

LEGENDE

- Cellen met deze opmaak moeten aangevuld worden (indien van toepassing)
- Cellen met deze opmaak worden automatisch ingevuld vanuit andere tabbladen
- X moet ingevuld worden
- o wordt automatisch overgenomen vanuit respectievelijke tabblad

WELKE TABBLADEN INVULLEN?

		A_Subsidieberekening	B_Detailraming	1_Toekomstgericht (ver)bouwen	2_Circulair materiaalbeheer	3_Groenblauwpeil	4_Duurzame mobiliteit	5_Planmatige concepten	6_Studiekosten
toekomstgericht (ver)bouwen	Circulair materiaalbeheer	X	X	X	X				
	Innovatieve bouwmethoden	X	X	X					
	Innovatieve technieken of energieconcepten	X	X	X					
toekomstgericht ruimtegebruik	Groen - blauwe ingrepen - buitenruimte	X	X			X			
	Groen - blauwe ingrepen - watergebruik	X	X			X			
	Duurzame mobiliteit	o	X				X		
	Planmatige concepten	X	X					X	
Erelonen	Erelonen	o							X

SUBSIDIEBEREKENING OPROEP INNOVATIEVE PROJECTEN 2024

Woonmaatschappij
Projectnaam
Projectlocatie
Dossiernummer

totaal aantal woningen

TOEKOMSTGERICHT (VER)BOUWEN

Nr	Indeling deelwerken		Pijlers Innovatie			Subsidiebedragen per deelwerk			Subsidieberekening		Werkelijke (geraamde) kosten project	Korte omschrijving van de innovatieve werken			
	Omschrijving	BBW-artikels.	Circulair materiaalbeheer	Innovatieve bouwmethoden	Innovatieve technieken of energieconcepten	categorie 1 1 pijler	categorie 2 2 pijlers	categorie 3 3 pijlers	# woningen	Totale Subsidie					
1	Afbraak	01 tem 05				€ 400	€ 600	€ 800		€ -	€ -				
2	Fundering	10 tem 16				€ 1.800	€ 2.700	€ 3.600		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
3	Riolering en hemelwater	17				€ 600	€ 900	€ 1.200		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
4	Ruwbouw	20 + 24 tem 28				€ 5.000	€ 7.500	€ 10.000		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
5	Gevel + isolatie	21 tem 23 + 42 tem 45 + 82				€ 3.200	€ 4.800	€ 6.400		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
6	Dak + isolatie	30 tem 38				€ 1.500	€ 2.250	€ 3.000		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
7	Buitenschrijnwerk	40 tem 41				€ 1.800	€ 2.700	€ 3.600		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
8	Binnenafwerking	50 tem 51 + 55 tem 55 + 80				€ 1.800	€ 2.700	€ 3.600		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
9	Vloeren	52 tem 53				€ 1.200	€ 1.800	€ 2.400		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
10	Keuken	56 tem 57				€ 800	€ 1.200	€ 1.600		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
11	Sanitair	60 tem 63				€ 1.200	€ 1.800	€ 2.400		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
12	Verwarming	64 tem 66 + 69				€ 1.500	€ 2.250	€ 3.000		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
13	Ventilatie	67 tem 68				€ 800	€ 1.200	€ 1.600		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
14	Elektriciteit + PV	70 tem 78				€ 1.600	€ 2.400	€ 3.200		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
15	Buitenaanleg	90 tem 93				€ 800	€ 1.200	€ 1.600		€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	

Duid met X aan welke posten innovatief zijn

* forfaitaire bedragen zijn gebaseerd op de kostprijs van een gemiddelde woning (160.000 €)

Totaal alle posten (woninggerelateerd)

