



Vlaamse
overheid

JOUW LEKP-rapport

LEKP 1.0 + 2.0

Grimbergen

AGENTSCHAP
BINNENLANDS
BESTUUR

Jouw LEKP-rapport

Resultaten LEKP-doelstellingen:

Grimbergen

NIS: 23025

Laatste update rapport:

01/04/2024

Website LEKP-portaal:

<https://www.lokaalklimaatpact.be>

Contact:

lekp-abb@vlaanderen.be

Agentschap Binnenlands Bestuur

Havenlaan 88, bus 70

1000 Brussel

02 553 40 21

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Inleiding	3
Situering lokaal Energie- en Klimaatpact	3
Wat is het LEKP-portaal	3
Resultaten van de LEKP-doelstellingen	3
Toelichting bij de LEKP-doelstellingen	3
Samenvattend overzicht	4
Werk 1: Laten we een boom opzetten	6
Bomen	7
Hagen en Geveltuinbeplanting	9
Natuurgroenperken	11
Werk 2: Verrijk je wijk	13
Collectieve renovaties	14
Klimaattafels	16
Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten	17
Werk 3: Elke buurt deelt en is duurzaam bereikbaar	19
Deelwagens	20
Laadpunten	22
Fietspaden	23
Werk 4: Water. Het nieuwe goud	25
Ontharding	26
Hemelwateropvang	28
Algemene doelstellingen	30
Burgemeestersconvenant	31
Energiebesparing lokaal patrimonium	32
Reductie CO2-uitstoot lokaal patrimonium	34
VerLEDDing	36
Geen heffing op hernieuwbare energie	37
Lokaal warmte- en sloopbeleid	38

Inleiding

Situering lokaal Energie- en Klimaatpact

Net Zero tegen 2050. Dat is de doelstelling van Europa. Het eerste klimaatneutraal continent worden. Een belangrijke plek waar die ambitie gerealiseerd kan worden, is lokaal. Enkel lokale besturen zijn in staat om deze grootse doelstelling te vertalen in concrete realisaties op het terrein. Ze zijn in staat om te mobiliseren, burgers te betrekken, zaken in beweging te krijgen.

Met het Lokaal Energie- en Klimaatpact (LEKP) nemen onze steden en gemeenten die verantwoordelijkheid op. Maar liefst 294 van onze lokale besturen engageren zich om hun klimaatambities verder op te drijven. En ze zetten daarbij in op vier werven: vergroening, energie, mobiliteit en regenwater. Met daaraan steeds heel concrete doelstellingen gekoppeld. Zo streeft het LEKP 1.0 tegen 2030 onder meer naar één boom per Vlaming, 50 collectieve renovaties per 1.000 wooneenheden, één laadpuntequivalent per 100 inwoners en één kubieke meter extra regenwateropvang per inwoner.

Daarnaast werd in juli 2022 een tweede Lokaal Energie- en Klimaatpact (LEKP 2.0) gepubliceerd. Dit pact stelt een bijkomende verscherping voor zes doelstellingen voorop, rekening houdend met de vier werven. In het najaar van 2022 werden we geconfronteerd met een energiecrisis. Deze crisis maakte duidelijk dat we nog te afhankelijk zijn van fossiele brandstoffen. Daarom werd in december 2022 het LEKP 2.1 goedgekeurd door de Vlaamse regering als addendum op het LEKP 2.0.

Wat is het LEKP-portaal

Het LEKP-portaal <https://www.lokaalklimaatpact.be> bundelt en volgt de resultaten van de LEKP-doelstellingen van de lokale besturen binnen hun grondgebied op. Eénmaal per jaar rapporteert het lokale bestuur over deze resultaten in functie van het LEKP op de gemeenteraad. Het portaal toont de resultaten van de lokale besturen voor de verschillende doelstellingen van het LEKP doorheen de jaren. Op het portaal kan je zien welke brondatabanken gekoppeld zijn per doelstelling en hoe burgers, bedrijven en lokale besturen bijgevolg data kunnen toevoegen. Daarnaast kan iedereen het LEKP-rapport van hun lokaal bestuur downloaden en zo nagaan hoe de doelstellingen van het LEKP ontwikkelen binnen hun lokaal bestuur.

Resultaten van de LEKP-doelstellingen

Dit LEKP-rapport bevat de meest recent beschikbare cijfers van de monitoring van de verschillende LEKP-doelstellingen. Afhankelijk van de intekening op LEKP 1.0, LEKP 2.0 of LEKP 2.1 zal de gemeente het juiste rapport kunnen raadplegen. Het rapport stelt de lezer ook in staat om de resultaten van Grimbergen te vergelijken met het Vlaams Gewest. **Belangrijke kanttekening** daarbij is dat op **Vlaams niveau de gemiddelde uitkomst van een doelstelling steeds berekend wordt aan de hand van de resultaten van de lokale besturen die hebben ingetekend op de betreffende LEKP-versie**. Het Vlaams gemiddelde bijvoorbeeld voor het aantal uitnodigingen voor een klimaattafel zal berekend worden op basis van de data van de lokale besturen die LEKP 2.0 hebben ondertekend.

De doelstellingen zijn opgedeeld volgens de 4 werven en de algemene doelstellingen. De lezer krijgt bij elke doelstelling een beknopte uitleg over de doelstelling en de wijze van monitoring.

Toelichting bij de LEKP-doelstellingen

Bij elke doelstelling kan de gemeente Grimbergen een bijkomende toelichting doorgegeven in het Loket voor lokale besturen. In deze toelichting kan de gemeente extra uitleg geven bij de doelstelling bij het al dan niet behalen ervan, of over de data.

Via het [formulier "toelichtingen"](#) op het [Loket voor lokale besturen](#) kunnen lokale besturen toelichtingen geven bij hun LEKP-rapport over een specifieke doelstelling. De toelichtingen worden mee opgeladen in dit rapport.

Samenvattend overzicht

Dit overzicht geeft de verschillen tussen de doelstellingen van het LEKP 1.0 en de doelstellingen van het LEKP 2.0:

Doelstellingen	LEKP 1.0	LEKP 2.0 (‘=’ betekent: hetzelfde als in LEKP 1.0)
Aantal doelstellingen	16	17
Werf 1		
Bomen	1 boom extra per inwoner vanaf 2021 tegen eind 2030	=
Hagen en Geveltuinen	0,5 meter geveltuin of haag per inwoner extra vanaf 2021 tegen eind 2030	=
Natuurgroenperken	1 natuurgroenperk (van minstens 10m ²) extra per 1000 inwoners vanaf 2021 tegen eind 2030	=
Werf 2		
Collectieve renovaties	50 collectieve energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden vanaf 2021 tegen eind 2030	25 fossielvrije renovaties binnen de 50 collectieve energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden
Klimaattafels	/	50 per 1.000 wooneenheden worden uitgenodigd voor een klimaattafel voor einde 2024
Coöperatieve hernieuwbare energieprojecten	18 kWp uit coöperatief/participatief hernieuwbare energieprojecten per 500 inwoners tegen eind 2030	=
Werf 3		
Deelsystemen	2 deelwagens per 1.000 inwoners voor een (koolstofvrij) deelsysteem tegen eind 2030	=
Laadpunten	minstens 1 laadpuntequivalent per 100 inwoners tegen eind 2030	minstens 1,5 laadpuntequivalent per 100 inwoners tegen eind 2030
Fietspaden	1 meter nieuw of structureel opgewaarderd fietspad extra per inwoner vanaf 2021 tegen eind 2030	=
Werf 4		
Ontharding	1 m ² ontharding per inwoner vanaf 2021 tegen eind 2030	=
Hemelwateropvang	1 m ³ extra opvang van hemelwateropvang voor hergebruik, buffering en infiltratie per inwoner vanaf 2021 tegen eind 2030	=
Algemene doelstellingen		
Burgemeestersconvenant	burgemeestersconvenant 2030 (of 2050) ondertekend	=
Energiebesparing lokaal patrimonium	primaire energiebesparing van minstens 2,09% in eigen gebouwen, incl. technische infrastructuur (herrekend naar 20,7% tegen eind 2030 t.o.v. 2019)	primaire energiebesparing van 3% in eigen gebouwen, incl. technische infrastructuur (herrekend naar 26,4% tegen eind 2030 t.o.v. 2019)
Reductie CO ₂ -uitstoot lokaal patrimonium	reductie CO ₂ -uitstoot van 40% in eigen gebouwen, incl. technische infrastructuur t.o.v. 2015 (herrekend naar 29,3% tegen eind 2030 t.o.v. 2019)	reductie CO ₂ -uitstoot van 55% in eigen gebouwen, incl. technische infrastructuur én eigen mobiliteit t.o.v. 2015 (herrekend naar 40,3% tegen eind 2030 t.o.v. 2019)
VerLEDding	alle openbare verlichting omschakelen naar LED tegen 2030	=
Geen heffing op hernieuwbare energie	geen verdere heffing op hernieuwbare energie-installaties invoeren en bestaande belastingen geleidelijk afbouwen tegen eind 2025.	geen nieuwe heffingen invoeren op elektriciteitsmasten en sleuven van ELIA.
Lokaal warmte- en sloopbeleid	opmaak van een lokaal warmteplan en sloopbeleidsplan	=

Deze versie van het LEKP-rapport geeft informatie over de data waarmee we de vooruitgang monitoren van de resultaten van de doelstellingen van LEKP 1.0 en 2.0. De data zijn gedocumenteerd tot op het niveau van de authentieke bronnen.

Meer informatie over de aanlevering van de data per dataleverancier is te vinden in de publicatiekalender of bij de doelstellingen op <https://lokaalklimaatpact.be>.

De resultaten van een aantal doelstellingen combineren we met cijfers zoals bevolkingsaantallen of aantal wooneenheden om de (sub)indicatoren te berekenen.

Deze bijkomende datasets komen uit volgende databronnen:

- Statbel publiceert jaarlijks het aantal inwoners in de gemeente of stad.
Meer info: <https://statbel.fgov.be/nl/themas/bevolking/structuur-van-de-bevolking>
- De Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie (AAPD) (het vroegere 'kadaster') van de FOD Financiën publiceert jaarlijks het aantal wooneenheden in de gemeente of stad.
Meer info: https://financien.belgium.be/nl/experten_partners/open-patrimoniumdata/datasets/kadastraal-plan

Werf 1: Laten we een boom opzetten

Vergroening



Bomen

Bomen verminderen de CO₂ in de lucht, zorgen voor verkoeling in de zomer en houden de opgeslagen koolstof vast in de bodem. Dit drieluik aan klimaatvoordelen bezorgt het LEKP genoeg redenen om lokale besturen aan te zetten om extra bomen te planten. Het LEKP wil **1 boom extra per inwoner tegen eind 2030 en dit vanaf 2021**.

Binnen deze doelstelling tellen nieuw aangeplante bomen op zowel privé- als publiek domein. Bomen die geplant zijn in een bos (bos is een oppervlakte met bomen van minimaal 10 meter op 10 meter) of door compensatieregels tellen niet mee.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

Lokale besturen kunnen aan hun burgers, bedrijven en verenigingen vragen om zelf de bomen op hun privédomein aan te geven. Zelf kunnen de gemeenten bomen op publiek domein invoeren. Lokale besturen en burgers kunnen die bomen aangeven en corrigeren op de online toepassing: groenblauwpeil.be (GBP), die voor iedereen toegankelijk is. Het GBP verzamelt deze data en geeft ze door aan het portaal.

