1601
ZONHOVEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	155	1136	224
ZONHOVEN	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal ZONHOVEN			2043	14947	2946
Eindtotaal			3378	24713	4871

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Hasselt	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	7202	0

Totaal Hasselt			7202	0
Houthalen - Oost	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	89	0
Totaal Houthalen - Oost			89	0
Kermt	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	659	0
Totaal Kermt			659	0
Zonhoven	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1364	0
Totaal Zonhoven			1364	0
Eindtotaal			9314	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: MELSTERBEEK I+II
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BORGLOON	GUP-projecten	Gemeentelijk	38	279	55
Totaal BORGLOON			38	279	55
GEETBETS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	26	193	38
GEETBETS	Lopend beleid	Gemeentelijk	87	634	125
GEETBETS	GUP-projecten	Gemeentelijk	75	548	108
Totaal GEETBETS			188	1375	271
GINGELOM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1696	12405	2445
GINGELOM	Lopend beleid	Gemeentelijk	204	1492	294
GINGELOM	GUP-projecten	Gemeentelijk	252	1842	363
GINGELOM	GUP-projecten	privé	6	46	9
Totaal GINGELOM			2157	15784	3111
HERK-DE-STAD	Lopend beleid	Gemeentelijk	190	1390	274
HERK-DE-STAD	GUP-projecten	Gemeentelijk	114	832	164
HERK-DE-STAD	GUP-projecten	privé	1	5	1
Totaal HERK-DE-STAD			304	2227	439
NIEUWERKERKEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	101	741	146
Totaal NIEUWERKERKEN			101	741	146
SINT-TRUIDEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	338	2476	488
SINT-TRUIDEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	288	2106	415
SINT-TRUIDEN	GUP-projecten	bovengemeentelijk	3	25	5
SINT-TRUIDEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	922	6743	1329
SINT-TRUIDEN	GUP-projecten	privé	11	81	16
Totaal SINT-TRUIDEN			1562	11431	2253
WELLEN	GUP-projecten	bovengemeentelijk	29	213	42
WELLEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	107	786	155
Totaal WELLEN			137	999	197
Eindtotaal			4488	32836	6472

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Sint-Truiden	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2126	0
Totaal Sint-Truiden			2126	0
Eindtotaal			2126	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **HAVENGEUL IJZER**
Gebiedsgerichte prioritering: **5**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DE PANNE	Lopend beleid	Gemeentelijk	96	700	138
Totaal DE PANNE			96	700	138
KOKSIJDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	126	923	182
KOKSIJDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	12	91	18
Totaal KOKSIJDE			139	1015	200
MIDDELKERKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	89	654	129
Totaal MIDDELKERKE			89	654	129
NIEUWPOORT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	48	350	69
NIEUWPOORT	Lopend beleid	Gemeentelijk	402	2943	580
Totaal NIEUWPOORT			450	3293	649
VEURNE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
VEURNE	Lopend beleid	Gemeentelijk	67	492	97
Totaal VEURNE			67	492	97
Eindtotaal			841	6154	1213

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: GROOT SCHIJN

Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ANTWERPEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	69	507	100
ANTWERPEN	GUP-projecten	privé	12	86	17
Totaal ANTWERPEN			81	594	117
BOECHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	2	15	3
BOECHOUT	GUP-projecten	Gemeentelijk	135	984	194
BOECHOUT	GUP-projecten	privé	21	152	30
Totaal BOECHOUT			157	1152	227
BORSBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	48	350	69
BORSBEEK	GUP-projecten	Gemeentelijk	26	193	38
BORSBEEK	GUP-projecten	privé	10	71	14
Totaal BORSBEEK			84	614	121
BRECHT	GUP-projecten	Gemeentelijk	71	517	102
Totaal BRECHT			71	517	102
HOVE	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal HOVE			1	10	2
MALLE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	41	299	59
MALLE	Lopend beleid	Gemeentelijk	518	3790	747
MALLE	GUP-projecten	Gemeentelijk	278	2034	401
Totaal MALLE			837	6124	1207
RANST	Lopend beleid	bovengemeentelijk	2886	21111	4161
RANST	Lopend beleid	Gemeentelijk	762	5576	1099
RANST	GUP-projecten	Gemeentelijk	34	249	49
RANST	GUP-projecten	privé	17	122	24
Totaal RANST			3698	27057	5333
SCHILDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	67	487	96
SCHILDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	21	157	31
SCHILDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	298	2177	429
SCHILDE	GUP-projecten	privé	13	96	19
Totaal SCHILDE			399	2917	575
ZOERSEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	98	715	141

ZOERSEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	927	6783	1337
ZOERSEL	GUP-projecten	bovengemeentelijk	117	852	168
ZOERSEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	574	4196	827
ZOERSEL	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal ZOERSEL			1722	12598	2483
WOMMELGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
WOMMELGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
WOMMELGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	20	147	29
WOMMELGEM	GUP-projecten	privé	20	147	29
Totaal WOMMELGEM			40	294	58
WIJNEGEM	GUP-projecten	privé	6	41	8
Totaal WIJNEGEM			6	41	8
Eindtotaal			7097	51917	10233

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Boechout	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	132	0
Totaal Boechout			132	0
Schilde	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	3095	0
Totaal Schilde			3095	0
Wommelgem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	3606	0
Totaal Wommelgem			3606	0
Eindtotaal			6832	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

Waterlichaam: VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ANTWERPEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal ANTWERPEN			0	0	0
BRASSCHAAT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
BRASSCHAAT	Lopend beleid	Gemeentelijk	43	315	62
Totaal BRASSCHAAT			43	315	62
BRECHT	Lopend beleid	Gemeentelijk	575	4206	829
Totaal BRECHT			575	4206	829
SCHOTEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	34	249	49
SCHOTEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	167	1223	241
Totaal SCHOTEN			201	1471	290
STABROEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal STABROEK			0	0	0
Eindtotaal			819	5992	1181

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Antwerpen-Noord	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2679	0
Totaal Antwerpen-Noord			2679	0
Brasschaat	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2323	0
Totaal Brasschaat			2323	0
Eindtotaal			5002	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren)

die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: ZEESCHELDE III + RUPEL
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
AARTSELAAR	GUP-projecten	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal AARTSELAAR			3	20	4
ANTWERPEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	56	411	81
Totaal ANTWERPEN			56	411	81
BEVEREN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	21	152	30
Totaal BEVEREN			21	152	30
BOOM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
BOOM	Lopend beleid	Gemeentelijk	164	1202	237
Totaal BOOM			164	1202	237
BORNEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	87	639	126
Totaal BORNEM			87	639	126
KAPELLE-OP-DEN-BOS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	455	3328	656
Totaal KAPELLE-OP-DEN-BOS			455	3328	656
KRUIBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	113	827	163
KRUIBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	189	1380	272
KRUIBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	26	188	37
KRUIBEKE	GUP-projecten	privé	17	122	24
Totaal KRUIBEKE			344	2516	496
MECHELEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	198	1451	286
MECHELEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	7	51	10
Totaal MECHELEN			205	1502	296
RUMST	Lopend beleid	bovengemeentelijk	46	335	66
RUMST	Lopend beleid	Gemeentelijk	203	1487	293
RUMST	GUP-projecten	Gemeentelijk	10	76	15
Totaal RUMST			259	1897	374
SCHELLE	Lopend beleid	Gemeentelijk	8	61	12
Totaal SCHELLE			8	61	12
SINT-NIKLAAS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	34	249	49
SINT-NIKLAAS	Lopend beleid	Gemeentelijk	537	3932	775
Totaal SINT-NIKLAAS			571	4181	824

TEMSE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	476	3485	687
TEMSE	Lopend beleid	Gemeentelijk	580	4247	837
Totaal TEMSE			1057	7732	1524
WILLEBROEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	46	335	66
WILLEBROEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	224	1639	323
WILLEBROEK	GUP-projecten	Gemeentelijk	94	690	136
Totaal WILLEBROEK			364	2664	525
ZWIJNDRECHT	Lopend beleid	Gemeentelijk	14	101	20
Totaal ZWIJNDRECHT			14	101	20
Eindtotaal			3610	26408	5205

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Blaasveld	RWZI: lopend beleid	Bovengemeentelijk	323	3149
Totaal Blaasveld			323	3149
Eindtotaal			323	3149

