

Bijlage. Landinrichtingsproject Water-Land-Schap als vermeld in artikel 1

LANDINRICHTINGSPROJECT WATER-LAND-SCHAP

a) Gebiedsafbakening van het landinrichtingsproject Water-Land-Schap

Binnen het landinrichtingsproject Water-Land-Schap wordt in veertien deelgebieden samengewerkt.

De gebiedsafbakening van het landinrichtingsproject is de som van de perimeters van de veertien deelgebieden, verspreid over Vlaanderen.

De veertien deelgebieden zijn:

1. Gaverbeekvallei;
2. Robuuste waterlopen Westhoek;
3. Midden-West-Vlaanderen;
4. Barbierbeek;
5. Maarkebeek;
6. Burenwater;
7. Aqualitatieve Mechelse groenteregio;
8. Beek.boer.bodem;
9. Ravels;
10. Vallei van de Zennebeemden;
11. Laakvallei;
12. Getestreek;
13. Herk- en Mombeekvallei;
14. Maasvallei en Kempenbroek.

De gebiedsafbakening van het landinrichtingsproject Water-Land-Schap is weergegeven op onderstaande kaart.

b) Doelstellingen van het landinrichtingsproject Water-Land-Schap

1. Gaverbeekvallei

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Gaverbeekvallei de volgende doelstellingen:

- ontwikkelen van een robuust watersysteem voor het volledige deelbekken van de Gaverbeek met het oog op de klimaatverandering. In de toekomst is er meer ruimte voor water nodig om de Gaverbeekvallei te beschermen tegen overstromingen en droogte;
- de landbouw is van oudsher een vaste waarde in de Gaverbeekvallei en een duurzame en klimaatbestendige ontwikkeling dient haar verder te verankeren. De waterbeschikbaarheid voor voedselproductie verhogen is noodzakelijk om bestand te zijn tegen de gevolgen van droogte;
- versterken van het ecologisch potentieel van de Gaverbeekvallei. Natuurlijke biotopen worden beschermd en verder gestimuleerd vanuit een ecosysteembenadering door de aanleg van bijvoorbeeld groene oeverstroken en kleine landschapselementen;
- bieden van kwalitatieve publieke en open ruimtes in de nabijheid van de bebouwde omgeving in de Gaverbeekvallei;
- ontplooiën van de Gaverbeekvallei tot drager van veilige en landschappelijke fiets- en wandelroutes door stimulatie van zachte mobiliteit.

2. Robuuste waterlopen Westhoek

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Robuuste waterlopen Westhoek de volgende doelstellingen:

- erosiebestrijding om de goede staat van de landbouwgronden te waarborgen
- garanderen van voldoende watervoorraad (kwantiteit en kwaliteit) in functie van drinkwaterproductie;
- garanderen van voldoende buffercapaciteit in de valleien en in de Dikkebusvijver om bij piekdebieten overstroming van Ieper te voorkomen;
- voorzien van voldoende irrigatiewater voor de landbouw;
- reduceren van de residu's van gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater in functie van drinkwaterproductie;
- creëren van landschappelijk, ecologisch en hydraulisch robuuste beekvalleien door herstel van het bocagelandschap.

3. Midden-West-Vlaanderen

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Midden-West-Vlaanderen de volgende doelstellingen:

- voorzien in voldoende ruimte voor een vitale economie in een duurzaam productielandschap;
- voorzien van de aanwezigheid van goede productiefactoren (in het bijzonder op vlak van water en bodem);
- creëren van een multifunctioneel landschap dat omgevingskwaliteit biedt;
- voorzien van een goed en veilig ontsloten gebied voor elke gebruiker.

4. Barbierbeek

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Barbierbeek de volgende doelstellingen:

- verbeteren van de waterkwaliteit;
- herstellen van het landschap;
- optimaliseren van de landbouwuitbating in de Barbierbeekvallei.

5. Maarkebeek

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Maarkebeek de volgende doelstellingen:

- streven naar een integrale aanpak van de overstromingsproblematiek, met aandacht voor protectie-, preventie- en paraatheidsmaatregelen;
- streven naar een integrale aanpak van de waterproblematiek, met aandacht voor waterkwaliteitsdoelstellingen, aquatische ecosystemen en ecosysteemdiensten;
- streven naar een integrale aanpak van de gebiedsproblematiek, met aandacht voor duurzame landbouw;
- uitwerken van lokale samenwerkingsverbanden, met aandacht voor lokaal leiderschap.