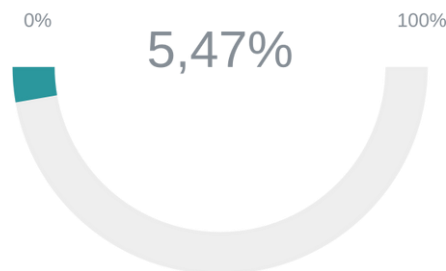
Databron: Groenblauwpeil	Laatste update: 01/04/2024	Frequentie: Wekelijks
--------------------------	----------------------------	-----------------------



Bomen

1 extra boom per inwoner

vanaf 2021



2.152 bomen van de 39.368
tegen eind 2030

Gemeente	2.137 (5,43%)
Burgers	15 (0,04%)

LEKP 1.0: 1 extra boom per inwoner vanaf 2021	Grimbergen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	39.368	6.730.229
Extra bomen door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	2.137	426.710
Extra bomen door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	15	36.774
Totaal extra bomen vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	2.152	463.484
Aantal extra bomen te planten tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel)	39.368	6.730.229
Percentage extra bomen geplant t.o.v. streefdoel	5,47 %	6,89 %

Toelichting gegeven door Grimbergen:

In de gemeente Grimbergen werden in 2023 de volgende initiatieven genomen:

Project	Resultaat
Aanplantingen gemeente Grimbergen	40 extra bomen
Particuliere aanplantingen	11 extra bomen
Particuliere aanplantingen i.s.m. Boomplanters	24 extra bomen
Particuliere aanplantingen i.s.m. GC De Kriekelaar	1 extra boom
RLBK, samenaankoop HS-(fruit)bomen	19 extra bomen

Hagen en Geveltuinbeplanting

Hagen en gevelbeplanting verminderen de CO₂ in de lucht, zorgen voor verkoeling in de zomer en houden de opgeslagen koolstof vast in de bodem. Dit drieluik aan klimaatvoordelen bezorgt het LEKP genoeg redenen om lokale besturen aan te zetten om extra hagen en gevelbeplanting te planten. Het LEKP wil **0,5 meter geveltuin of haag per inwoner extra tegen eind 2030 en dit vanaf 2021**.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

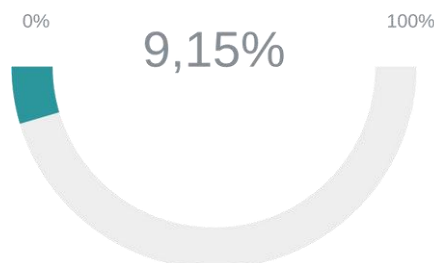
Lokale besturen kunnen aan hun burgers, bedrijven en verenigingen vragen om zelf de hagen en gevelbeplanting op hun privédomein aan te geven. Zelf kunnen de gemeenten hagen en/of geveltuinen op publiek domein invoeren per extra meter. De hagen en geveltuinen kunnen de lokale besturen en burgers aangeven en corrigeren op de online toepassing: groenblauwpeil.be (GBP), die voor iedereen toegankelijk is. Het GBP verzamelt deze data en geeft ze door aan het portaal.

Databron: Groenblauwpeil	Laatste update: 01/04/2024	Frequentie: Wekelijks
--------------------------	----------------------------	-----------------------



Haag of geveltuinbeplanting

0.5m extra haag- of geveltuinbeplanting per inwoner vanaf 2021



1.802,06m haag/geveltuin van de 19.684m tegen eind 2030



LEKP 1.0: 0.5 meter haag/geveltuin per inwoner vanaf 2021	Grimbergen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	39.368	6.730.229
Meter extra haag/geveltuin door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	1.767,06 m	485.267,90 m
Meter extra haag/geveltuin door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	35 m	36.782,75 m
Totaal meter extra haag/geveltuin vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	1.802,06 m	522.050,65 m
Aantal extra meter haag/geveltuin te planten tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel)	19.684 m	3.365.114,50 m
Percentage extra meter haag/geveltuin geplant t.o.v. streefdoel	9,15 %	15,51 %

Toelichting gegeven door Grimbergen:

In de gemeente Grimbergen werden in 2023 de volgende initiatieven genomen:

Project	Resultaat
Particuliere aanplantingen i.s.m. RLBK	286 m
Particuliere aanplantingen	365,72 m
Aanplantingen door de gemeente Grimbergen	95,33 m
Samenaankoop RLBK	144,5 m
Particuliere aanplantingen i.s.m. boomkwekerij	90 m
Subsidie geveltuintjes (10 geveltuintjes)	4,19 m

Natuurgroenperken

Natuurgroenperken verminderen de CO₂ in de lucht, bevorderen de biodiversiteit en houden de opgeslagen koolstof vast in de bodem. Dit drieluik aan klimaatvoordelen bezorgt het LEKP genoeg redenen om lokale besturen aan te zetten om extra natuurgroenperken aan te leggen. Het LEKP wil **1 natuurgroenperk (van minstens 10m²) extra per 1000 inwoners tegen eind 2030 en dit vanaf 2021**.

Vandaag zijn er veel perceeltjes, parkjes en perkjes met kort gemaaid gras en eventueel wat perkplantjes. Door te zorgen dat je minder maait en er bijvoorbeeld veldbloemen of specifieke planten groeien, kan je hier kleine oerwoudjes voor biodiversiteit van maken.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

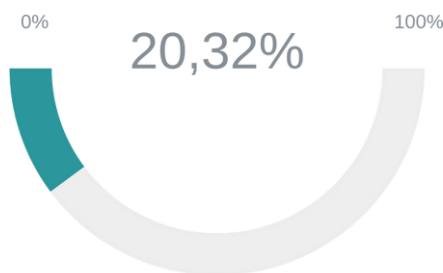
Lokale besturen kunnen aan hun burgers, bedrijven en verenigingen vragen om zelf de natuurgroenperken op hun privé-domein aan te geven. Zelf kunnen de gemeenten natuurgroenperken op publiek domein invoeren, wat wordt gemeten in oppervlakte. De natuurgroenperken kunnen de lokale besturen en burgers aangeven en corrigeren op de online toepassing: groenblauwpeil.be (GBP). Het GBP verzamelt deze data en geeft ze door aan het portaal.

Databron: Groenblauwpeil	Laatste update: 01/04/2024	Frequentie: Wekelijks
--------------------------	----------------------------	-----------------------

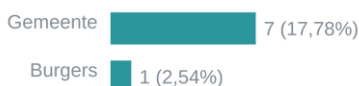


Natuurgroenperken

1 extra natuurgroenperk
per 1000 inwoners
vanaf 2021



8 perken van de 39 tegen eind
2030



LEKP 1.0: 1 extra natuurgroenperk per 1000 inwoners vanaf 2021	Grimbergen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	39.368	6.730.229
Aantal extra natuurgroenperken door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	7	2.925
Aantal extra natuurgroenperken door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	1	207
Totaal aantal extra natuurgroenperken vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	8	3.132
Totaal extra natuurgroenperken in m ² vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024 (informatief)	1.259 m ²	3.073.219,00 m ²

Aantal extra natuurgroenperken te voorzien tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel)	39,37	6.730,23
Percentage verwezenlijkte extra natuurgroenperken t.o.v. streefdoel	20,32 %	46,54 %

Toelichting gegeven door Grimbergen:

In de gemeente Grimbergen werden in 2023 de volgende initiatieven genomen:

Project	Resultaat
groenpleintje P. Delestréstraat tegenover huisnummer 10 m ² 67	

Opmerking:

Binnen deze doelstelling tellen nieuw aangelegde natuurgroenperken van minimum 10 m² op zowel publiek als privédo-
mein.

Een actie, die niet kan meegeteld worden onder deze doelstelling, maar toch een bijdrage levert aan extra biodiversiteit is de aanplanting van boomspiegels met vaste beplanting (met een mix van winterharde en niet-winterharde planten zoals o.a. Echte gamander, Geranium, Waldsteinia, Kallmeris, Rudbeckia, Bijenkorfje,

Dit werd gerealiseerd op volgende locaties:

- Meisestraat (2023)
- Kasteelstraat (2023)
- Ringlaan (2023)
- Populierendallaan (2024)
- Verbrandebrugsesteenweg (2024)
- Weikantlaan (2024)
- Kruispunt Spaanse Lindebaan/Hellebeekstraat (2024)
- Victor Soensstraat (2024)
- Berkenlaan (2024)
- Esdoornlaan (2024)

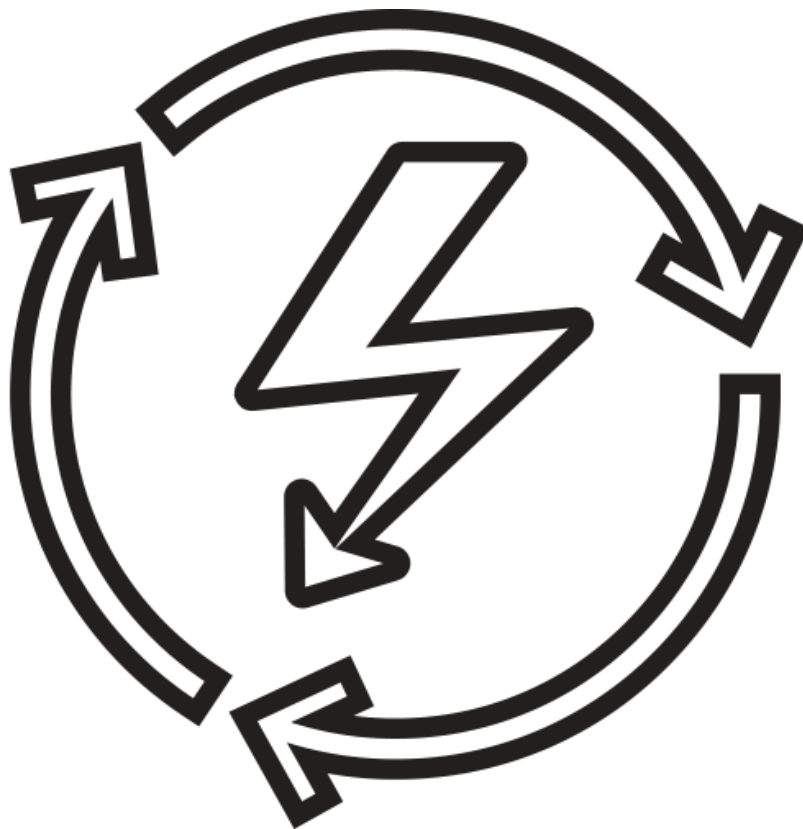
Daarnaast werden een aantal bloemenweides ook nog omgevormd met meerjarige mengsels.

- Luiaardweg (96 m²)
- Sprietmolenstraat (452 m²)
- 'zusters' kerkhof Strombeek-Bever (75 m²)
- Grimbergsesteenweg/Bergmansbeekweg (450 m²)
- Kerkhof Strombeek-Bever (300 m²)
- Verlande Vijvers (60 m²)
- Voetbal Verbrande Brug (880 m²)

Bestaande bloemenweides met meerjarige mengsels werden aangevuld met bloembollen (Singel, Charleroyhoeve, Lindelaan, Leopold Luypaertstraat)

Werk 2: Verrijk je wijk

Renovatie & hernieuwbare energie



Collectieve renovaties

Woningen energiebesparend renoveren zorgt voor meer gezonde, veilige en comfortabele woningen die door hun structurele aanpassingen minder energie verbruiken. Het verminderde verbruik zal de CO₂ in de atmosfeer reduceren en een lagere energiefactuur opleveren. Om energiebesparende renovaties te promoten en het klimaat te verbeteren, streeft het **LEKP 1.0** naar **50 collectief georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden vanaf 2021 tegen eind 2030**. Voor deze doelstelling tellen alleen volgende energiebesparende maatregelen: dak-, zolder-, vloer- en gevelisolatie, hoogrendementsbeglazing, zonneboiler, ventilatiesysteem, warmtepomp en -boiler.