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: LEIE I
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
HARELBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	17	122	24
HARELBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	17	122	24
HARELBEKE	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal HARELBEKE			35	259	51
KORTRIJK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	537	3927	774
KORTRIJK	Lopend beleid	Gemeentelijk	1175	8595	1694
KORTRIJK	GUP-projecten	Gemeentelijk	2216	16210	3195
KORTRIJK	GUP-projecten	privé	38	279	55
Totaal KORTRIJK			3965	29010	5718
KUURNE	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal KUURNE			0	0	0
MENEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	95	695	137
MENEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	173	1268	250
MENEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	1801	13176	2597
MENEN	GUP-projecten	privé	26	188	37
Totaal MENEN			2095	15327	3021
MOORSLEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	58	421	83
Totaal MOORSLEDE			58	421	83
WERVIK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	64	467	92
WERVIK	Lopend beleid	Gemeentelijk	108	791	156
WERVIK	GUP-projecten	bovengemeentelijk	122	893	176
WERVIK	GUP-projecten	Gemeentelijk	1156	8458	1667
WERVIK	GUP-projecten	privé	58	421	83
Totaal WERVIK			1508	11030	2174
WEVELGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	252	1842	363
WEVELGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	498	3643	718
WEVELGEM	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal WEVELGEM			751	5495	1083
ZONNEBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	94	690	136
ZONNEBEKE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	0	0	0

ZONNEBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	258	1887	372
ZONNEBEKE	GUP-projecten	privé	15	107	21
Totaal ZONNEBEKE			367	2684	529
Eindtotaal			8779	64225	12659

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Aalbeke - Centrum	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	265	440
Totaal Aalbeke - Centrum			265	440
Beselare	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	239	753
Totaal Beselare			239	753
Harelbeke	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	8451	16840
Totaal Harelbeke			8451	16840
Kruiseke	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	148	0
Totaal Kruiseke			148	0
Menen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	5084	18326
Totaal Menen			5084	18326
Eindtotaal			14187	36358

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

Waterlichaam: LEIE II
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DEERLIJK	GUP-projecten	Gemeentelijk	10	71	14
Totaal DEERLIJK			10	71	14
HARELBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	79	578	114
HARELBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	388	2841	560
HARELBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	555	4059	800
HARELBEKE	GUP-projecten	privé	48	350	69
Totaal HARELBEKE			1070	7828	1543
KORTRIJK	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal KORTRIJK			0	0	0
KUURNE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	90	660	130
KUURNE	Lopend beleid	Gemeentelijk	189	1385	273
KUURNE	GUP-projecten	Gemeentelijk	51	370	73
KUURNE	GUP-projecten	privé	19	142	28
Totaal KUURNE			350	2557	504
LENDELEDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
LENDELEDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	20	4
LENDELEDE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	43	315	62
LENDELEDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	81	594	117
LENDELEDE	GUP-projecten	privé	12	91	18
Totaal LENDELEDE			139	1020	201
WAREGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	4	30	6
WAREGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	603	4409	869
WAREGEM	GUP-projecten	privé	4	30	6
Totaal WAREGEM			611	4470	881
WIELSBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
WIELSBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	211	1542	304
WIELSBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	141	1035	204
WIELSBEKE	GUP-projecten	privé	17	127	25
Totaal WIELSBEKE			370	2704	533
ZULTE	GUP-projecten	Gemeentelijk	98	720	142

ZULTE	GUP-projecten	privé	17	127	25
Totaal ZULTE			116	847	167
Eindtotaal			2665	19497	3843

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Beveren - Leie	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1240	11934
Totaal Beveren - Leie			1240	11934
Eindtotaal			1240	11934

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: TOERISTISCHE LEIE
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DE PINTE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	94	685	135
DE PINTE	Lopend beleid	Gemeentelijk	53	386	76
DE PINTE	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal DE PINTE			146	1071	211
DEINZE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1248	9127	1799
DEINZE	Lopend beleid	Gemeentelijk	158	1157	228
Totaal DEINZE			1406	10284	2027
GENT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
GENT	Lopend beleid	Gemeentelijk	303	2217	437
GENT	GUP-projecten	Gemeentelijk	3	20	4
Totaal GENT			306	2237	441
KRUISEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	57	416	82
KRUISEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	27	198	39
Totaal KRUISEM			84	614	121
NAZARETH	Lopend beleid	bovengemeentelijk	60	436	86
NAZARETH	Lopend beleid	Gemeentelijk	106	776	153
Totaal NAZARETH			166	1213	239
SINT-MARTENS-LATEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	80	589	116
SINT-MARTENS-LATEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	439	3212	633
SINT-MARTENS-LATEM	GUP-projecten	privé	18	132	26
Totaal SINT-MARTENS-LATEM			537	3932	775
ZULTE	Lopend beleid	Gemeentelijk	31	228	45
Totaal ZULTE			31	228	45
Eindtotaal			2676	19579	3859