€ 24.000 € 36.000 € 48.000

€ - € -

TOEKOMSTGERICHT RUIMTEGEBRUIK

Nr	Indeling andere pijlers		Hoeveelheid	Subsidiebedragen per deelwerk			Subsidieberekening		Werkelijke (geraamde) kosten project	Korte omschrijving van de innovatieve werken
	Omschrijving	Meeteenheid		categorie 1 1 pijler	categorie 2 2 pijlers	categorie 3 3 pijlers	# woningen	Totale Subsidie		
1	Groen - blauwe ingrepen - buitenruimte	per betrokken woning *1		€ 350	€ 525	€ 700		€ -	€ -	
2	Groen - blauwe ingrepen - watergebruik	per aangesloten woning **		€ 750	€ 1.125	€ 1.500		€ -	€ -	
3	Duurzame mobiliteit	mobiliiteitspunten en projectgrootte**	zie tabblad 4_Duurzame mobiliteit					€ -	€ -	
4	Planmatige concepten	per m² en per woning opgemeten **	0	€ 200	€ 300	€ 400		€ -	€ -	

* forfaitaire bedragen zijn gebaseerd op de gerelateerde forfaitaire posten in de simulatietabel 2022

Totaal andere pijlers

€ 8.000 € 12.000 € 16.000

€ - € -

ERELONEN

Nr	Erelonen		Hoeveelheid	Subsidieberekening	
	Omschrijving	Meeteenheid		Totale Subsidie	
1	Erelonen	complexiteit en projectgrootte	zie tabblad 6_Erelonen		#N/B

#N/B

AANTAL OPGENOMEN PIJLER		0	PIJLERS		
Circulair materiaalbeheer	NEE	0%	minimum	25%	van de werken
Innovatieve bouwmethoden	NEE	0%	minimum	25%	van de werken
Innovatieve technieken/energieconcepten	NEE	0%	minimum	10%	van de werken
Groen/Blauwe structuren	#DELING.DOOR.0!	#####	minimum	25%	van totaal aantal woningen
Duurzame Mobiliteit	NEE	0	minimum	6	mobiliiteitspunten
Planmatige concepten	#DELING.DOOR.0!	#####	minimum	25%	van totaal aantal woningen

TOTALE SUBSIDIE

#N/B € -

*1 Investerings in de aanleg van een gemeenschappelijke buitenruimte die eigendom blijft van de WM. De buitenruimte kan gebruikt worden door alle bewoners van het sociaal woonproject. Meeteenheid: aantal woningen met toegang tot de buitenruimte

*2 Investerings in duurzaam watergebruik, de minimale voorwaarden voor het forfait regenwaterputten worden minstens gerespecteerd of gelijkwaardig ingevuld. Meeteenheid: aantal woningen aangesloten op het innovatief watersysteem

*3 Investerings in duurzame mobiliteit, bijvoorbeeld autodelen, laadpunten voor elektrische auto's of fietsen, ... Meeteenheid: mobiliteitspunten ivf genomen maatregelen

*4 Planmatige concepten met slim en/of multifunctioneel gebruik van de ruimte. Meeteenheid: aantal m² van de betrokken ruimtes waarop het planmatig concept inspeelt, minstens 5 m² en beperkt tot 25 m² per woning

14 Elektriciteit + PV	70 tem 78										
15 Buitenaanleg	90 tem 93										
TUSSENTOTAAL										€	-

MOBILITEIT											
Artikel	Omschrijving	BBW-artikelnrs.	aantal	oppervlak	lengte	breedte	hoogte	eenh.	totaal	opmerkingen	
1	Afbraak	01 tem 05									
2	Fundering	10 tem 16									
3	Riolering en hemelwater	17									
4	Ruwbouw	20 + 24 tem 28									
5	Gevel + isolatie	21 tem 23 + 42 tem 45 + 82									
6	Dak + isolatie	30 tem 38									
7	Buitenschrijnwerk	40 tem 41									
8	Binnenafwerking	50 tem 51 + 55 tem 55 + 80									
9	Vloeren	52 tem 53									
10	Keuken	56 tem 57									
11	Sanitair	60 tem 63									
12	Verwarming	64 tem 66 + 69									
13	Ventilatie	67 tem 68									
14	Elektriciteit + PV	70 tem 78									
15	Buitenaanleg	90 tem 93									
TUSSENTOTAAL										€	-