De lokale besturen die zich engageren voor het **LEKP 2.0**, streven naar **25 fossielvrije renovaties binnen de 50 collectieve georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden**. Met dergelijke diepgaande renovaties, gaat men een sterke sprong vooruit richting klimaatneutraliteit, en wordt vermeden dat er in verschillende rondes wordt gerenoveerd, wat uiteindelijk leidt tot een hogere kostenefficiëntie. Fossielvrije renovaties worden in dit kader beschouwd als woningen die in hun energiebehoefte voor verwarming, koelen en sanitair warm water worden voorzien via een elektrische warmtepomp of groene boiler en via de aansluiting van een energie-efficiënt warmtenet.

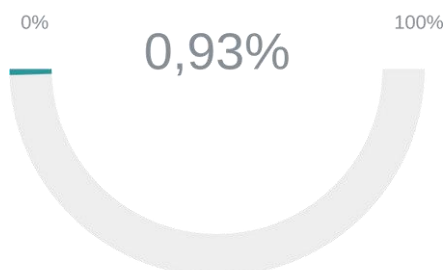
Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data over deze doelstelling?

De Burenpremie bezit de data over collectief georganiseerde energiebesparende renovaties. Fluvius beheert de aanvraag van een burenpremie voor een collectief renovatieproject. Fluvius bundelt en bezorgt deze informatie aan het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA), die de data doorgeeft aan het portaal. Voor deze doelstelling tellen ook de renovaties in appartementen mee, alsook deze in het kader van het noodkoopfonds. Het is eveneens mogelijk om collectieve renovaties in de gemeente door te geven via het Loket voor Lokale Besturen. Deze data worden samengeteld.

Databron: Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA)	Laatste update: 01/05/2024	Frequentie: Jaarlijkse cijfers via burenpremie (mei '24) Plus cijfers via Loket Lokale Besturen. (wekelijks)
-------------------------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------



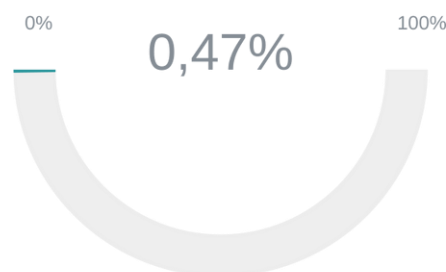
Collectieve renovaties
50 energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden vanaf 2021



8 renovaties van de 857 tegen eind 2030



Collectieve renovaties
25 fossielvrije van de 50 energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden vanaf 2021



2 fossielvrije renovaties van de %DoelWaarde% tegen eind 2030

	Grimbergen	Vlaams Gewest
Aantal wooneenheden (laatste meting)	17.145	3.313.856
LEKP 1.0: 50 collectieve georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden vanaf 2021		
Aantal collectieve energiebesparende renovaties vanaf 1/01/2021 tot 01/05/2024	8	4.180
Aantal collectieve energiebesparende renovaties te verwezenlijken tegen eind 2030 (= streefdoel)	857,25	165.692,80
Percentage collectieve energiebesparende renovaties verwezenlijkt t.o.v. streefdoel	0,93 %	2,52 %
LEKP 2.0: 25 fossielvrije renovaties binnen de 50 collectieve georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden		
Aantal collectieve fossielvrije renovaties vanaf 1/01/2021 tot	2	100
Aantal collectieve fossielvrije renovaties te verwezenlijken tegen eind 2030 (= streefdoel)	428,62	72.383,52
Percentage collectieve fossielvrije renovaties verwezenlijkt t.o.v. streefdoel	0,47 %	0,14 %

Toelichting gegeven door Grimbergen:

In de gemeente Grimbergen werden in 2023 o.a. de volgende initiatieven genomen:		
Project	Aantallen	Initiatiefnemer
Mobiel Energiehuis	22 bezoekers	Gemeente i.s.m. 3Wplus
Promotie energielening, subsidies, burenpremie, benovatiecoach, energiek wonen, ...	/	Gemeente i.s.m. 3Wplus
Organisatie energiefitssessies	11 sessies	Energiehuis 3Wplus i.s.m. Fluvius
Warmtescans	61 scans	Gemeente
Duurzaam bouwadvies	/	Gemeente i.s.m. Steunpunt Duurzaam Bouwen
WarmNest	/	Gemeente i.s.m. 3Wplus Energie en Klimaatpunt
Noodkoopfonds	10 dossiers	OCMW
Wijkrenovatieproject Paalveld en Gaston De Vos	27 audits	Gemeente i.s.m. 3Wplus Energie

Klimaattafels

Het LEKP wil het klimaat verbeteren door op het lokaal niveau te werken. Zo wil het LEKP 2.0 dat burgers, bedrijven en lokale besturen samenzitten aan klimaattafels om een samenwerking te bekomen. Op klimaattafels worden concrete oplossingen op wijkniveau besproken, die verband houden met de realisatie van de verschillende LEKP-werven (zoals over collectieve renovaties, meer openbare groene ruimte of toegang tot deelmobiliteit).

Een wijkgerichte aanpak voorziet een plan en samenwerking op lokaal niveau. Hierbij krijgt de burger de kans om mee aan het bestuur te werken op het meest lokale niveau: hun woonomgeving. Om de burger een stem te geven, wil het LEKP 2.0 dat **50 per 1.000 wooneenheden worden uitgenodigd voor een klimaattafel** ter bespreking van een wijkgerichte aanpak (met een focus op de verduurzaming van de warmtevraag en de synergie tussen de vier werven) **voor eind 2024**.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

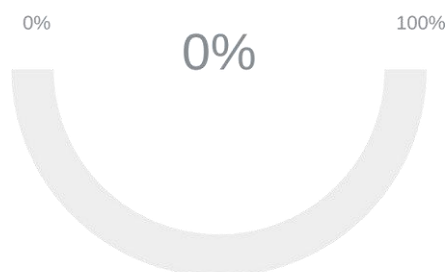
Via het Loket voor lokale besturen van het Agentschap Binnenlands Bestuur (ABB), kunnen lokale besturen hun informatie doorgeven over de klimaattafels. De gegevens worden vanuit het Loket voor lokale besturen opgehaald en getoond in het portaal.

Databron: Loket voor lokale besturen (ABB)	Laatste update: 18/03/2024	Frequentie: Maandelijks / wekelijks in periode rapportering
--------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------------



Klimaattafels

50 uitnodigingen per
1000 wooneenheden
vóór eind 2024



0 uitnodigingen van de 857
tegen eind 2024

LEKP 2.0: 50 per 1.000 wooneenheden uitnodigen voor klimaattafel	Grimbergen	Vlaams Gewest
Aantal wooneenheden (laatste meting)	17.145	2.895.341
Aantal uitgenodigde wooneenheden tot 18/03/2024	0	81.007
Aantal uit te nodigen wooneenheden voor een klimaattafel tegen eind 2024 (= streefdoel)	857,25	144.767,05
Percentage aantal uitgenodigde wooneenheden voor klimaattafels t.o.v. streefdoel	0 %	55,96 %

Toelichting gegeven door Grimbergen: Niet van toepassing.

Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten

We zijn nog steeds afhankelijk van fossiele brandstoffen om ons te verplaatsen en verwarmen. Hoog tijd om over te schakelen naar hernieuwbare energie. Om dit te promoten zet het LEKP in op **1 coöperatief/participatief hernieuwbaar energieproject per 500 inwoners tegen eind 2030**. Voor de telling van deze doelstelling wordt een project vertaald naar een equivalent van **18 kWp** (een windmolen van 1.000 kWp telt dus mee voor 55 projecten). Denk bijvoorbeeld aan burgers die mee investeren in de zonnepaneelinstallaties op het dak van de school, het woonzorgcentrum of de bibliotheek.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

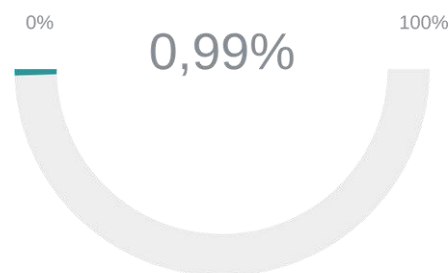
De energiekart van het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap ([VEKA](#)) verzamelt de hernieuwbare energieprojecten en stuurt de data door naar het portaal.

Databron: Energiekaart (VEKA)	Laatste update: 12/01/2024	Frequentie: Jaarlijks
-------------------------------	----------------------------	-----------------------



Coöperatief/participatief
hernieuwbare
energieprojecten

18 kWp vermogen per 500
inwoners
vanaf 2021



14kWp vermogen van de
1.417,25kWp tegen eind 2030

LEKP 1.0: 18 kWp per 500 inwoners uit hernieuwbare energieprojecten vanaf 2021	Grimbergen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	39.368	6.730.229
Aantal energieprojecten vanaf 1/01/2021 tot 12/01/2024 (informatief)	1	165
Totaal behaald vermogen in kWp uit energieprojecten vanaf 1/01/2021 tot 12/01/2024	14 kWp	70.696,41 kWp
Te behalen vermogen in kWp uit energieprojecten tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (=streefdoel)	1.417,25 kWp	242.288,24 kWp
Percentage behaald vermogen in kWp uit energieprojecten t.o.v. streefdoel	0,99 %	29,18 %

Toelichting gegeven door Grimbergen:

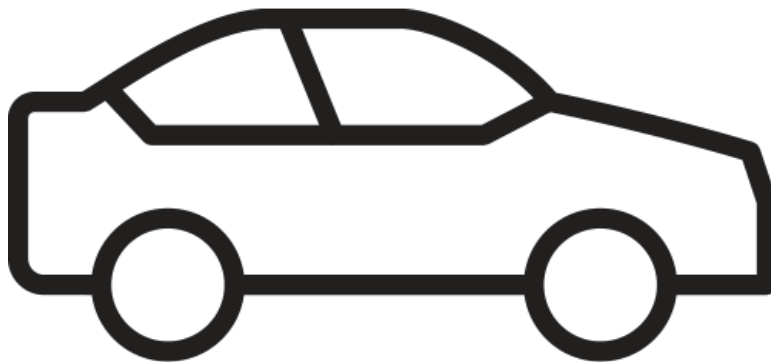
De gemeenten Grimbergen, Machelen, Meise, Wemmel en de stad Vilvoorde hebben samen met IBEG (Intercommunale van Brabant voor Elektriciteit en Gas) de coöperatieve vennootschap Ventum & Green opgericht in 2020, met als gezamenlijk doel te investeren in groene, hernieuwbare en milieuvriendelijke energieprojecten in België en Nederland.

In het kader van nieuwe projecten in hernieuwbare energie in de vijf Vlaams-Brabantse gemeenten hebben de gemeenten in 2023 samen met Ventum&Green een nieuwe onderneming opgericht, 'Sibelgas Projectvennootschap Groene Energie' of verkort SPV Groene Energie. Deze coöperatieve onderneming zal zich richten op het uitvoeren van hernieuwbare energieprojecten binnen de vijf lokale besturen.