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

- * Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn. Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **MOLENBEEK - MAARKEBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BRAKEL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1	5	1
Totaal BRAKEL			1	5	1
MAARKEDAL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	142	1040	205
MAARKEDAL	Lopend beleid	Gemeentelijk	184	1350	266
MAARKEDAL	GUP-projecten	bovengemeentelijk	67	487	96
MAARKEDAL	GUP-projecten	Gemeentelijk	732	5353	1055
Totaal MAARKEDAL			1125	8229	1622
OUDENAARDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
OUDENAARDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	58	421	83
OUDENAARDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	100	731	144
Totaal OUDENAARDE			157	1152	227
RONSE	Lopend beleid	Gemeentelijk	22	162	32
RONSE	GUP-projecten	Gemeentelijk	12	91	18
Totaal RONSE			35	254	50
Eindtotaal			1318	9640	1900

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Maarkedal - Oudenhove	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	6	187
Totaal Maarkedal - Oudenhove			6	187
Schorisse	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	181	0
Totaal Schorisse			181	0
Eindtotaal			187	187

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **BELLEBEEK**
Gebiedsgerichte prioritering: **3**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
AFFLIGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	8	61	12
AFFLIGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	33	238	47
AFFLIGEM	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal AFFLIGEM			42	309	61
ASSE	Lopend beleid	Gemeentelijk	10	71	14
ASSE	GUP-projecten	Gemeentelijk	226	1654	326
ASSE	GUP-projecten	privé	30	218	43
Totaal ASSE			266	1943	383
DILBEEK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	261	1913	377
DILBEEK	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	25	5
DILBEEK	GUP-projecten	Gemeentelijk	456	3338	658
DILBEEK	GUP-projecten	privé	16	117	23
Totaal DILBEEK			737	5393	1063
GOOIK	GUP-projecten	Gemeentelijk	27	198	39
Totaal GOOIK			27	198	39
LENNIK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	425	3110	613
LENNIK	Lopend beleid	Gemeentelijk	265	1938	382
LENNIK	GUP-projecten	Gemeentelijk	249	1821	359
LENNIK	GUP-projecten	privé	7	51	10
Totaal LENNIK			946	6920	1364
LIEDEKERKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
LIEDEKERKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	26	188	37
Totaal LIEDEKERKE			26	188	37
ROOSDAAL	Lopend beleid	bovengemeentelijk	99	726	143
ROOSDAAL	Lopend beleid	Gemeentelijk	144	1050	207
ROOSDAAL	GUP-projecten	Gemeentelijk	139	1015	200
ROOSDAAL	GUP-projecten	privé	17	122	24
Totaal ROOSDAAL			398	2912	574
TERNAT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	43	315	62
TERNAT	Lopend beleid	Gemeentelijk	334	2440	481

TERNAT	GUP-projecten	Gemeentelijk	432	3161	623
TERNAT	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal TERNAT			809	5916	1166
Eindtotaal			3250	23779	4687

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Asse - Bekkerzeel	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	119	0
Totaal Asse - Bekkerzeel			119	0
Eindtotaal			119	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: WARMBEEK
Gebiedsgerichte prioritering: 2

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BOCHOLT	Lopend beleid	Gemeentelijk	64	472	93
Totaal BOCHOLT			64	472	93
HAMONT-ACHEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	3	25	5
Totaal HAMONT-ACHEL			3	25	5
PEER	Lopend beleid	Gemeentelijk	23	167	33
Totaal PEER			23	167	33
PELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	43	315	62
Totaal PELT			43	315	62
Eindtotaal			134	979	193

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonerequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonerequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