6. Burenwater

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Burenwater de volgende doelstellingen:

- duurzaam omgaan met water door water dat anders deels geloosd zou worden in oppervlaktewater beschikbaar te maken binnen een ruime perimeter en aan een verscheidenheid aan afnemers:
 - watervoorziening voor de landbouw: het glastuinbouwbedrijf Tomato Masters heeft bij momenten een tekort aan water ondanks de grote reeds aanwezige buffering van regenwater op eigen terrein. Ook andere nabijgelegen bedrijven uit de landbouw- en tuinbouwsector en eventueel andere bedrijven in de industriezone De Prijkels kunnen in perioden van irrigatie via bijkomend aanbod van water hun behoeften ingelost zien;
 - in beeld brengen en aangrijpen van de opportuniteiten van de ligging van een tuinbouwzone naast een industriezone, in een gebied dat al behoorlijk verzadigd is aan water. Het project wil ook ruimer gaan door water beschikbaar te stellen voor andere geïnteresseerden hetzij binnen de industriezone, hetzij in een ruimere perimeter bij land- en tuinbouwbedrijven;
- verminderen van het risico tot wateroverlast via onder andere bovenstroomse maatregelen in het stroomgebied van de Kattebeek;
 - creatief omgaan met waterafvoer bij de uitbreiding van de waterafvoer in het geval van bijkomend effluent en in het geval van uitbreiding van de industriezone Prijkels. Aan de industriezone Prijkels zorgen de Beerhofbeek en de Kattebeek voor de afwatering van regenwater en gezuiverd afvalwater. Echter beide beken zijn nagenoeg verzadigd en kunnen geen extra water meer ontvangen.
- erosiebestrijding binnen het stroomgebied van de Kattebeek;
- landschapsherstel binnen het stroomgebied van de Kattebeek.

7. Aqualitatieve Mechelse groenteregio

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Aqualitatieve Mechelse groenteregio de volgende doelstellingen:

- het verminderen van de overstromings- en droogtegevoeligheid en het verbeteren van de waterkwaliteit;
- het verminderen van de grondwaterafhankelijkheid en het verhogen van de toegang tot alternatieve waterbronnen;
- het komen tot een optimaler en efficiënter ruimtegebruik en een betere landschappelijke kwaliteit.

8. Beek.boer.bodem

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Beek.boer.bodem de volgende doelstellingen:

- reduceren van het overstromingsrisico;
- verbeteren van de kwaliteit van het grond- en oppervlaktewater;
- klimaatrobuuster maken van de landbouwbedrijfsvoering;
- afstemmen van de landbouwbedrijfsvoering op het fysisch systeem;
- behouden van een economisch leefbare landbouw;
- behouden en verder ontwikkelen van een kwaliteitsvol landschap;

Deze doelstellingen worden bereikt door:

- uitvoeren van kleinschalige landbouwmaatregelen;
- uittesten van experimentele landbouwmaatregelen;
- inschakelen van natuurgebieden.

9. Ravels

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Ravels de volgende doelstellingen:

- waterkwantiteit: de open ruimte in het landbouwgebied wat betreft het watersysteem (waterkwantiteit) robuuster en veerkrachtiger maken (omgevingskwaliteit);
- waterkwaliteit: voorkomen en verminderen van de verontreiniging van oppervlakte- en grondwater door het zoeken naar oplossingen voor de overschrijding van de MAP-meetpunten (nitraatrichtlijn) en door het sluiten van diensten- en beheerovereenkomsten langs waterlopen (Aa en zijlopen);
- landschap: behouden en versterken van de nog aanwezige natuurlijke, landschappelijke ruimtelijke structuur.

10. Vallei van de Zennebeemden

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Vallei van de Zennebeemden de volgende doelstellingen:

- waterbeheer:
 - ruimte geven aan water door gecontroleerde overstroming en hemelwaterbuffering;
 - verbeteren van de waterkwaliteit;
- toekomstgerichte landbouw:
 - landbouw aanpassen aan het waterregime in de lage gebieden;
 - erosie bestrijden op de flanken;

- cultuur en traditie herstellen en stimuleren;
- natuurbouw en vergroten biologische diversiteit:
 - inrichting van de open ruimte afstemmen op de kenmerken van de bodem en het waterbeheer;
 - biodiversiteit verbeteren;
 - natuur ontwikkelen met verschillende snelheden, met wie er is en wat er is;
- landschapsbeleving:
 - recreatief medegebruik mogelijk maken;
 - dorpskernen verbinden met het landschap.