De SPV Groene Energie doet voor een gedeeltelijke financiering van de projecten (10% - in eerste fase betekent dit €350.000) een beroep op het crowdlendingplatform Ecco Nova. Dit betekent m.a.w. dat burgers voor 10% mee kunnen participeren in deze projecten en dat de projecten voor 10% zullen bijdragen aan deze doelstelling van Werf 2.

De eerste projecten zullen uitgerold worden in 2024.

Werf 3:
Elke buurt deelt en is duurzaam be-
reikbaar
(Deel)mobiliteit



Deelwagens

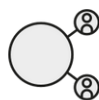
De maatschappij is steeds in verandering: thuiswerk komt vaker voor, brandstof wordt duurder en de mobiliteitsbehoeften variëren. Voor veel gezinnen is de prijs van een eerste of tweede wagen moeilijker te verantwoorden. Om burgers, verenigingen en bedrijven flexibele mobiliteitsoplossingen aan te reiken, bestaan er verschillende (koolstofvrije) deelwagensystemen. Om de voordelen van een deelwagensysteem te promoten beoogt het LEKP **2 deelwagens per 1.000 inwoners voor een (koolstofvrij) deelsysteem tegen eind 2030**.

Volgens het LEKP is een toegangspunt te interpreteren als toegang tot twee deelwagens. Dit zijn zowel deelwagens in een roundtrip systeem (waarbij de deelwagen wordt opgepikt en teruggebracht naar dezelfde plaats) als free floating systemen (waarbij de deelwagen wordt opgepikt en kan achtergelaten worden in een andere zone). Het delen van privéwagens kan ook in een particulier kostendelend systeem. Het LEKP beoogt hiermee een deelsysteem dat een multimodale vervoersstructuur zal hebben in Vlaanderen.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

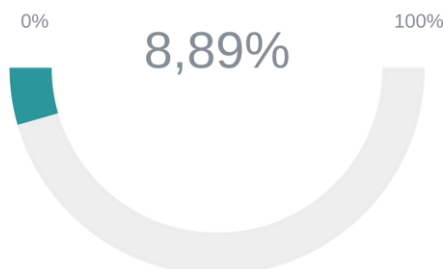
[Autodelen.net](#) werkt samen met deelwagenaanbieders en lokale besturen om autodeelsystemen correct te integreren in de bestaande omgeving. Autodelen.net verzamelt data per gemeente en stuurt de data door naar het portaal.

Databron: Autodelen.net	Laatste update: 31/12/2023	Frequentie: Halfjaarlijks
-------------------------	----------------------------	---------------------------



Deelwagens

2 deelwagens per 1000 inwoners



7 van de 78 deelwagens tegen eind 2030



LEKP 1.0: 2 (koolstofvrije) deelwagens per 1000 inwoners	Grimbergen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	39.368	6.730.229
Aantal deelwagens op 31/12/2023	7	4.154
Waarvan aantal koolstofvrije deelwagens op 31/12/2023	4	953
Aantal te bereiken deelwagens tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel)	78,74	13.460,46
Percentage deelwagens t.o.v. streefdoel	8,89 %	30,86 %

Toelichting gegeven door Grimbergen: Niet van toepassing.

Laadpunten

Het aandeel van elektrische wagens stijgt jaarlijks. Deze evolutie is goed voor het klimaat en de luchtkwaliteit, en kan enkel toegejuicht worden. Toch stellen veel gezinnen de aankoop van een elektrische wagen uit omdat ze geen plaats in hun gemeente hebben om hun elektrische wagen op te laden. Om de positieve evolutie van elektrische wagens te vergroten wil het **LEKP 1.0 minstens 1 laadpuntequivalent per 100 inwoners tegen eind 2030**. Deze doelstelling is verscherpt in het **LEKP 2.0 tot minstens 1,5 laadpuntequivalenten per 100 inwoners**. De pacten spreken hier over (semi-)publieke laadpunten, of laadpunten die voor alle gebruikers, al dan niet verbonden aan een bedrijf of entiteit, toegankelijk zijn. Doorgaans heeft een publieke laadpaal met een normaal vermogen (≤ 22 kW) twee laadpunten. Afhankelijk van de toegankelijkheid en het laadvermogen telt een laadpunt als één of meerdere laadpuntequivalenten. Voor een eenduidige telling meten we de doelstelling in het aantal laadpuntequivalenten (en niet in laadpunten).

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

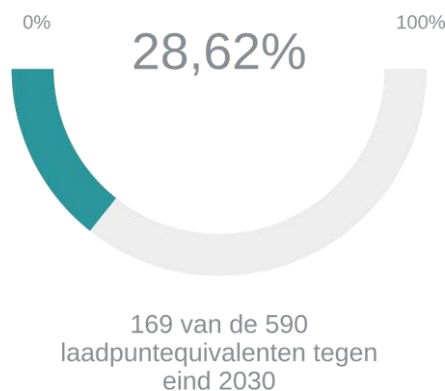
Het departement Mobiliteit en Openbare Werken (DMOW) catalogeert en brengt alle laadpunten, bijhorende laadvermogens en equivalenten in Vlaanderen in kaart. Lokale besturen, burgers en bedrijven moeten geen laadpunten melden bij het portaal. Lokale besturen kunnen een GIS-datalaag met publieke laadpunten raadplegen en gebruiken.

Databron: Departement Mobiliteit en Openbare Werken (DMOW)	Laatste update: 21/01/2024	Frequentie: Halfjaarlijks
------------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------



Laadpunten

1,5 laadpuntequivalent
per 100 inwoners



LEKP 2.0: 1,5 laadpuntequivalent per 100 inwoners	Grimbergen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	39.368	6.730.229
Aantal laadpunten op 21/01/2024	140	31.773
Aantal laadpuntequivalenten op 21/01/2024	169 CPE	29.993 CPE
Aantal laadpuntequivalenten te voorzien tegen einde van 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel)	590,52 CPE	87.823,60 CPE
Percentage laadpuntequivalenten t.o.v. streefdoel	28,62 %	30,97 %

Toelichting gegeven door Grimbergen: Niet van toepassing.

Fietspaden

In Vlaanderen blijft de wagen (voorlopig) de koning van de weg en dat merken we dagelijks aan de files. Om de files te omzeilen, herontdekten veel mensen de fiets als alternatief voor de wagen. De fiets is niet enkel gezond voor lichaam en geest, maar ook goed voor het klimaat. Om fietsers aan te moedigen en veilig te houden wil het LEKP **één meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra per inwoner vanaf 2021 tegen eind 2030**.

Het LEKP focust hierbij op de (her)aanleg of herinrichting van nieuwe fietsinfrastructuur, de verbetering of het duurzaam en structureel onderhoud van bestaande fietsinfrastructuur. Projecten die zich beperken tot het aanbrengen van signalisatie, verkeersborden en wegmarkeringen (bijvoorbeeld fietsuggestiestroken of gekleurd wegdek) komen niet in aanmerking.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

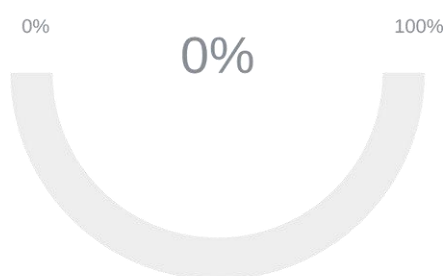
Samen met de provincies begeleidt het departement Mobiliteit en Openbare Werken (DMOW) lokale besturen bij de aanleg van gemeentelijke fietsinfrastructuur, voornamelijk via het Fietsfonds. Bij deze samenwerking verzamelt het DMOW de data over nieuwe of structureel opgewaardeerde fietsinfrastructuur en deelt deze data met het portaal. Ook de fietspaden gesubsidieerd vanuit het Kopenhagenfonds worden meegenomen in de telling. Gezien de Vlaamse fietspadendata versnipperd zijn, en de data uit het Fietsfonds en het Kopenhagenplan niet volledig de data van deze doelstelling dekken, is het voor de lokale besturen mogelijk om op het Loket voor lokale besturen nieuwe of opgewaardeerde fietspaden in meter aanvullend te rapporteren. Het totaal van deze drie bronnen wordt weergegeven in deze data.

Databron: Fietsfonds, Kopenhagenfonds, Loket Lokale Besturen	Laatste update: 22/03/2024	Frequentie: Fietsfond & Kopenhagenfonds jaarlijks feb 2024, Loket Lokale besturen wekelijkse update
--------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------



Fietspad

1 meter extra fietspad
per inwoner
vanaf 2021



Om van de 39.368m fietspad
tegen eind 2030

LEKP 1.0: 1 meter extra fietspad per inwoner vanaf 2021	Grimbergen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	39.368	6.730.229
Aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad op 22/03/2024	0 m	1.107.825,74 m
Aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad te voorzien voor eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel)	39.368 m	6.730.229 m
Percentage aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad ten opzichte van streefdoel	0 %	16,46 %

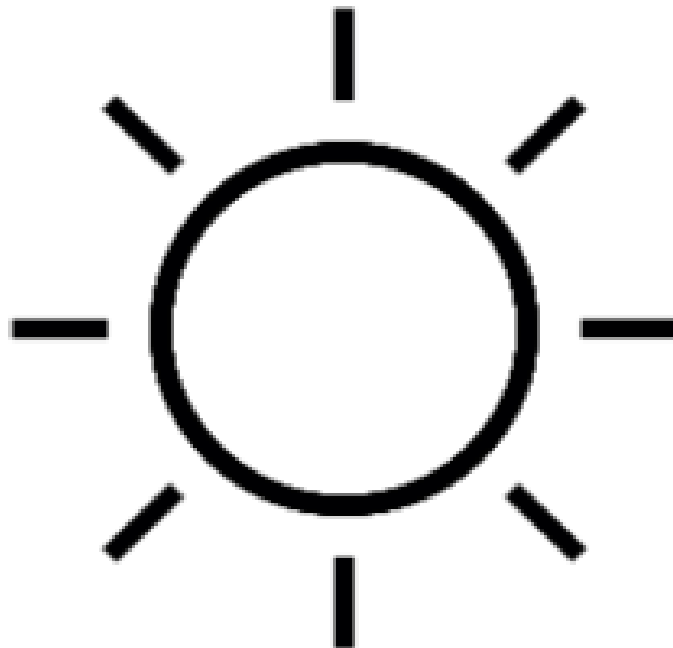
Toelichting gegeven door Grimbergen:

In zitting van 10 oktober 2022 keurde het college van burgemeester en schepenen de aanmelding van de projectsubsidie voor investeringen in fietsinfrastructuur in functie van het Kopenhagenplan goed. Ondertussen werd voor verschillende projecten een voorontwerp uitgewerkt en goedgekeurd:

- Prinsenstraat
- Kruisstraat
- Nieuwenroodsesteenweg
- Beigemsesteenweg.

Werf 4: Water. Het nieuwe goud

Droogteproblematiek



Ontharding

Vlaanderen is een van de meest verharde gebieden in Europa. Een verhard bodemoppervlak houdt de warme temperatuur vast in steden en gemeenten, neemt geen water op waardoor het risico op overstroming vergroot, en vermindert de kans op biodiversiteit in Vlaanderen. De ontharding van de bodem is een win-winsituatie voor mens en klimaat. Door de ontharding zal de bodem meer water en hitte verwerken en kan de biodiversiteit vergroten. Om de ontharding in Vlaanderen te promoten wil het LEKP **1 m² ontharding per inwoner vanaf 2021 tot en met 2030**.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

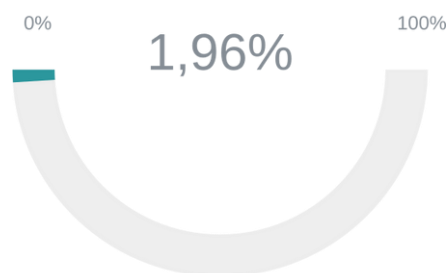
Lokale besturen kunnen aan hun burgers, bedrijven en verenigingen vragen om zelf de ontharding op hun privédomein aan te geven. Zelf kunnen de gemeenten ontharding op publiek domein invoeren. De ontharde bodem kunnen de lokale besturen en burgers aangeven of corrigeren op de online toepassing: groenblauwpeil.be (GBP). Het GBP verzamelt deze data en geeft ze door aan het portaal.