VL17_147

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: ALBERTKANAAL

Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BALEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	171	1248	246
Totaal BALEN			171	1248	246
BILZEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	41	299	59
BILZEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	5	36	7
Totaal BILZEN			46	335	66
BRECHT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
Totaal BRECHT			0	0	0
GEEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal GEEL			0	0	0
GENK	Lopend beleid	Gemeentelijk	8	61	12
Totaal GENK			8	61	12
GROBBENDONK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	31	228	45
GROBBENDONK	Lopend beleid	Gemeentelijk	59	431	85
Totaal GROBBENDONK			90	660	130
HASSELT	Lopend beleid	Gemeentelijk	589	4312	850
HASSELT	GUP-projecten	Gemeentelijk	24	178	35
Totaal HASSELT			614	4490	885
HERENTALS	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
HERENTALS	Lopend beleid	Gemeentelijk	72	528	104
Totaal HERENTALS			72	528	104
LAAKDAL	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal LAAKDAL			0	0	0
LANAKEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	239	1750	345
Totaal LANAKEN			239	1750	345
LUMMEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	27	198	39
Totaal LUMMEN			27	198	39
OLEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	110	807	159
Totaal OLEN			110	807	159
RIEMST	Lopend beleid	Gemeentelijk	223	1634	322
Totaal RIEMST			223	1634	322

SCHOTEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	5478	40076	7899
SCHOTEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	122	893	176
SCHOTEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	23	167	33
Totaal SCHOTEN			5623	41136	8108
Eindtotaal			7223	52846	10416

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: BRAKELEIKEN + LIEVE
Gebiedsgerichte prioritering: 3

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
EVERGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	212	1552	306
Totaal EVERGEM			212	1552	306
LIEVEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	35	259	51
Totaal LIEVEGEM			35	259	51
WAARSCHOOT	Lopend beleid	Gemeentelijk	25	183	36
Totaal WAARSCHOOT			25	183	36
Eindtotaal			273	1994	393

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelfstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

VL17_154

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Waterlichaam: GENTSE BINNENWATEREN
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GENT	Lopend beleid	Gemeentelijk	10	71	14
GENT	GUP-projecten	Gemeentelijk	14	101	20
Totaal GENT			24	172	34
Eindtotaal			24	172	34

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels)
Gebiedsgerichte prioritering: 4

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BALEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	90	660	130
Totaal BALEN			90	660	130
RAVELS	Lopend beleid	Gemeentelijk	1	10	2
Totaal RAVELS			1	10	2
SCHOTEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	15	107	21
Totaal SCHOTEN			15	107	21
TURNHOUT	Lopend beleid	bovengemeentelijk	12	91	18
Totaal TURNHOUT			12	91	18
Eindtotaal			119	868	171

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

VL17_160

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: **KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT**
Gebiedsgerichte prioritering: **6**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DE PANNE	Lopend beleid	Gemeentelijk	60	436	86
DE PANNE	GUP-projecten	Gemeentelijk	1	5	1
DE PANNE	GUP-projecten	privé	10	76	15
Totaal DE PANNE			71	517	102
KOKSIJDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
KOKSIJDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	19	142	28
Totaal KOKSIJDE			19	142	28
NIEUWPOORT	Lopend beleid	Gemeentelijk	9	66	13
NIEUWPOORT	GUP-projecten	Gemeentelijk	15	112	22
Totaal NIEUWPOORT			24	178	35
VEURNE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
VEURNE	Lopend beleid	Gemeentelijk	1	10	2
VEURNE	GUP-projecten	Gemeentelijk	28	203	40
VEURNE	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal VEURNE			31	223	44
Eindtotaal			145	1060	209

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Adinkerke	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	309	-136
Totaal Adinkerke			309	-136
Eindtotaal			309	-136

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
GISTEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	33	244	48
GISTEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	28	208	41
Totaal GISTEL			62	452	89
ICHTEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	8	61	12
ICHTEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	1	10	2
Totaal ICHTEGEM			10	71	14
JABBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	33	238	47
JABBEKE	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal JABBEKE			35	254	50
MIDDELKERKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	209	1532	302
MIDDELKERKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	31	228	45
MIDDELKERKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	60	441	87
Totaal MIDDELKERKE			301	2202	434
OUDENBURG	Lopend beleid	bovengemeentelijk	1	5	1
OUDENBURG	Lopend beleid	Gemeentelijk	6	41	8
OUDENBURG	GUP-projecten	Gemeentelijk	10	76	15
OUDENBURG	GUP-projecten	privé	37	269	53
Totaal OUDENBURG			53	391	77
Eindtotaal			460	3369	664