PLANMATIGE CONCEPTEN											
Artikel	Omschrijving	BBW-artikelnrs.	aantal	oppervlak	lengte	breedte	hoogte	eenh.	totaal	opmerkingen	
1	Afbraak	01 tem 05									
2	Fundering	10 tem 16									
3	Riolering en hemelwater	17									
4	Ruwbouw	20 + 24 tem 28									
5	Gevel + isolatie	21 tem 23 + 42 tem 45 + 82									
6	Dak + isolatie	30 tem 38									
7	Buitenschrijnwerk	40 tem 41									
8	Binnenafwerking	50 tem 51 + 55 tem 55 + 80									
9	Vloeren	52 tem 53									
10	Keuken	56 tem 57									
11	Sanitair	60 tem 63									
12	Verwarming	64 tem 66 + 69									
13	Ventilatie	67 tem 68									
14	Elektriciteit + PV	70 tem 78									
15	Buitenaanleg	90 tem 93									
TUSSENTOTAAL										€	-

Toelichting: Toekomstgericht (ver)bouwen

Bron: [Hoe maak ik mijn gebouw toekomstgericht?](#)

Een praktische gids voor opdrachtgevers - OVAM

CHECKLIST

Duid met X aan op welke ambities ingezet wordt

waar mogelijk aanduiden binnen welke pijler(s) de maatregel wordt toegepast
indien breed toegepast aanduiden onder kolom algemeen

Nr	Principe	Aanbevolen	Toegepaste technische strategieën en maatregelen				Korte omschrijving van de innovatieve werken
			Circulair materiaalbeheer	Innovatieve bouwmethoden	Innovatieve technieken of energieconcepten	Algemeen	
PRINCIPE IN RELATIE TOT DE OMGEVING							
1 Divers Programma							
	Participatie	X					
	Diverse typologieën						
	Diverse functies	X					
	Diversificatie in type gebruikers						
	Diversificatie in eigenaarschap						
2 Collectieve voorzieningen							
	Centrale locatie						
	Voorzieningen in de buurt						
	Collectieve voorzieningen binnen het project						
3 Uitbreidbare en opsplitsbare gebouwen							
	Masterplan	X					
	Modulaire uitwerking	X					
<i>Uitbreidbaar of opsplitsbaar binnen in het gebouw volume:</i>							
	Doordachte circulatieflow en technieken	X					
	Demonteerbare planindeling	X					
	Aanpasbare technische installaties						
	Inplanning toekomstige trappen en schachten						
	Wachtleidingen						
	Dubbele verdiepingshoogte						
	Lege ruimtes						
<i>Verticale uitbreiding buiten het bebouwd volume:</i>							
	Bereikbare en lege daklaag	X					
	Overdimensionering structuur						
<i>Horizontale uitbreiding buiten het bebouwd volume:</i>							
	Open ruimte						
	Demonteerbare schil						
	Overdimensionering structuur						
PRINCIPE OP GEBOUWNIVEAU							
4 Renovatie							
	Masterplan	X					
	Modulaire uitwerking	X					
	Aangepast programma						
	Versterken van de structuur						
	Klimaatadaptief						
	Box-in-box						
	Thermische zones						
	Tijdelijke ingebruikname						
5 Polyvalent							
	Verschillende scenario's	X					
	Aangepaste toegankelijkheid	X					
	Voldoende vrije hoogte	X					
	Rationele draagstructuur	X					
	Modulair plan	X					
	Demonteerbare scheidingswanden	X					
	Voldoende daglicht en lucht	X					
	Positie van de vaste elementen	X					
	Aangepast programma						
	Functioneel neutrale ruimtes						
	Overdimensionering structuur						
	Demonteerbare gevel						
	Beperkte ruimte						
6 Toegankelijk gebouw							
	Bereikbaar en betreedbaar	X					
	Begrijpelijk	X					
	Aangepaste circulatie	X					
	Vermijd niveauverschillen	X					
	Connectie tussen verdiepingen						
	Toegankelijk sanitair	X					
	Demonteerbare wanden						
	Polyvalente ruimte						
	Aanpasbare ruimtes						
	Aangepaste voorzieningen						
	Aangepast signalisatie						
	Gezonde materialen						
7 Klimaatadaptief							
	Minimaliseer verhardingen	X					
	Regenwaterbuffering	X					
	Regenwatercaptatie	X					
	Groenvoorzieningen	X					
	Performante gevel	X					
8 Geïntegreerd							
	Functionele levensduurlagen	X					
	Demonteerbare planindeling						
	Demonteerbare gevel						
	Technische levensduurlagen						
PRINCIPE OP ELEMENT- EN/OF COMPONENTNIVEAU							
9 Aanpasbare ruimtes							
	Verplaatsbare wanden	X					
	Gordijnen						
	Kasten						
	Aanpasbare installaties						
	Demonteerbare binnenwanden						
10 Toegankelijke onderdelen							
	Gelaagd	X					
	Aparte systemen						
	Positie van de vaste elementen	X					
	Technieken in opbouw						
	Toegankelijke technische koker	X					
	Onderhoudsvriendelijke detaillering	X					
	Demonteerbare plafond-, wand- of vloerafwerking						
	Inspectieluik						
	Onafhankelijke demontage						
	Gecentraliseerde informatie						
	Wisselstukken						
	Modulaire systemen						
	Open gebouwbeheersysteem						