Databron: Groenblauwpeil	Laatste update: 01/04/2024	Frequentie: Wekelijks
--------------------------	----------------------------	-----------------------



Ontharding

1 m² extra ontharding
per inwoner
vanaf 2021



772,75m² onthard van de
39.368m² tegen eind 2030

Gemeente	772,75 (1,96%)
Burgers	0 (0%)

LEKP 1.0: 1m ² extra ontharding per inwoner vanaf 2021	Grimbergen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	39.368	6.730.229
Ontharding in m ² ingegeven door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	772,75 m2	1.274.918,14 m2
Ontharding in m ² ingegeven door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	0 m2	60.270,36 m2
Totaal m ² ontharding ingegeven vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	772,75 m2	1.335.188,50 m2
Aantal m ² ontharding tegen eind 2030 proportioneel naar aantal inwoners (= streefdoel)	39.368 m2	6.730.229 m2
Percentage m ² ontharding verwezenlijkt t.o.v. streefdoel	1,96 %	19,84 %

Toelichting gegeven door Grimbergen:

In de gemeente Grimbergen werden in 2023 de volgende initiatieven genomen:

Project	Resultaat
Ontharding rustzone Antwerpselaan	200 m ²
Ontharding groenpleintje P. Delestréstraat tegenover huisnr 67	10 m ²
Ontharding pijpekop Pieter Breughelstraat	390,75 m ²
Ontharding Beiaardpleintje	150 m ²

Hemelwateropvang

In Vlaanderen is er een tekort aan water in de bodem. België scoort op de waterstressindex (Water Risk Atlas) hoog tot zeer hoog van landen met een hoge waterschaarste, ook al regent het veel in België en in Vlaanderen. Het LEKP wil de steden en gemeenten aanzetten tot **1 m³ extra opvang van hemelwateropvang voor hergebruik, buffering en infiltratie per inwoner vanaf 2021 tot en met 2030**.

Het LEKP specificeert met deze doelstelling de netto-toename in m³ van de voorziening voor hemelwateropvang voor hergebruik, buffering en infiltratie binnen de huidige bebouwde omgeving. Opvang of infiltratie in nieuwe verkavelingsbuurten vanuit stedenbouwkundige verplichtingen telt hier niet mee.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

Lokale besturen kunnen aan hun burgers, bedrijven en verenigingen vragen om zelf de opvang van hemelwater op hun privédomein aan te geven. Zelf kunnen de gemeenten hemelwateropvang op publiek domein invoeren. De opvang van hemelwater kunnen de lokale besturen en burgers aangeven of corrigeren op de online toepassing: groenblauwpeil.be (GBP). Het GBP verzamelt de data en geeft ze door aan het portaal.

Databron: Groenblauwpeil

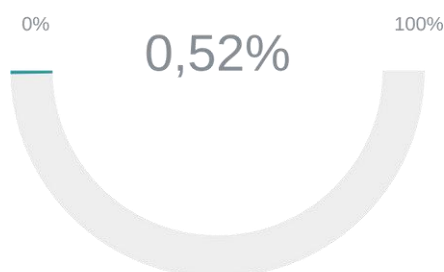
Laatste update: 01/04/2024

Frequentie: Wekelijks

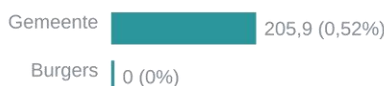


Hemelwateropvang

1 m³ extra
hemelwateropvang per
inwoner
vanaf 2021



205,90m³ hemelwateropvang van
de 39.368m³ tegen eind 2030



LEKP 1.0: 1m ³ extra opvang van hemelwateropvang per inwoner vanaf 2021	Grimbergen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	39.368	6.730.229
Hemelwateropvang in m ³ ingegeven door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024)	205,90 m3	924.307,97 m3
Hemelwateropvang in m ³ ingegeven door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	0 m3	298.570,28 m3
Totaal m ³ hemelwateropvang ingegeven vanaf 1/01/2021 tot 01/04/2024	205,90 m3	1.222.878,25 m3

Aantal m ³ hemelwateropvang tegen eind 2030 proportioneel naar aantal inwoners (= streefdoel)	39.368 m3	6.730.229 m3
Percentage m ³ hemelwateropvang verwezenlijkt t.o.v. streefdoel	0,52 %	18,17 %

Toelichting gegeven door Grimbergen:

In de gemeente Grimbergen werden in 2023 de volgende initiatieven genomen:

Project	Resultaat
Aanleg groendak Ter Borre	9,43 m ³
Subsidie groendak (Aantal: 3)	5,09 m ³

Algemene doelstellingen



Burgemeestersconvenant

In 2008 werd het burgemeestersconvenant in Europa gelanceerd om een geïntegreerde aanpak voor de mitigatie van en aanpassing aan klimaatsverandering te bekomen.

Door het ondertekenen van het Lokaal Energie- en Klimaatpact engageert elke stad of gemeente zich om in eerste instantie het **Burgemeestersconvenant 2030** te ondertekenen en uit te werken. Dit convenant is een initiatief van de Europese Commissie en heeft aldus een belangrijke Europese uitstraling. Het is ook een mooie vlag om het hele lokale energie- en klimaatbeleid focus en systematiek te geven en zichtbaar te maken voor de bevolking. Het Burgemeestersconvenant is een unieke decentrale aanpak van de Europese Unie, die gelooft dat zij niet alles centraal kan decreteren en dat lokale acties heel belangrijk zijn om de Europese klimaatdoelstellingen mee concreet te realiseren.

Het Burgemeestersconvenant lanceerde in 2021 een nieuwe versie voor 2050: nieuwe ondertekenaars van het LEKP die nog niet de 2030-versie hebben ondertekend, zullen gevraagd worden om **het Burgemeestersconvenant 2050** te ondertekenen. Hierin wordt gesteld dat ondertekenaars niet minder dan de eigen nationale of regionale CO₂-doelstellingen trachten te behalen en te werken richting klimaatneutraliteit in 2050.

Voor alle duidelijkheid: de gemeenten die al betrokken zijn bij het Burgemeestersconvenant kiezen zelf wanneer ze omschakelen naar de 2050-versie. Het engagement door ondertekening van het LEKP vraagt dus niet om (sneller) om te schakelen naar de nieuwe versie.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

De Vereniging van Vlaamse Steden en Gemeenten (VVSG) maakt een overzicht van alle steden en gemeenten die het Burgemeestersconvenant 2030 ondertekenden. Dit overzicht stuurt VVSG door naar het portaal.

Databron: Vereniging van Vlaamse Steden en Gemeenten (VVSG)	Laatste update: 11/12/2023	Frequentie: Bij wijziging plus 2 weken
	Grimbergen	Vlaams Gewest
Burgemeestersconvenant 2030 ondertekend	Ondertekend	294
Burgemeestersconvenant 2050 ondertekend	Niet Ondertekend	7

Toelichting gegeven door Grimbergen: Niet van toepassing.

Energiebesparing lokaal patrimonium

Binnen de energietransitie is de realisatie van energiebesparingen een belangrijke uitdaging. Van overheden wordt verwacht dat ze hierin een voortrekkersrol opnemen. Ook lokale besturen kunnen hier het verschil maken. Daarom formuleerde de Vlaamse Regering in het **Vlaams Energie- en Klimaatplan 2021-2030** enkele besparingsdoelstellingen voor de gebouwen en technische infrastructuur van de lokale besturen. Voor de steden en gemeenten werden deze doelstellingen eveneens verankerd in het LEKP.

Deze doelstelling beoogt een **jaarlijkse primaire energiebesparing van 3% in de eigen gebouwen en technische infrastructuur** van het lokaal bestuur. Als referentiejaar wordt het verbruik van 2019 genomen. In 2030 moet op deze manier een **primaire energiebesparing van 26,4% t.o.v. 2019** behaald worden.

Energiebesparing van het lokaal patrimonium en de reductie van de CO₂-uitstoot van het patrimonium zijn twee aparte doelstellingen, die apart berekend, gemonitord en gerapporteerd worden.

Aandachtspunt is dat in dit rapport enkel het verbruik van het lokale bestuur als entiteit wordt gevisualiseerd. Geregistreerd energieverbruik van entiteiten zoals autonome gemeentebedrijven, extern verzelfstandigde agentschappen van gemeenten, intergemeentelijke samenwerkingsverbanden, politiezones, hulpverleningszones zijn raadpleegbaar op de website van het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap ([VEKA](#)).

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

Om de voortgang in het bereiken van deze doelstellingen te monitoren, rapporteren de lokale besturen jaarlijks aan Fluvius over de samenstelling van hun eigen patrimonium en hun energieverbruiken. Fluvius berekent vervolgens op basis van data uit meteropnames die corresponderen met het patrimonium van de lokale besturen een 'benaderend verbruik' per kalenderjaar. Dit wordt aangevuld met verbruiken van brandstoffen die niet via het net aangeleverd worden, waarover lokale besturen rapporteren via E-lyse. Het resultaat hiervan wordt voor elk lokaal bestuur door Fluvius overgemaakt aan de Vlaamse overheid ([VEKA](#)), die vervolgens de omzetting naar primaire energieverbruiken doet.

Databron: Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA)

Laatste update: 31/12/2022

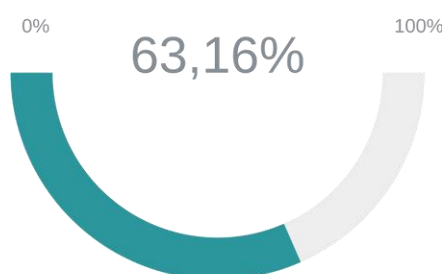
Frequentie Jaarlijks



Primaire energiebesparing

Energiebesparing lokaal patrimonium

van 26,4% te behalen t.o.v. referentiejaar 2019



16,70% energie bespaard van de 26,44% tegen eind 2030

LEKP 2.0: gemiddelde jaarlijkse primaire energiebesparing van minstens 3% in eigen gebouwen (incl. technische infrastructuur) = 26,4 % tegen eind 2030 ten opzichte van 2019	Grimbergen	Vlaams Gewest
Evolutie primair energieverbruik ten opzichte van 2019 (positieve waarde = besparing)	16,70 %	14,49 %

Toelichting gegeven door Grimbergen: Niet van toepassing.

Reductie CO₂-uitstoot lokaal patrimonium

Binnen de energietransitie is de realisatie van energiebesparingen een belangrijke uitdaging. Van overheden wordt verwacht dat ze hierin een voortrekkersrol opnemen. Ook lokale besturen kunnen hier het verschil maken. Daarom formuleerde de Vlaamse Regering in het **Vlaams Energie- en Klimaatplan 2021-2030** enkele besparingsdoelstellingen voor de gebouwen en technische infrastructuur van de lokale besturen. Voor de steden en gemeenten werden deze doelstellingen eveneens verankerd in het LEKP.