11. Laakvallei

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Laakvallei de volgende doelstellingen:

- hydrologisch herstel van de Laak bewerkstelligen via een gravitaire voeding vanuit de Demer;
- uitvoering geven aan de doelstellingen van het integraal waterbeleid door:
 - de verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater door het herstellen van de natuurlijke dynamiek met ruimte voor natuurlijke meandering, het voorzien van ruimte voor waterretentie (gecontroleerde overstromingen, bufferbekkens), het herstellen van de biodiversiteit door het realiseren van een gevarieerde natuurlijke structuur en (natuurlijke) waterzuivering;
 - het wegwerken van vismigratieknelpunten in de Laak;
 - het analyseren van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en het uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen op de Laak te Aarschot;
- versterken en het verbreden van de landbouwactiviteiten binnen de landbouwclusters van de Laakvallei;
- verder uitbouwen van het oeverzoneproject langs de Laak;
- versterken van de natuurverbindingsfunctie door het creëren van een kralensnoer van natuur- en bosreservaten langs de beekvalleien en van aaneengesloten verbindingen tussen bestaande natuurgebieden en dit door:
 - uitvoering te geven aan de instandhoudingsdoelstellingen voor het SBZ-gebied Amerbeemd;
 - het behouden en versterken van de uitgesproken natuurwaarden in landschappelijk en ecologisch waardevolle valleien, vijvers en boscomplexen;
 - het realiseren van natuurverbindingen tussen de verschillende natuurgebieden;
 - het voorzien van voldoende hoogkwalitatief water als voeding voor het SBZ-gebied Amerbeemd;
- invulling geven aan de bepalingen van de gemeentelijke structuurplannen alsook van de verschillende ruimtelijke uitvoeringsplannen voor dit deelgebied, waarin de Laak wordt beschreven als een groen-blauw lint doorheen de stad en het landschap, met ruimte voor recreatie en ontsluiting;
- ruimtelijk-ecologisch inpassen van onthaal- en belevingsinfrastructuur;
- verbinden van het valleigebied met de omliggende dorpskernen:
 - het verbeteren van de toegankelijkheid van de valleigebieden voor omwonenden en recreanten via selectieve wandelroutes;
 - het versterken van de visuele en landschappelijke relatie tussen de valleigebieden en bebouwde kernen;

- opwaarderen en selectief beleefbaar maken van het cultureel erfgoed.

12. Getestreek

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Getestreek de volgende doelstellingen:

- samenwerken aan een gebiedsvisie via een integrale aanpak van waterproblematieken, maar ook via grensoverschrijdende samenwerking, waardoor meer ruimte voor water wordt gecreëerd;
- vrijwaren van landbouw en het streven naar verwevenheid van landbouw met andere landschappelijke functies waar nodig;
- versterken van de bestaande natuurlijke structuur en natuurverbindingen met aandacht voor het uitbouwen van een levend riviersysteem (bewaren en versterken van de biodiversiteit en de ecologie in het valleisysteem);
- behouden en verder herstellen van het waterbergend vermogen van de riviervallei;
- nemen van maatregelen om de waterkwaliteit te verbeteren (riolering, aanpak diffuse verontreiniging, verbeteren zelfzuiverend vermogen van de waterlopen) en het gebied waardig maken om in volgende stroomgebiedbeheerplannen als 'aandachtsgebied' te kunnen worden aangeduid;
- voorkomen van overstromingen en modderoverlast, met als doel woonzones te vrijwaren van overstromingen en de landbouwactiviteiten te beschermen;
- sensibiliseren van inwoners voor waterproblematieken;
- verder uitbouwen van de recreatieve en functionele verbindingen.

13. Herk- en Mombeekvallei

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Herk- en Mombeekvallei de volgende doelstellingen:

- verminderen van een snelle afstroom van oppervlaktewater en van het verlies van de bodemtoplaag in de laagstamfruitzones in Herk-de-Stad, Alken en Wellen;
- bestrijden van erosie;
- het verhogen van akkerbiodiversiteit (hamster, akkervogels, akkerflora);
- creëren van een provinciale natuurverbinding;
- herstellen van de beekstructuur en het bevorderen van vrije vismigratie in de bovenlopen van de Herk en de Mombeek;
- opwaarderen van het structuurloze en waterplantenloze traject van de Mombeek tussen de grote natuurkernen Nietelbroeken en Zammelen;
- aanpakken van waterschaarste bij de landbouw door klimaatadaptatiemaatregelen.