11 Uitbreidbare technieken en isolatieschil						
Overmaat leidingkokers en technische ruimte	X					
Toegankelijke onderdelen	X					
Wachtleidingen	X					
Balkenloze vloeren						
Vermijden van lockins						
Demonteerbare gevelafwerking						
Zelfbouw/zelfrenovatie						
Overdimensionering technieken en isolatie						
12 Hergebruik						
<i>Bij een renovatieproject:</i>						
Analyse van het bestaande gebouw	X					
Demontagetests						
Hergebruik in situ	X					
Hergebruik ex situ						
Selectief slopen						
<i>Bij een renovatie- en nieuwbouwproject:</i>						
Hergebruik ex situ						
Gebruik demonteerbare verbindingen						
Hoogwaardige materialen						
Beperkt aantal verschillende materialen						
Hergebruikte verpakkingen						
Paspoort						
Gezonde materialen	X					
13 Omkeerbaar ontwerp						
Demonteerbare verbindingen	X					
Uitwerken van toekomstscenario's	X					
Demontageplan						
Paspoort						
Eenvoud en hanteerbaarheid						
Onafhankelijke demontage						
Gestandaardiseerde onderdelen						
Prefabricatie						
Zichtbare verbindingen						
Beperkt materiaalgebruik	X					
14 Circulaire business modellen						
Verkoop met terugnamegarantie						
Onderhoudscontracten						
Leasing						
Multi-functionaliteit en delen						
Pay-per-use						
Living-as-a-service						
Informatiemanagement						
PRINCIPE OP MATERIAALNIVEAU						
14 Materialenkringloopsluiting						
Beperkt materiaalgebruik	X					
Beperkt gebruik van verpakkingen	X					
Upcyclebare materialen	X					
Hernieuwbare materialen						
Beperk het aantal verschillende materialen						
Zuivere materialen						
Beperkt aantal nabewerkingen	X					
Biologisch afbreekbare verbindingen						
Verbindingen van hetzelfde materiaal						
Demonteerbare verbindingen	X					
Paspoort						
Gezonde materialen	X					
Snelle demontage						

ANALYSE MATERIALEN

Projecten die inzetten op circulair materiaalbeheer maken een analyse van de gebruikte materialen en beschrijven de materiaalkeuze. De analyse bevat een uitgebreide beschrijving van het materiaal, een onderbouwing van de vooropgestelde materiaalkeuze en hun financiële haalbaarheid. Tijdens de loop van het project dient de materiaalkeuze bijkomend onderbouwd te worden met een berekening via Totem of gelijkwaardig. Ook bij selectieve sloop wordt een analyse gemaakt van de gesloopte materialen en hun mogelijks nieuwe bestemming

NIEUWE MATERIALEN

Materialen	Belangrijkste eigenschappen	Verantwoording keuze	Financieel	Opmerkingen
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
...				