Door het LEKP 2.0 te ondertekenen verbinden lokale besturen zich ertoe om tegen 2030 **de CO₂-uitstoot van de eigen gebouwen, de technische infrastructuur én de eigen mobiliteit** met 55% te reduceren ten opzichte van 2015. Dit werd herkend naar een **reductie van 40,3% ten opzichte van referentiejaar 2019**.

Energiebesparing van het lokaal patrimonium en de reductie van de CO₂-uitstoot van het patrimonium zijn twee aparte doelstellingen, die apart berekend, gemonitord en gerapporteerd worden.

Aandachtspunt is dat in dit rapport enkel het verbruik van het lokale bestuur als entiteit wordt gevisualiseerd. Geregistreerd energieverbruik van entiteiten zoals autonome gemeentebedrijven, extern verzelfstandigde agentschappen van gemeenten, intergemeentelijke samenwerkingsverbanden, politiezones, hulpverleningszones zijn raadpleegbaar op de website van [VEKA](#).

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

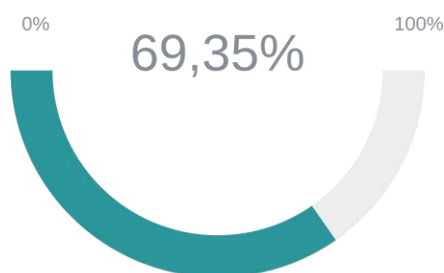
Om de voortgang in het bereiken van deze doelstellingen te monitoren, rapporteren de lokale besturen jaarlijks aan Fluvius over de samenstelling van hun eigen patrimonium en hun energieverbruiken. Fluvius berekent vervolgens op basis van data uit meteropnames die corresponderen met het patrimonium van de lokale besturen een 'benaderend verbruik' per kalenderjaar. Dit wordt aangevuld met verbruiken van brandstoffen die niet via het net aangeleverd worden, waarover lokale besturen rapporteren via E-lyse. Het resultaat hiervan wordt voor elk lokaal bestuur door Fluvius overgemaakt aan de Vlaamse overheid ([VEKA](#)), die vervolgens de omzetting naar CO₂-emissie doet.

Bijkomend wordt het verbruik van eigen mobiliteit via een formulier opgevraagd door Agentschap Binnenlands Bestuur.



Reductie CO2-uitstoot

CO2-reductie lokaal patrimonium (incl. eigen mobiliteit) van 40,3% ten opzichte van 2019



27,95% CO2-reductie van de 40,30% tegen eind 2030



LEKP 2.0: CO ₂ -reductie in eigen gebouwen (incl. technische infrastructuur) en eigen mobiliteit met 40,3% in 2030 ten opzichte van 2019	Grimbergen	Vlaams Gewest
Evolutie CO ₂ -uitstoot lokaal patrimonium ten opzichte van referentiejaar 2019 in % (positieve waarde = besparing)	25,92 %	17,34 %
Evolutie CO ₂ -uitstoot eigen mobiliteit ten opzichte van referentiejaar 2019 in % (positieve waarde = besparing)	38,35 %	8,95 %
Evolutie CO ₂ -uitstoot van eigen mobiliteit & lokaal patrimonium ten opzichte van 2019 (positieve waarde = besparing)	27,95 %	17,92 %

Toelichting gegeven door Grimbergen: Niet van toepassing.

VerLEDding

Binnen Vlaanderen beheren de lokale overheden ongeveer 1,2 miljoen openbare lichtpunten. Lichtpunten omschakelen naar LED-lampen verlaagt het energieverbruik. Binnen het LEKP engageren de lokale besturen zich om **alle openbare verlichting om te schakelen naar LED**.

Onderstaande data tonen de evolutie van de verLEDding voor jouw gemeente en het Vlaams Gewest.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

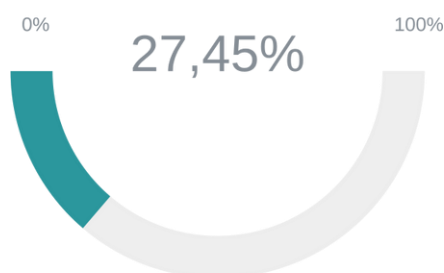
Lokale besturen werken samen met Fluvius om hun straatverlichting te plaatsen en te vervangen. Fluvius meet hierbij hoeveel lichtpunten een LED-lamp bevatten. Fluvius verzamelt deze data per lokaal bestuur en geeft ze door aan het portaal.

Databron: Fluvius	Laatste update: 31/12/2023	Frequentie: Jaarlijks
-------------------	----------------------------	-----------------------



VerLEDding

Openbare verlichting
omschakelen naar LED



1.634 lichtpunten zijn verLED
van de 5.952 tegen eind 2030

LEKP 1.0: Openbare verlichting omschakelen naar LED-lampen	Grimbergen	Vlaams Gewest
Totaal aantal lichtpunten	5.952	1.179.177
Aantal LED-lichtpunten	1.634	546.699
Percentage verLEDding	27,45 %	47,95 %

Toelichting gegeven door Grimbergen: Niet van toepassing.

Geen heffing op hernieuwbare energie

Om het klimaat te verbeteren is er nood aan een transitie van fossiele brandstoffen naar hernieuwbare energiebronnen. Om de bouw van hernieuwbare energiebronnen te promoten, zal het LEKP 1.0 de lokale besturen vragen **het draagvlak voor hernieuwbare energie te verhogen om geen verdere heffing** (vanaf intekening op LEKP 1.0) **op hernieuwbare energie-installaties in te voeren en bestaande belastingen geleidelijk af te bouwen tegen ten laatste 2025**. In het LEKP 2.0 is deze doelstelling uitgebreid zodat lokale besturen **geen nieuwe heffingen mogen invoeren** (vanaf intekening op LEKP 2.0) **op elektriciteitsmasten en sleuven van ELIA**.

Door de heffingen stapsgewijs te schrappen of vrij te stellen wordt het financieel interessanter voor energiebedrijven om hernieuwbare energie-installaties te bouwen. Zo wordt het draagvlak van hernieuwbare energie groter en kan iedereen genieten van de voordelen van hernieuwbare energie. Daarnaast wordt de heffing op masten en sleuven van ELIA in realiteit doorgerekend naar de elektriciteitsfactuur van de eindgebruiker, waarop deze ook nog BTW betaalt. We moeten er stelselmatig voor zorgen dat elektriciteit minder duur wordt om de omslag naar hernieuwbare energie volop kansen te geven. Daarom stelt het LEKP 2.0 voor om geen nieuwe heffing op elektriciteitsmasten en sleuven van ELIA in te voeren.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

De gemeenteraad van het lokaal bestuur neemt beslissingen over de gemeentebelastingen die van toepassing kunnen zijn op hernieuwbare energie-installaties en publiceert deze beslissingen. Hiervoor kan een belastingvrijstelling ingesteld worden op enerzijds groene energie (LEKP 1.0) en anderzijds op ELIA-masten (LEKP 2.0). Lokale besturen zijn wettelijk verplicht alle beslissingen van de gemeenteraad te publiceren en te melden bij het [Loket voor lokale besturen](#) van het Agentschap Binnenlands Bestuur (ABB). Op basis van deze data gaan we na of er geen *nieuwe* heffingen zijn vastgelegd vanaf de ondertekening van het LEKP 1.0 voor heffingen op hernieuwbare energie-installaties of vanaf de ondertekening van LEKP 2.0 voor wat betreft de heffingen op ELIA-masten. Weliswaar is het wel het doel om tegen ten laatste 2025 bestaande heffingen op hernieuwbare energie (LEKP 1.0) af te bouwen.

Databron: Afdeling Lokale Financiën (ABB)	Laatste update: 19/03/2024	Frequentie: Bij wijziging plus 2 weken	
	Grimbergen	Vlaams Gewest	
LEKP 1.0: Geen heffing invoeren op hernieuwbare energie-installaties en bestaande, zoals de heffing op pylonen van windmolens, afbouwen tegen ten laatste 2025			
Geen nieuwe heffing op hernieuwbare energie-installaties (sinds intekening op LEKP 1.0)	OK	292	
LEKP 2.0: Geen nieuwe heffing invoeren op elektriciteitsmasten en sleuven van ELIA			
Geen nieuwe heffing ELIA-op masten en sleuven (sinds intekening op LEKP 2.0)	OK	224	

Toelichting gegeven door Grimbergen: Niet van toepassing.

Lokaal warmte- en sloopbeleid

Het maken van een lokaal warmte- en sloopbeleidsplan binnen het grondgebied is een cruciale stap voor gemeenten om duurzaam met energieverbruik om te gaan. Daarom vraagt het LEKP aan lokale besturen om **lokale warmte- en sloopbeleidsplannen op te maken**.

Gemiddeld 75% van het energieverbruik van de Vlaamse gezinnen gaat naar warmte. Fossiele brandstoffen vullen vandaag nog het merendeel van die warmtevraag. Een **lokaal warmteplan** zet met een visie, een warmtezoneringsplan en een concreet actieplan de krijtlijnen uit voor fossielvrij verwarmen en koelen. Het brengt in kaart waar restwarmte ontstaat en bruikbaar wordt als energiebron. Warmtezonering en warmtebeleidsplanning wil het hoofd bieden aan deze uitdagingen door op een pragmatische manier een planmatige aanpak voor te stellen.

Een **sloopbeleidsplan** is een begrip dat voorkomt in het Vlaams Energie- en Klimaatplan 2021-2030. Het kadert binnen de actie om het slopen en heropbouwen van oudere woningen met een slechte energieprestatie en beperkt comfort te stimuleren. Voor sommige woningen of gebouwen kan het energetisch zinvoller en technisch haalbaarder zijn om te slopen en te herbouwen in plaats van te renoveren. Het uitwerken van een **renovatiestrategie of -plan** voor de gemeente of stad, waarbij er ook oog is voor het sloopbeleid, komt ook in aanmerking voor deze doelstelling.

Met deze plannen krijgt een lokaal bestuur een beter zicht op de opportuniteiten en kosten van het lokaal klimaatbeleid. Integraal gekoppeld aan een renovatiestrategie heeft de stad of gemeente hier het best zicht op.

Hoe verzamelt het LEKP-portaal de data voor deze doelstelling?

Lokale besturen die een goedgekeurd warmteplan ontwikkeld hebben, kunnen dit opladen in de [inspiratiekaart warmtezonering van de VVSG](#). De VVSG stuurt deze informatie door naar het portaal.

In het [Loket voor lokale besturen](#) is het mogelijk om te rapporteren over een sloopbeleidsplan.

Databron: Vereniging van Vlaamse Steden en Gemeenten (VVSG)	Laatste update: 26/03/2024	Frequentie: Maandelijks / wekelijks in periode rapportering
LEKP 1.0: Lokaal warmteplan	Grimbergen	Vlaams Gewest
	Niet opgesteld	12

Databron: Loket voor lokale besturen (ABB)	Laatste update: 13/03/2024	Frequentie: Maandelijks/ wekelijks in periode rapportering
LEKP 1.0: Lokaal sloopbeleidsplan	Grimbergen	Vlaams Gewest
	Niet opgesteld	Niet opgesteld

Toelichting gegeven door Grimbergen: Niet van toepassing.