14. Maasvallei en Kempenbroek

Het landinrichtingsproject Water-Land-Schap heeft binnen het deelgebied Maasvallei en Kempenbroek de volgende doelstellingen:

- verhogen van de waterbuffering door het realiseren van een blauw-groene dooradering in het landschap met aandacht voor het eco-hydrologische systeem en de ecosysteemdiensten die dit biedt, om te zien waar de beste oplossingen voor de verschillende uitdagingen liggen;

- verbeteren van de waterkwaliteit door een koppeling met andere initiatieven of doelen (duurzame energie en voeding, verbreding landbouw, welzijn, gezondheid) en zo zorgen voor een maatschappelijke meerwaarde die het water-aspect overstijgt;
- streven naar een natuurinclusieve landbouw door het zoeken van oplossingen waarmee (landbouw)grond ingezet kan worden ten behoeve van klimaatbestendigheid, maar toch in landbouwgebruik blijft, en de landbouwer billijk wordt vergoed, hetzij door een directe meerwaarde van wat hij produceert, hetzij door compenserende maatregelen.

c) Niet-limitatief overzicht van de partners die betrokken zijn bij de uitvoering van het landinrichtingsproject Water-Land-Schap

1. Gaverbeekvallei

- Vlaamse Milieumaatschappij (VMM);
- Vlaamse Landmaatschappij (VLM);
- Departement Omgeving;
- Agentschap voor Natuur en Bos (ANB);
- Agentschap Onroerend Erfgoed (AOE);
- De Vlaamse Waterweg;
- De Lijn;
- De NMBS;
- Provincies (West-Vlaanderen en Oost-Vlaanderen);
- Steden en gemeenten (Waregem, Harelbeke, Zulte, Deerlijk, Anzegem en Zwevegem);
- Natuurpunt vzw;
- Landbouwbedrijf Farmco;
- De Grenshoeve bvba.

2. Robuuste waterlopen Westhoek

- Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek (INBO);
- Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO);
- Provincie West-Vlaanderen;
- Steden en gemeenten (Ieper en Heuvelland);
- Regionaal Landschap Westhoek vzw;
- Inagro vzw;
- De Watergroep cvba;
- Boerenbond;
- Algemeen Boerensyndicaat.

3. Midden-West-Vlaanderen

- Vlaamse Milieumaatschappij (VMM);
- Vlaamse Landmaatschappij (VLM);
- Agentschap voor Natuur en Bos (ANB);
- Provincie West-Vlaanderen;
- Steden en gemeenten (Roeselare, Moorslede en Ledegem);
- Boerenbond;
- Algemeen Boerensyndicaat;
- Coördinatiecentrum Voorlichting en Begeleiding duurzame Bemesting vzw (CVBB);
- Inagro vzw;
- Individuele eigenaars/gebruikers.

4. Barbierbeek

- Provincie Oost-Vlaanderen
- Steden en gemeenten (Sint-Niklaas, Temse, Beveren en Kruibeke);
- Regionaal Landschap Schelde-Durme vzw;
- Regioraad Boerenbond (regioraad en Bedrijfsgilde Wase Scheldekant);
- Natuurpunt Waasland vzw;
- Algemeen Boerensyndicaat.

5. Maarkebeek

- Provincie Oost-Vlaanderen;
- Gemeente Maarkedal;
- Regionaal Landschap Vlaamse Ardennen vzw;
- Boerenbond;
- Algemeen Boerensyndicaat.

6. Burenwater

- Provincie Oost-Vlaanderen;
- Steden en gemeenten (Deinze en Kruishoutem);
- Intergemeentelijke Vereniging Veneco;
- Glastuinbouwbedrijf Tomato Masters.

7. Aqualitatieve Mechelse groenteregio

- Provincie Antwerpen;
- Gemeente Duffel;
- Provinciale Ontwikkelingsmaatschappij (POM) Antwerpen;
- Drinkwatermaatschappij PIDPA;
- Water-link;
- Regionaal Landschap Rivierenland vzw;
- Proefstation voor Groenteteelt vzw (PSKW);
- Natuurpunt Oude spoorwegberm vzw;
- Tuinbouwbedrijf Sibon bvba.

8. Beek.boer.bodem

- Provincie Antwerpen;
- Steden en gemeenten (Herentals, Kasterlee, Lille en Vorselaar);
- Regionaal Landschap Kleine en Grote Nete vzw;
- Natuurpunt Mechelen vzw;
- Boerenbond;
- Algemeen Boerensyndicaat
- Agrobeheercentrum Ecolwadrant (ECO²).