SELECTIEVE SLOOP EN/OF HERGEBRUIK

Materialen	Belangrijkste eigenschappen	Nieuwe toepassing	Financieel	Opmerkingen
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
...				

RECUPERATIE MATERIALEN VAN DERDEN

Materialen	Belangrijkste eigenschappen	Nieuwe toepassing	Financieel	Opmerkingen
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
...				

Toelichting: Groenblauwpeil

Bron: <https://www.groenblauwpeil.be/user>

Groenblauwpeil - Maak je perceel klimaatbestendig

opmerkingen:

het groenblauwpeil moet enkel doorgegeven worden voor de nieuwe toestand
het groenblauwpeil kan berekend worden op perceelsniveau of voor een volledige site
in het geval de berekening moet opgesplitst worden over meerdere deelberekeningen --> extra kolommen toevoegen voor resultaten van de deelprojecten

RESULTAAT GROENBLAUWPEIL

Resultaten (deel)project 1



Resultaten deelproject 2

Jouw score:

Resultaten deelproject 3

Jouw score:

De score werd berekend voor:
Omschrijving afbakening deelproject:

Deelscores op het (deel)project

BLAUWE SCORE	
Droogte	<input type="text"/>
Gebruik	<input type="text"/>
Piekafvoeren	<input type="text"/>

Deelscores

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Deelscores

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

GROENE SCORE	
Temperatuur	<input type="text"/>
CO2-opslag	<input type="text"/>
Biodiversiteit	<input type="text"/>
Luchtqualiteit	<input type="text"/>

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Toelichting: Duurzame mobiliteit

Bron: [Wijkplan 2020-2025](#)
[Wijkplan 2020-2025](#)
[Duurzame mobiliteit Wijkplan](#)

Facilitair Bedrijf
 VWA
 Departement Omgeving

Deze post van de subsidie wordt bepaald op basis van 3 factoren:
 De toegekende maatregelen met betrekking tot mobiliteit en hun puntenverdeling
 De grootte van het project
 Het aantal pijlers volgens A. Subsidieberekening

MAATREGELEN DUURZAME MOBILITEIT

Duid met X aan
 op welke maatregelen
 ingezet wordt

Nr	Mogelijke maatregelen	Link naar andere tools	Toegepast	Toegekende punten	Punten verdeling	Korte omschrijving van de maatregel
1	Minder dan 1 parkeerplaats/woning	Simulertabel		0	3	
2	Parkeerplaatsen worden voorzien in een half-besloten/parking onder een bebouw. tuin of	GRD Zondagdendum MCB1		0	2	
3	Er wordt een zone voorzien voor fietsen			0	1	
4	Er wordt een contrast afgezet voor deelsloten fietsen met een derde part			0	2	
5	Er worden fietsen (max. 3) toegelaten voor deelsloten			0	2	
6	Er wordt een barrière aangebracht voor deelsloten			0	3	
7	Plaatsen van een stoppen voor het laden van elektrische fietsen			0	3	
8	Er worden bijkomende fietsvoorzieningen voorzien (bv. fietswielbak...))			0	2	
9	Er wordt een zone voorzien voor afvalbussen			0	1	
10	Er wordt een contrast afgezet voor deelsloten auto's met een derde part			0	3	
11	Er wordt een elektrische aansluiting voor deelsloten			0	5	
12	Plaatsen van een (verbreedbare) stoppen voor het laden van elektrische voertuigen	GRD Zondagdendum MCB1		0	3	
13	Een fiets kan vanuit de parkeerplaats (van de site) meteen op een betondek of gepland fietspad aansluiten	GRD MCB2		0	2	
14	Er wordt een bijkomende fietsvoorziening voorzien op de site	GRD MCB2		0	2	
15	Er wordt bijkomende overdekte fietsenstalling voorzien voor buitensloten fietsen (max 150)	GRD Zondagdendum MCB2		0	2	
16	Er wordt een afvalbak zone voorzien	Duurzaamheidsmeter wijkplan		0	2	
17	Aanpakken van de afval op een woning van verhuurders op 10 dagen			0	2	
18	Gegevens met andere partners en bedrijven beschikbaar maken op de locatie te beoordelen			0	3	
19	andere uitgaande ingreep			0	2	
20	andere bijkomende ingreep			0	1	
Totaal				0	45	