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: KANAAL ROESELARE-LEIE

Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
INGELMUNSTER	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
INGELMUNSTER	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
INGELMUNSTER	GUP-projecten	privé	15	112	22
Totaal INGELMUNSTER			15	112	22
IZEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	252	1844	364
IZEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	357	2613	515
IZEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	30	218	43
IZEGEM	GUP-projecten	privé	19	142	28
Totaal IZEGEM			658	4817	950
OOSTROZEBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	6	46	9
Totaal OOSTROZEBEKE			6	46	9
WIELSBEKE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	192	1405	277
WIELSBEKE	Lopend beleid	Gemeentelijk	50	365	72
WIELSBEKE	GUP-projecten	Gemeentelijk	69	507	100
WIELSBEKE	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal WIELSBEKE			314	2298	453
Eindtotaal			994	7273	1434

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
 - * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
 - * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: LOKANAAL
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ALVERINGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal ALVERINGEM			0	0	0
LO-RENINGE	Lopend beleid	Gemeentelijk	21	152	30
LO-RENINGE	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal LO-RENINGE			23	167	33
VEURNE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
VEURNE	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal VEURNE			0	0	0
Eindtotaal			23	167	33

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelaafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdokument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

VL17_174

REDUCTIEDOEL SANERINGSINFRASTRUCTUUR WATERLICHAAM - DEFINITIEF GUP

21/06/2022

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: ZUID-WILLEMSVAART + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels) + KANAAL BRIEGDEN-NEERHAREN

Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
BOCHOLT	Lopend beleid	Gemeentelijk	5	36	7
BOCHOLT	GUP-projecten	Gemeentelijk	32	233	46
BOCHOLT	GUP-projecten	privé	12	86	17
Totaal BOCHOLT			49	355	70
DILSEN-STOKKEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	10	71	14
DILSEN-STOKKEM	GUP-projecten	privé	65	477	94
Totaal DILSEN-STOKKEM			75	548	108
LANAKEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	6	46	9
LANAKEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	71	517	102
LANAKEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	23	167	33
LANAKEN	GUP-projecten	privé	38	279	55
Totaal LANAKEN			138	1010	199
LOMMEL	Lopend beleid	Gemeentelijk	0	0	0
LOMMEL	GUP-projecten	Gemeentelijk	53	386	76
Totaal LOMMEL			53	386	76
MAASEIK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	0	0	0
MAASEIK	GUP-projecten	Gemeentelijk	15	107	21
Totaal MAASEIK			15	107	21
MAASMECHELEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal MAASMECHELEN			0	0	0
PEER	GUP-projecten	Gemeentelijk	10	76	15
PEER	GUP-projecten	privé	1	10	2
Totaal PEER			12	86	17
PELT	GUP-projecten	Gemeentelijk	0	0	0
Totaal PELT			0	0	0
Eindtotaal			341	2491	491

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

- * Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

- * In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.
- * De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.
Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.
Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.
- * De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

- * Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.
- * Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.
- * Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

- * Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING

Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ANTWERPEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	1120	8194	1615
ANTWERPEN	GUP-projecten	privé	4	30	6
Totaal ANTWERPEN			1124	8224	1621
Eindtotaal			1124	8224	1621

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
------------------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Meer informatie:

[Toelichtingsdocument zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.](#)

Waterlichaam: BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE
Gebiedsgerichte prioritering: 6

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
----------	-----------	-------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Brugge	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	18032	0
Totaal Brugge			18032	0
Eindtotaal			18032	0

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken. Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 5 of 6 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 33% van het totale reductiedoel realiseren.

* Een overzicht van het reductiedoel saneringsinfrastructuur per gemeente is terug te vinden in het overzichtsdocument 'reductiedoel gemeente - definitief GUP' dat via het geoloket raadpleegbaar is in de laag 'gemeenten'.