9. Ravels

- Provincie Antwerpen;
- Gemeente Ravels;
- Landbouwadvisraad Ravels;
- Rurant vzw.

10. Vallei van de Zennebeemden

- Vlaamse Milieumaatschappij (VMM);
- Gemeenten (Sint-Pieters-Leeuw, Drogenbos en Beersel);
- Regionaal Landschap Pajottenland en Zennevallei vzw;
- Burgerbeweging Ruisbroek Droomt.

11. Laakvallei

- Vlaamse Milieumaatschappij (VMM);
- Vlaamse Landmaatschappij (VLM);
- Departement Omgeving;
- Agentschap voor Natuur en Bos (ANB);
- Agentschap Onroerend Erfgoed (AOE);
- De Vlaamse Waterweg;
- Toerisme Vlaanderen;
- Provincie Vlaams-Brabant;
- Steden en gemeenten (Aarschot; Begijnendijk, Rotselaar en Tremelo);
- Intergemeentelijke onroerenderfgoeddiensten (WinAR en de Merode);
- Bekkenssecretariaten (Dijle- en Zennebekken en Demerbekken);
- Provinciale Visserijcommissie Vlaams-Brabant;
- Regionaal Landschap Noord-Hageland vzw;
- Natuurpunt vzw;
- Boerenbond;
- Veldonkhoeve.

12. Getestreek

- Vlaamse Milieumaatschappij (VMM);
- Agentschap voor Natuur en Bos (ANB);
- Provincie Vlaams-Brabant;
- Steden en gemeenten (Landen, Gingelom, Tienen, Hoegaarden en Zoutleeuw);
- Bekkenssecretariaat Netebekken;
- Wateringen (Watering van Sint-Truiden, Watering De Mene en Watering Grote Gete);
- Regionaal Landschap Zuid-Hageland vzw;
- Infrac West;
- Aquafin nv;
- Gestion intégrée sol-erosion-ruissellement (GISER);
- De Watergroep;
- Natuurpunt vzw;
- Boerenbond;
- Agrobeheercentrum Ecokwadraat (ECO²);
- Nationale proeftuin voor witloof;
- Proefcentrum Fruitteelt vzw;
- InterLeuven;
- Intergemeentelijk Opbouwwerk Leuven vzw (IGO Leuven);
- Boerenbondvereniging voor Innovatieve Projecten vzw (Innovatiesteunpunt);
- Individuele landbouwers.

13. Herk- en Mombeekvallei

- Provincie Limburg;
- Steden en gemeenten (Herk-de-Stad, Alken, Wellen, Heers, Kortesseem, Borgloon, Diepenbeek, Hasselt, Sint-Truiden, Tongeren);
- Provinciaal natuurcentrum (PNC) Craenevenne;
- Provinciaal Instituut voor Biotechnisch Onderwijs (PIBO);
- Watering De Herk;
- Regionaal Landschap Haspengouw en Voeren vzw;
- Proefcentrum Fruitteelt vzw.

14. Maasvallei en Kempenbroek

- Provincie Limburg;
- Steden en gemeenten (Bocholt en Bree);

- Steengoed Projecten cvba (Vlaamse grindsector);
- Individuele landbouwers.

d) Raming van de kosten van het landinrichtingsproject Water-Land-Schap, indicatie van de wijze van financiering van het landinrichtingsproject en raming van de subsidies voor landinrichting die vermoedelijk uitgekeerd zullen worden voor het landinrichtingsproject en voor uitvoeringsinitiatieven als vermeld in artikel 3.4.2 van het voormelde decreet

Demoprojecten:

Nr	Deelgebied	Totaal	Subsidie	Partners
1	Gaverbeekvallei	230.000	115.000	115.000
2	Robuuste waterlopen Westhoek	60.000	30.000	30.000
3	Midden-West-Vlaanderen	190.000	95.000	95.000
4	Barbierbeek	125.000	62.500	62.500
5	Maarkebeek	160.000	80.000	80.000
6	Burenwater	0	0	0
7	Aqualitatieve Mechelse groenteregio	150.000	75.000	75.000
8	Beek.boer.bodem	102.000	51.000	51.000
9	Ravels	82.000	41.000	41.000
10	Vallei van de Zennebeemden	50.000	25.000	25.000
11	Laakvallei	65.000	32.500	32.500
12	Getestreek	98.000	49.000	49.000
13	Herk- en Mombeekvallei	45.000	22.500	22.500
14	Maasvallei en Kempenbroek	280.000	140.000	140.000
TOTAAL		1.637.000	818.500	818.500