Bijz. puntenverdeling		
5 duurzame aankopen	bvb bedraken, auto's	
3 dure ingrepen/aankopen	bvb parkeerplaatsen aanleggen, barrières, geperken (+rijdtentse)	
2 middelmooie ingrepen	bvb fietspad, fietsenstallingen, fietsen aanbrengen, aanbrengen infra	
1 goedkoopste ingreep	bvb plaats voorzien	

Puntenverdeling	% max subsidiebedrag
>25 punten	100%
21-25 punten	90%
16-20 punten	80%
11-15 punten	60%
6-10 punten	40%
1-5 punten	0%
Puntenverdeling	
overeenkomstig percentage	(N/B)

Inzamel. subsidie/ % puntenverdeling		
>25 punten	100%	
21-25	90%	
16-20	80%	
11-15	60%	
6-10	40%	
1-5	0%	

OBJECTIEFOTIE

Oefline in verschillende schaalniveaus van projecten

Projecten met 1-10 woningen

Projecten met meer dan 10 woningen

Totaal aantal woningen	0
------------------------	---

opgeikt: aantal woningen moet ingevuld zijn op A. Subsidieberekening of K3 om subsidie te kunnen berekenen

BEREKENING OVEREENKOMSTIGHEID

Overeenkomstig percentage	(N/B)
maximal opgenomen pijlers	0
maximale subsidiebedrag mobiliteit	€

opgeikt: een pijler wordt pas ingerekend als er op B. Detailraming een bedrag voor de respectievelijke pijler is ingevuld
 opgeikt: dit bedrag wordt op A. Subsidieberekening nog afgetopt op 50% van de raming van de investering

Inzamel. maximaal bedragen (N) projectniveaus en pijlers			
	1	2	3
max. max per met gemeent. post	€ 1.930	€ 2.850	€ 3.820
per woning	€ 780	€ 1.140	€ 1.520
1-10 woningen	€ 7.800	€ 11.400	€ 15.200

REFERENTIEBETABELLEN SUBSIDIEBEDRAGEN MOBILITEIT

Projectniveaus	1-10 woningen	bedragen per project		
		categorie 1 1 pijler	categorie 2 2 pijlers	categorie 3 3 pijlers
puntenverdeling	>25 punten	100% € 7.800	€ 11.400	€ 15.200
	21-25	90% € 6.930	€ 10.260	€ 13.680
	16-20	80% € 6.240	€ 9.120	€ 12.160
	11-15	60% € 4.680	€ 6.840	€ 9.120
	6-10	40% € 3.120	€ 4.560	€ 6.080
	1-5	0% € -	€ -	€ -

Projectniveaus	>10 woningen	bedragen per woning		
		categorie 1 1 pijler	categorie 2 2 pijlers	categorie 3 3 pijlers
puntenverdeling	>25 punten	100% € 780	€ 1.140	€ 1.520
	21-25	90% € 702	€ 1.026	€ 1.368
	16-20	80% € 624	€ 912	€ 1.216
	11-15	60% € 468	€ 684	€ 912
	6-10	40% € 312	€ 456	€ 608
	1-5	0% € -	€ -	€ -

Toelichting: Erelonen

Deze post van de subsidie wordt bepaald op basis van 3 factoren:
 De complexiteit van het project
 De grootte van het project
 Het aantal pijlers met studiewerk

COMPLEXITEIT VAN HET STUDIEWERK

De complexiteit van het studiewerk wordt bepaald door de documenten die afgeleverd dienen te worden bij indienen innovatieve/afroden van het project