Waterlichaam: **BOVEN-SCHELDE II+III**
Gebiedsgerichte prioritering: **5**

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
ANZEGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	401	2932	578
ANZEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	323	2364	466
ANZEGEM	GUP-projecten	privé	19	142	28
Totaal ANZEGEM			743	5439	1072
AVELGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	140	1025	202
AVELGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	153	1121	221
AVELGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	93	680	134
AVELGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	517	3785	746
AVELGEM	GUP-projecten	privé	3	20	4
Totaal AVELGEM			906	6631	1307
KLUISBERGEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	213	1558	307
KLUISBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	184	1344	265
KLUISBERGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	10	71	14
KLUISBERGEN	GUP-projecten	privé	51	375	74
Totaal KLUISBERGEN			458	3349	660
KRUISEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	58	421	83
KRUISEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	26	188	37
Totaal KRUISEM			83	609	120
OUDENAARDE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	148	1086	214
OUDENAARDE	Lopend beleid	Gemeentelijk	293	2146	423
OUDENAARDE	GUP-projecten	Gemeentelijk	306	2237	441
OUDENAARDE	GUP-projecten	privé	2	15	3
Totaal OUDENAARDE			750	5484	1081
SPIERE-HELKIJN	GUP-projecten	Gemeentelijk	4	30	6
SPIERE-HELKIJN	GUP-projecten	privé	6	46	9
Totaal SPIERE-HELKIJN			10	76	15
WORTEGEM-PETEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	161	1177	232
WORTEGEM-PETEGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	30	218	43
WORTEGEM-PETEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	158	1157	228
Totaal WORTEGEM-PETEGEM			349	2552	503

ZWEVEGEM	Lopend beleid	bovengemeentelijk	687	5028	991
ZWEVEGEM	Lopend beleid	Gemeentelijk	67	487	96
ZWEVEGEM	GUP-projecten	bovengemeentelijk	119	873	172
ZWEVEGEM	GUP-projecten	Gemeentelijk	453	3313	653
ZWEVEGEM	GUP-projecten	privé	41	299	59
Totaal ZWEVEGEM			1367	10000	1971
Eindtotaal			4667	34140	6729

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Avelgem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1049	4375
Totaal Avelgem			1049	4375
Elsegem	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	437	1717
Totaal Elsegem			437	1717
Helkijn	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	688	1374
Totaal Helkijn			688	1374
Kluisbergen	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	603	578
Totaal Kluisbergen			603	578
Oudenaarde	RWZI: eliminatie regenbezinktank	Bovengemeentelijk	597	5921
Oudenaarde	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	2779	10702
Totaal Oudenaarde			3376	16623
Eindtotaal			6154	24667

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

Waterlichaam: DENDER II+III
Gebiedsgerichte prioritering: 5

1. Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur

Gemeente	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)	Inwoners- equivalent
DENDERLEEUEW	GUP-projecten	Gemeentelijk	64	472	93
DENDERLEEUEW	GUP-projecten	privé	0	0	0
Totaal DENDERLEEUEW			64	472	93
GERAARDSBERGEN	Lopend beleid	bovengemeentelijk	28	203	40
GERAARDSBERGEN	Lopend beleid	Gemeentelijk	17	122	24
GERAARDSBERGEN	GUP-projecten	Gemeentelijk	30	218	43
Totaal GERAARDSBERGEN			74	543	107
GOOIK	Lopend beleid	bovengemeentelijk	2101	15368	3029
GOOIK	Lopend beleid	Gemeentelijk	30	218	43
GOOIK	GUP-projecten	Gemeentelijk	27	198	39
GOOIK	GUP-projecten	privé	3	25	5
Totaal GOOIK			2161	15809	3116
HAALTERT	GUP-projecten	bovengemeentelijk	22	162	32
HAALTERT	GUP-projecten	Gemeentelijk	112	817	161
HAALTERT	GUP-projecten	privé	11	81	16
Totaal HAALTERT			145	1060	209
HERZELE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	119	873	172
HERZELE	Lopend beleid	Gemeentelijk	1	10	2
HERZELE	GUP-projecten	privé	6	41	8
Totaal HERZELE			126	923	182
NINOVE	Lopend beleid	bovengemeentelijk	184	1350	266
NINOVE	Lopend beleid	Gemeentelijk	507	3709	731
NINOVE	GUP-projecten	bovengemeentelijk	331	2425	478
NINOVE	GUP-projecten	Gemeentelijk	1246	9112	1796
NINOVE	GUP-projecten	privé	5	36	7
Totaal NINOVE			2273	16631	3278
ROOSDAAL	GUP-projecten	Gemeentelijk	69	507	100
ROOSDAAL	GUP-projecten	privé	69	507	100
Totaal ROOSDAAL			139	1015	200
Eindtotaal			4983	36453	7185

2. Optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van het zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Zuiveringsgebied	Categorie	Actor	Vrachtreductie Ptot (kg/jaar)	Vrachtreductie Ntot (kg/jaar)
Gooik - Letterbeek	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	161	0
Totaal Gooik - Letterbeek			161	0
Ninove	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	1012	4009
Totaal Ninove			1012	4009
Ninove - Rendestede	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	22	0
Totaal Ninove - Rendestede			22	0
Sint-Antelinks	RWZI: tertiaire zuivering	Bovengemeentelijk	511	0
Totaal Sint-Antelinks			511	0
Eindtotaal			1707	4009

Voetnoot:

* Gebiedsgerichte prioritering: waterlichamen (WL) worden geprioriteerd naargelang de toestand en de doelafstand en worden hierbij ingedeeld in klassen (1 t.e.m. 6).

* In dit overzicht is het reductiedoel voor het volledige waterlichaam weergegeven. Dit kan bestaan uit twee componenten: enerzijds de verdere uitbouw, anderzijds de optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

* De verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende gemeenten die in het waterlichaam gelegen zijn.

Elke gemeente heeft een eigen minimaal reductiedoel: dit is de grootteorde van projecten en de bijhorende inwonersequivalenten die finaal dienen gerealiseerd te worden om de gewenste vrachtreductie te verwezenlijken.

Het is ook mogelijk om met verschillende gemeenten/actoren onderling samen te werken om invulling te geven aan het finale reductiedoel van een bepaald waterlichaam.

* De optimalisatie van de saneringsinfrastructuur is uitgesplitst naar de verschillende zuiveringsgebieden (een zuiveringsgebied is de zone waarbinnen alle riolen naar één rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoeren) die in het waterlichaam gelegen zijn. Omdat sommige acties enkel op fosfor of op stikstof inwerken is hier geen omrekening naar inwonersequivalent mogelijk.

* Het vermelde reductiedoel is het totale reductiedoel dat finaal gerealiseerd dient te worden, ongeacht de gebiedsgerichte prioritering.

* Voor waterlichamen met klasse 2 of 3 is tegen 2027 het volledige reductiedoel te realiseren.

* Voor waterlichamen met klasse 4 is tegen 2027 een tussendoel vastgelegd : 50% van het totale reductiedoel realiseren.

Voor onderstaande waterlichamen is er geen reductiedoel saneringsinfrastructuur.

Mogelijke redenen hiervoor zijn:

- er is hier geen lozing van afvalwater uit de sector 'Huishoudens',
- de concentraties voor P en N voldoen reeds aan de vooropgestelde norm,
- Voor de gewestoverschrijdende afstroomzones zonder Vlaams waterlichaam zijn er (meestal) geen metingen beschikbaar en kan dus geen modellering worden uitgevoerd.

L107_34	L217_3963	VL05_119
L107_116	L217_3964	VL05_170
L107_123	L217_3965	VL05_188
L107_600	L217_3994	VL05_189
L107_601	L217_3997	VL05_191
L110_1100	L217_3998	VL05_192
L111_1104	L217_4462	VL05_193
L217_0461	L217_4991	VL05_194
L217_0491	L217_4992	VL05_195
L217_0961	L217_5461	VL05_196
L217_1491	L217_5464	VL05_197
L217_1961	L217_5465	VL05_198
L217_1993	L217_5466	VL05_199
L217_2462	L217_5476	VL05_200
L217_2495	L217_5477	VL05_201
L217_2961	L217_5478	VL05_202
L217_2962	L217_5479	VL08_162
L217_2963	L217_5486	VL11_155
L217_2964	L217_5487	VL17_9
L217_2992	L217_5495	VL17_43
L217_3462	L217_5498	VL17_184
L217_3491	L217_5499	VL17_185
L217_3493	L219_1962	VL17_186
L217_3962	VL05_23	