Uitvoeringsinitiatieven:

Nr	Deelgebied	Totaal	Subsidie	Partners
1	Gaverbeekvallei	300.000	150.000	150.000
2	Robuuste waterlopen Westhoek	15.000	7.500	7.500
3	Midden-West-Vlaanderen	50.000	25.000	25.000
4	Barbierbeek	60.000	30.000	30.000
5	Maarkebeek	25.000	12.500	12.500
6	Burenwater	0	0	0
7	Aqualitatieve Mechelse groenteregio	50.000	25.000	25.000
8	Beek.boer.bodem	15.000	7.500	7.500
9	Ravels	50.000	25.000	25.000
10	Vallei van de Zennebeemden	25.000	12.500	12.500
11	Laakvallei	40.000	20.000	20.000
12	Getestreek	120.000	60.000	60.000
13	Herk- en Mombeekvallei	25.000	12.500	12.500
14	Maasvallei en Kempenbroek	50.000	25.000	25.000
TOTAAL		825.000	412.500	412.500

Studies:

Nr	Deelgebied	Totaal	Subsidie	Partners
1	Gaverbeekvallei	30.000	15.000	15.000
2	Robuuste waterlopen Westhoek	50.000	25.000	25.000
3	Midden-West-Vlaanderen	0	0	0
4	Barbierbeek	0	0	0
5	Maarkebeek	0	0	0
6	Burenwater	0	0	0
7	Aqualitatieve Mechelse groenteregio	140.000	70.000	70.000
8	Beek.boer.bodem	50.000	25.000	25.000
9	Ravels	60.000	30.000	30.000
10	Vallei van de Zennebeemden	0	0	0
11	Laakvallei	0	0	0
12	Getestreek	17.000	8.500	8.500
13	Herk- en Mombeekvallei	0	0	0
14	Maasvallei en Kempenbroek	0	0	0
TOTAAL		347.000	173.500	173.500

Inrichtingsplannen:

Nr	Deelgebied	Totaal	Subsidie	Partners
1	Gaverbeekvallei	620.000	220.000	400.000
2	Robuuste waterlopen Westhoek	500.000	300.000	200.000
3	Midden-West-Vlaanderen	500.000	380.000	120.000
4	Barbierbeek	500.000	350.000	150.000
5	Maarkebeek	500.000	325.000	175.000
6	Burenwater	500.000	320.000	180.000
7	Aqualitatieve Mechelse groenteregio	450.000	300.000	150.000
8	Beek.boer.bodem	400.000	300.000	100.000
9	Ravels	500.000	350.000	150.000
10	Vallei van de Zennebeemden	600.000	350.000	250.000
11	Laakvallei	400.000	250.000	150.000
12	Getestreek	350.000	250.000	100.000
13	Herk- en Mombeekvallei	500.000	335.000	165.000
14	Maasvallei en Kempenbroek	500.000	300.000	200.000
TOTAAL		6.820.000	4.330.000	2.490.000

Totaal:

Nr	Deelgebied	Totaal	Subsidie	Partners
1	Gaverbeekvallei	1.180.000	500.000	680.000
2	Robuuste waterlopen Westhoek	625.000	362.500	262.500
3	Midden-West-Vlaanderen	740.000	500.000	240.000
4	Barbierbeek	685.000	442.500	242.500
5	Maarkebeek	685.000	417.500	267.500
6	Burenwater	500.000	320.000	180.000
7	Aqualitatieve Mechelse groenteregio	790.000	470.000	320.000
8	Beek.boer.bodem	567.000	383.500	183.500
9	Ravels	692.000	446.000	246.000
10	Vallei van de Zennebeemden	675.000	387.500	287.500
11	Laakvallei	505.000	302.500	202.500
12	Getestreek	585.000	367.500	217.500
13	Herk- en Mombeekvallei	570.000	370.000	200.000
14	Maasvallei en Kempenbroek	830.000	465.000	365.000
TOTAAL		9.629.000	5.734.500	3.894.500
AFGEROND TOT			5.750.000	

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van tot goedkeuring en instelling van het landinrichtingsproject Water-Land-Schap.

Brussel,

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

Koen VAN DEN HEUVEL