Basis	bij indienen	kwalitatieve inschatting van innovatieve ingrepen, beschreven in een korte nota
	na uitvoering	korte nota* omtrent verloop van de innovatieve ingrepen en conclusies
Midden	bij indienen	kwalitatieve inschatting van innovatieve ingrepen, beschreven in een korte nota + engagement voor aanleveren bijkomend reken/studiewerk ** relevant reken/studiewerk (met duidelijke link naar innovatieve maatregelen)
	vóór de start van de werken	zoals bvb: - een rekennota, - rapport met cijfermateriaal, - belnopte haalbaarheidsstudie,...
	na uitvoering	uitgebreidere nota * gebaseerd op het voorafgaande studiewerk omtrent het verloop van de uitvoering van innovatieve ingrepen en conclusies + aangevuld met aangepast reken/studiewerk op basis van effectieve resultaten (indien van toepassing)
Hoog	bij indienen	kwalitatieve inschatting van innovatieve ingrepen, beschreven in een korte nota + engagement voor aanleveren bijkomend reken/studiewerk ** relevant uitgebreid reken/studiewerk (met duidelijke link naar innovatieve maatregelen)
	vóór de start van de werken	zoals bvb: - een dimensioneringsnota, - stabiliteitsstudies met verduidelijkende nota, - ingevulde tools zoals totem/GRO/Duurzaamheidsmeter wijken/Breem/... - uitgebreide haalbaarheidsstudie met verschillende scenario's en beschrijvende nota,...
	na uitvoering	uitgebreid rapport * gebaseerd op het voorafgaande uitgebreide studiewerk omtrent het verloop van de uitvoering van innovatieve ingrepen en conclusies + aangevuld met aangepast reken/studiewerk op basis van effectieve resultaten (indien van toepassing)

* opmerking: deze nota's en rapporten die na afloop van het project aangeleverd worden zullen via een afgeschermd webpagina beschikbaar worden gemaakt voor alle WM's
 ** indien deze documenten al beschikbaar zijn op het moment van indienen van het project mogen deze uiteraard al aangeleverd worden

Ambitieniveau

% max subsidiebedrag

Hoog	100%
Midden	67%
Basis	33%

PROJECTGROOTTE

Opdeling in verschillende schaalgroottes van projecten

- Projecten met 1-10 woningen
- Projecten met 11-20 woningen
- Projecten met 21-30 woningen
- Projecten met 31-40 woningen
- Projecten met 41-50 woningen
- Projecten met meer dan 50 woningen

totaal aantal woningen	0
projectgrootte	0,00

MAXIMALE SUBSIDIEBEDRAGEN

brontabel: maximale bedragen ifv projectgrootte (per pijler)

	hoog	midden	basis
Projecten met 1-10 woningen	€ 4.000	€ 2.667	€ 1.333
Projecten met 11-20 woningen	€ 8.000	€ 5.333	€ 2.667
Projecten met 21-30 woningen	€ 12.000	€ 8.000	€ 4.000
Projecten met 31-40 woningen	€ 16.000	€ 10.667	€ 5.333
Projecten met 41-50 woningen	€ 20.000	€ 13.333	€ 6.667
Projecten met meer dan 50 woningen	€ 20.000	€ 13.333	€ 6.667

AMBITIENIVEAUS & VERANTWOORDING

Duid met X aan welke posten innovatief zijn en de complexiteit van het extra studiewerk

		hoog	midden	basis	omschrijving van de innovatieve maatregel waarvoor extra studiewerk vereist is	beschrijving studiewerk ifv complexiteit	Subsidie
toekomstgericht (ver) bouwen	Circulair materiaalbeheer						#N/B
	Innovatieve bouwmethoden						#N/B
	Innovatieve technieken of energieconcepten						#N/B
toekomstgericht ruimtegebruik	Groen - blauwe ingrepen - buitenruimte						#N/B
	Groen - blauwe ingrepen - watergebruik						#N/B
	Duurzame mobiliteit						#N/B
	Planmatige concepten						#N/B

percentage	max bedrag
0%	#N/B
0%	
0%	
0%	
0%	
0%	
0%	

#N/B