Agentschap Binnenlands Bestuur
Herman Teirlinckgebouw
Havenlaan 88, bus 70
1000 Brussel
lekp-abb@vlaanderen.be



Bijlage 1: Financiële rapportering

Overzicht rapportering Lokaal Energie- en Klimaatpact

ACTIENR	Totaal uitgaven op te nemen in LEKP (zeker)
GBB-PO	€ 250.726,29
GBB-MIL	€ 57.405,51
GBB-GROEN	€ 223.938,76
6	€ 6.755,58
14	€ 0,00
45	€ 8.518,40
73	€ 26.258,95
91	€ 19.692,76
94	€ 0,00
169	€ 27.570,51
171	€ 742,00
172	€ 10.236,60
173	€ 0,00
174	€ 1.140,00
175	€ 0,00
176	€ 20.820,80
177	€ 0,00

Ontvangen subsidie LEKP 2022 - 1.0	€ 127.260,77
Ontvangen subsidie LEKP 2022 - 2.0	€ 52.752,63
Totaal ontvangen subsidie LEKP 2023	€ 180.013,40
Eigen inbreng	€ 180.013,40
Totaal te besteden bedrag LEKP 2023	€ 360.026,80
Besteed bedrag	€ 731.374,04
Nog aan te rekenen	€ 111.768,27
Nog te besteden bedrag	-€ 483.115,52

180	€ 524,25
181	€ 22.445,50
317	€ 16.546,00
318	€ 0,00
319	€ 0,00
320	€ 38.052,14
TOTAAL	€ 731.374,04

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie	Actie omschrijving	
BV-PO		GBB	Gelijkblijvend Beleid Personeel					GBB-PO	Erelonen en vergoedingen consultancy, revisoren	
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Extra toelichting	
G/AK1/2023/786	0112-00	Erelonen en vergoedingen consultancy, revisoren	6131002	Personeelsdienst en vorming	Traject	3-2-2023	€ 3.805,45	€ 3.805,45	Ondersteuning mobiliteitsdienst - prestaties januari 2023	
G/AK1/2023/1318	0112-00	Erelonen en vergoedingen consultancy, revisoren	6131002	Personeelsdienst en vorming	Traject	3-3-2023	€ 10.024,85	€ 10.024,85	Ondersteuning mobiliteitsdienst - prestaties februari 2023	
G/AK1/2023/2027	0112-00	Erelonen en vergoedingen consultancy, revisoren	6131002	Personeelsdienst en vorming	Traject	6-4-2023	€ 6.712,48	€ 6.712,48	Ondersteuning mobiliteitsdienst - prestaties maart 2023	
G/AK1/2023/2717	0112-00	Erelonen en vergoedingen consultancy, revisoren	6131002	Personeelsdienst en vorming	Traject	4-5-2023	€ 9.903,85	€ 9.903,85	Ondersteuning mobiliteitsdienst - prestaties april 2023	
G/AK1/2023/3748	0112-00	Erelonen en vergoedingen consultancy	6131002	Personeelsdienst en vorming	Traject	14-6-2023	€ 4.301,55	€ 4.301,55	Ondersteuning mobiliteitsdienst - prestaties mei 2023	

		y, revisoren							
G/AK1/2023/4 549	0112-00	Erelonen en vergoedin gen consultanc y, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Traject	13-7-2023	€ 10.787,15	€ 10.787,15	Ondersteuning mobiliteitsdienst - prestaties juni 2023
G/AK1/2023/4 948	0112-00	Erelonen en vergoedin gen consultanc y, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Traject	16-8-2023	€ 8.730,15	€ 8.730,15	Ondersteuning mobiliteitsdienst - prestaties juli 2023
G/AK1/2023/5 897	0112-00	Erelonen en vergoedin gen consultanc y, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Traject	18-9-2023	€ 7.656,28	€ 7.656,28	Ondersteuning mobiliteitsdienst - prestaties augustus 2023
G/AK1/2023/6 544	0112-00	Erelonen en vergoedin gen consultanc y, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Traject	2-10-2023	€ 9.183,90	€ 9.183,90	Ondersteuning mobiliteitsdienst - prestaties september 2023
G/AK1/2023/5 223	0112-00	Erelonen en vergoedin gen consultanc y, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Poolstok	19-6-2023	€ 9.631,60	€ 9.631,60	Projectleiding fietspadenplan - prestaties maart 2023
G/AK1/2023/5 224	0112-00	Erelonen en vergoedin gen consultanc y, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Poolstok	19-6-2023	€ 7.223,70	€ 7.223,70	Projectleiding fietspadenplan - prestaties april 2023

G/AK1/2023/6 263	0112-00	Erelonen en vergoedin gen consultanc y, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Poolstok	31-7-2023	€ 10.233,58	€ 10.233,58	Projectleiding fietspadenplan - prestaties mei 2023
G/AK1/2023/6 494	0112-00	Erelonen en vergoedin gen consultanc y, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Poolstok	25-9-2023	€ 9.029,63	€ 9.029,63	Projectleiding fietspadenplan - prestaties juni 2023
G/AK1/2023/6 658	0112-00	Erelonen en vergoedin gen consultanc y, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Poolstok	17-9-2023	€ 1.504,94	€ 1.504,94	Projectleiding fietspadenplan - prestaties augustus 2023
	0119-02	Erelonen en vergoedin gen consultanc y, revisoren	62030 00		gemeent e	jaaroverzicht (va. 18/08/'23)	€ 19.323,43	€ 19.323,43	Expert mobiliteit (start 16/08/2023)
G/AK1/2023/2 592	0112-00	Erelonen en vergoedin gen consultanc y, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Haviland	24-4-2023	€ 32.292,50	€ 32.292,50	consultancy-opdracht Haviland (ondersteuning milieu en duurzaamheid) - 2023 kwartaal 1
G/AK1/2023/4 866	0112-00	Erelonen en vergoedin gen consultanc y, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Haviland	10-7-2023	€ 32.102,50	€ 32.102,50	consultancy-opdracht Haviland (ondersteuning milieu en duurzaamheid) - 2023 kwartaal 2
G/AK1/2023/5 313	0112-00	Erelonen en vergoedin gen	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Haviland	30-6-2023	€ 745,00	€ 745,00	consultancy-opdracht Haviland (ondersteuning milieu en duurzaamheid) - 2023 kwartaal 2

		consultancy, revisoren							
G/AK1/2023/7 139	0112-00	Erelonen en vergoedingen consultancy, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Haviland	25-10-2023	€ 27.848,75	€ 27.848,75	consultancy-opdracht Haviland (ondersteuning milieu en duurzaamheid) - 2023 kwartaal 3
G/AK1/2023/9 229	0112-00	Erelonen en vergoedingen consultancy, revisoren	61310 02	Personeelsdi enst en vorming	Haviland	31-12-2023	€ 29.685,00	€ 29.685,00	consultancy-opdracht Haviland (ondersteuning milieu en duurzaamheid) - 2023 kwartaal 4
								€ 0,00	
								€ 0,00	
							€ 250.726,2 9	€ 250.726,2 9	

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie	Actie omschrijving
BV-MIL		GBB-MIL	Gelijkblijvend beleid - Milieu					GBB-MIL	Gelijkblijvend beleid - Milieu
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Extra toelichting
2023/804	0350-00	Klimaat en energie	6490500	Toegestane werkingssubsidies aan gezinnen	Melanie Saville	2-3-2023	€ 190,15	€ 190,15	Uitbetaling subsidie groendak
2023/3166	0340-00	Aankoop, inrichting en beheer van natuur, groen en bos	2220000	Bebouwde terreinen - gemeenschapsgoederen	Regionaal Landschap brabantse kouters	12-6-2023	€ 1.732,79	€ 1.732,79	uitvoering slibanalyses vijvers Borgt
2023/2252	0349-00	Overige bescherming van biodiversiteit, landschappen en bodem	6493000	Toegestane werkingssubsidies aan verenigingen	Regionaal Landschap brabantse kouters	9-5-2023	€ 18.759,96	€ 18.759,96	Gemeentelijke bijdrage
2023/3619	0350-00	Klimaat en energie	6490500	Toegestane werkingssubsidies aan gezinnen	Annicq Demeulemeester	27-6-2023	€ 397,52	€ 397,52	Uitbetaling subsidie groendak
2023/3618	0350-00	Klimaat en energie	6490500	Toegestane werkingssubsidies aan gezinnen	Alexandra Delval	27-6-2023	€ 100,00	€ 100,00	Uitbetaling subsidie herbruikbare luiers
2023/3664	0350-00	Klimaat en energie	6490500	Toegestane werkingssubsidies aan gezinnen	Tine Vrijders	27-6-2023	€ 100,00	€ 100,00	Uitbetaling subsidie herbruikbare luiers

2023/5136	0350-00	Klimaat en energie	6490500	Toegestane werkingssubsidies aan gezinnen	Anne-Marie Willems	6-9-2023	€ 25,00	€ 25,00	Uitbetaling subsidie geveltuin
2023/5231	0350-00	Klimaat en energie	6490500	Toegestane werkingssubsidies aan gezinnen	Marjolein Declercq	7-9-2023	€ 100,00	€ 100,00	Uitbetaling subsidie herbruikbare luiers
2023/5227	0350-00	Klimaat en energie	6490500	Toegestane werkingssubsidies aan gezinnen	Heidi De Batselier	7-9-2023	€ 25,00	€ 25,00	Uitbetaling premie plantgoed geveltuin
2023/5428	0350-00	Klimaat en energie	6490500	Toegestane werkingssubsidies aan gezinnen	Dialogo	13-9-2023	€ 50,00	€ 50,00	Duurzaam bouwadvies 2e kwartaal 2023
2023/6602	0340-00	Aankoop, inrichting en beheer van natuur, groen en bos	2220000	Bebouwde terreinen - gemeenschapsgoederen	Sweco	23-10-2023	€ 30.807,94	€ 30.807,94	project Buurtparkje Borcht, grotendeels gesubsidieerd via subsidie Natte Natuur 2020, maar deel van de uitgaven valt buiten deze subsidie, zoals deze factuur.
2023/6765	0350-00	Klimaat en energie	6640000	Toegestane investeringssubsidies	particulieren	30-10-2023	€ 3.594,23	€ 3.594,23	Subsidie uitbetaald voor buitenmuurisolatie
2023/6856	0350-00	Klimaat en energie	6640000	Toegestane investeringssubsidies	particulieren	7-11-2023	€ 1.156,00	€ 1.156,00	Subsidie uitbetaald voor buitenmuurisolatie
2023/8244	0350-00	Klimaat en energie	6490500	Toegestane werkingssubsidies aan gezinnen	Heidi De Batselier	21-12-2023	€ 33,37	€ 33,37	Subsidie geveltuin (deel 2 - materialen)
2023/8006	0350-00	Klimaat en energie	6640000	Toegestane investeringssubsidies	Ann Bogaerts	15-12-2023	€ 283,55	€ 283,55	Uitbetaling subsidie groendak
2023/9149	0350-00	Klimaat en energie	6490500	Toegestane werkingssubsidies aan gezinnen	Dialogo	17-7-2023	€ 50,00	€ 50,00	Duurzaam bouwadvies 3e kwartaal 2023
							€ 57.405,51	€ 57.405,51	

Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie	Actie omschrijving		
GBB-OND	Gelijkblijvend beleid - Onderwijs (algemeen) & buurtwerking					GBB-GROEN	Gelijkblijvend beleid - Groen		
Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Op te nemen in LEKP (optioneel)	Extra toelichting	
Groen	6130300	Plantgoed en hulpstoffen	Boot&Dart	16-3-2023	€ 3.043,24	€ 3.043,24		bomen en planten heraanleg zone achter kunstgrasveld Beigem	
Overige bescherming van biodiversiteit, landschappen en bodem	2200000	Onbebouwde terreinen - gemeenschapsgoederen	Van Laak L. BV	31-5-2023	€ 86.473,86	€ 86.473,86	€ 86.473,86	verwijderen slib en herstellen oevers van vijver Piereman om natuurlijke balans van vijver te herstellen	
Overige bescherming van biodiversiteit, landschappen en bodem	2200000	Onbebouwde terreinen - gemeenschapsgoederen	Van Laak L. BV	31-5-2023	€ 15.799,82	€ 15.799,82	€ 15.799,82	verwijderen slib en herstellen oevers van vijver Piereman om natuurlijke balans van vijver te herstellen	
Overige bescherming van biodiversiteit, landschappen en bodem	2200000	Onbebouwde terreinen - gemeenschapsgoederen	Van Laak L. BV	25-5-2023	€ 94.021,84	€ 94.021,84	€ 94.021,84	verwijderen slib en herstellen oevers van vijver Piereman om natuurlijke balans van vijver te herstellen	
Groen	6130300	Plantgoed en hulpstoffen	Regionaal Landschap Brabantse Kouters vzw	30-9-2023	€ 24.600,00	€ 24.600,00	€ 24.600,00	Opstart LOB met Regionaal Landschap Brabantse Kouters	
						€ 223.938,76	€ 220.895,52		

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving						Actie omschrijving
BV-GROEN		2	We werken op verschillende domeinen samen met externe partners						We besteden het groenonderhoud verder uit als aanvulling en ondersteuning van de eigen diensten.
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Extra toelichting
G/AK1/2023/3426	0680-00	Groen	6130300	Plantgoed en hulpstoffen	Signco nv	9-6-2023	€ 6.755,58	€ 6.755,58	zomerbebloeming 2023
								€ 0,00	
								€ 6.755,58	

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie	Actie omschrijving	
BV-COM		6	We bouwen een communicatieve organisatie uit					45	We werken een stappenplan uit dat gebruikt kan worden voor diverse inspraak- en participatietrajecten i.s.m een externe partner tegen 2021.	
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Extra toelichting	
G/AK1/2023/4915	0119-04	Communicatie	2140000	Plannen en studies	Treecompany	17-7-2023	€ 6.884,90	€ 6.884,90	digitaal participatieplatform 'iedereen denkt mee'	
G/AK1/2023/7953	0119-04	Communicatie	2140000	Plannen en Studies	Treecompany	4-12-2023	€ 1.633,50	€ 1.633,50	aanvullende module participatieplatform	
								€ 8.518,40		

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie	Actie omschrijving
BV-GEB		10	We beheren het gemeentelijk patrimonium op een verantwoordelijke en professionele manier en breiden het uit in functie van de noden.					73	We vervangen de beglazing en dakisolatie in muziekacademie Ruwaal
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Extra toelichting
G/AK1/2023/721	0820-00	Deeltijds kunstonderwijs	2210000	Gebouwen - Gemeenschapsgoederen	Radeca		€ 24.076,33	€ 9.630,53	Renovatie academie Ruwaal bisstaat - buitenschrijnwerk vervangen ikv energie-efficiëntie subsidie Agion 60%, dus 40% meenemen
G/AK1/2023/1320					Radeca		€ 28.906,03	€ 11.562,41	Renovatie academie Ruwaal eindstaat - buitenschrijnwerk vervangen ikv energie-efficiëntie subsidie Agion 60%, dus 40% meenemen
G/AK1/2023/3360					Bernivo bvba	15-6-2023	€ 5.145,24	€ 2.058,10	Renovatie academie Ruwaal - dakherstellingen ikv energie-efficiëntie subsidie Agion 60%, dus 40% meenemen
G/AK1/2023/3447					GEVELGROEP (bv)	5-6-2023	€ 7.519,77	€ 3.007,91	Renovatie academie Ruwaal - dakherstellingen ikv energie-efficiëntie subsidie Agion 60%, dus 40% meenemen

Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie		Actie omschrijving
						91		We maken een mobiliteitsplan op in samenwerking met een gespecialiseerde firma in 2020.
Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Op te nemen in LEKP (optioneel)	Extra toelichting
Overige mobiliteit en verkeer	2140000	Plannen en studies	TRAJECT	25-9-2023	10.853,70 €	10.853,70 €		visienota fietspaden
Overige mobiliteit en verkeer	2140000	Plannen en studies	TRAJECT	14-11-2023	€ 3.233,73	€ 3.233,73		Ondersteuning mobiliteitsdienst - prestaties oktober 2023
Overige mobiliteit en verkeer	2140000	Plannen en studies	TRAJECT	31-12-2023	€ 2.571,25	€ 2.571,25		Ondersteuning mobiliteitsdienst - prestaties november 2023
Overige mobiliteit en verkeer	2140000	Plannen en studies	TRAJECT	29-12-2023	€ 3.034,08	€ 3.034,08		Ondersteuning mobiliteitsdienst - prestaties december 2023
						19.692,76 €		

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie		Actie omschrijving
BV-W&W		12	We richten het grondgebied in zodat de zwakke weggebruikers zich veilig kunnen verplaatsen.					94		We voorzien een extra budget voor de fiets- en voetpaden.
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Op te nemen in LEKP (optioneel)	Extra toelichting
	0200-00	Wegen	2250100	Voet- en fietspaden	Studiebureau Jonckheere		€ 32.460,15			fietspaden Prinsenstraat-Kruisstraat: ereloon ontwerper 1/3de valt onder subsidie Kopenhagenplan, dus 2/3de kosten meenemen in LEKP
							€ 23.728,78			fietspaden Prinsenstraat-Kruisstraat: ereloon ontwerper 1/3de valt onder subsidie Kopenhagenplan, dus 2/3de kosten meenemen in LEKP
							€ 13.410,28			fietspad Nieuwenroodsesteenweg: ereloon ontwerper 1/3de valt onder subsidie Kopenhagenplan, dus 2/3de kosten meenemen in LEKP
					Meso studie bureau		€ 73.428,61			fietspaden Beigemsesteenweg en kruispunt Benedestraat/Kerkstraat 1/3de valt onder subsidie Kopenhagenplan, dus 2/3de kosten meenemen in LEKP
							€ 6.740,18			fietspaden Beigemsesteenweg en kruispunt Benedestraat/Kerkstraat 1/3de valt onder subsidie Kopenhagenplan, dus 2/3de kosten meenemen in LEKP
								€ 0,00	€ 0,00	
							nog aan te rekenen	€ 99.845,33		1/3de valt onder subsidie Kopenhagenplan, dus 2/3de kosten meenemen in LEKP

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie	Actie omschrijving	
BV-MIL		26	We werken actief mee aan de verbetering van het klimaat tegen het einde van 2025.					169	We ontwikkelen een klimaatplan met haalbare doestellingen, rekening houdende met de regelgeving van de hogere oeverheden vanaf 2021.	
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Extra toelichting	
2023/423	0350-00	Klimaat en energie	6159900	Overige diensten en diverse leveringen	Den Diepen Boomgaard	10-2-2023	€ 40,00	€ 40,00	Geschenkmand Tom Bosserez	
2023/490	0350-00	Klimaat en energie	6150000	Operationele leasing rollend materiaal	Cambio	14-2-2023	€ 10.617,75	€ 10.617,75	Vergoeding gemeente voor Cambio dienstverlening jan-dec 2023 en cashbackvoordeel (-5.265 euro)	
2023/1659	0350-00	Klimaat en energie	6159900	Overige diensten en diverse leveringen	Autodelen .net	6-4-2023	€ 3.000,00	€ 3.000,00	Begeleidingstraject Shared Mobility Masters	
2023/2542	0350-00	Klimaat en energie	6141007	Publicatie en communicatie	Enigma	22-5-2023	€ 207,76	€ 207,76	Stickers infoportieken Mobiel Energiehuis 2023	
2023/3025	0350-00	Klimaat en energie	6159900	Overige diensten en diverse leveringen	Haviland	7-6-2023	€ 419,90	€ 419,90	Groepsaankoop regenwatertonnen periode 01-03/2023	
G/AK1/2023/1525	0350-00	Klimaat en energie	6141007	Publicatie & communicatie	Enigma	16-3-2023	€ 163,59	€ 163,59	Stickers deelwagen	

G/AK1/2023/1217	0350-00	Klimaat en energie	615000	Operationele leasing rollend materieel	Cambio	31-1-2023	€ 35,87	€ 35,87	cambio deelwagen
G/AK1/2023/5233	0350-00	Klimaat en energie	615000	Operationele leasing rollend materieel	Cambio	21-8-2023	€ 7.078,50	€ 7.078,50	Vergoeding gemeente voor Cambio dienstverlening Strombeek-Bever aug-dec 2023
2023/4566	0350-00	Klimaat en energie	6159900	Overige diensten en diverse leveringen	3WPlus Werk vzw	3-8-2023	€ 1.809,85	€ 1.809,85	Aanleg geveltuinjes (10)
2023/6209	0350-00	Klimaat en energie	6131006	Erelonen, vergoeding en voor optredens, lesgevers, gidsen, vrijwilligers ed.	Cambio	10-10-2023	€ 423,50	€ 423,50	Infosessie Cambio autodelen
2023/6858	0350-00	Klimaat en energie	6159900	Overige diensten en diverse leveringen	Haviland	7-11-2023	€ 368,13	€ 368,13	Groepsaankoop ontharding periode 07-09/2023
2023/7138	0350-00	Klimaat en energie	6159900	Overige diensten en diverse leveringen	Haviland	30-9-2023	€ 204,97	€ 204,97	groepsaankoop regenwatertonnen periode 07-09/2023
2023/7604	0350-00	Klimaat en energie	6141007	Publicatie en communicatie	Enigma	28-10-2023	€ 471,30	€ 471,30	Sjabloon en panelen autodelen
2023/7613	0350-00	Klimaat en energie	6159900	Overige diensten en diverse leveringen	Cambio	22-11-2023	€ 266,20	€ 266,20	Infosessie Cambio autodelen (21.11.2023)

2023/7606	0350-00	Klimaat en energie	6141007	Publicatie & communicatie	Enigma	25-11-2023	€ 284,71	€ 284,71	Stickers infoportieken autodelen
2023/7605	0350-00	Klimaat en energie	6141007	Publicatie & communicatie	Enigma	25-11-2023	€ 373,16	€ 373,16	Stickers infoportieken open milieuraad
2023/7826	0350-00	Klimaat en energie	6141007	Publicatie & communicatie	Goeiedag	15-11-2023	€ 1.633,50	€ 1.633,50	Publicatie communicatieplan autodelen
2023/7803	0350-00	Klimaat en energie	6159900	Overige diensten en diverse leveringen	Artoos	30-11-2023	€ 171,82	€ 171,82	Flyers autodelen
							€ 27.570,51	€ 27.570,51	

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie	Actie omschrijving
BV-GEB		26	We werken actief mee aan de verbetering van het klimaat tegen het einde van 2025.					171	We verhogen de duurzaamheid van 8 energieverslindende gemeentelijke gebouwen via een onderhouds- en energieprestatiecontract.
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Extra toelichting
									Wattson NIET ikv ESCO-maatregelen
G/AK1/2023/1778	0350-00	Klimaat en energie	2210000	Gebouwen - Gemeenschapsgoederen	Wattson nv	6-2-2023	€ 742,00	€ 742,00	Plaatsing energiezuinige boiler GBS De Nogensprong
								€ 742,00	

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie		Actie omschrijving
BV-MIL		26	We werken actief mee aan de verbetering van het klimaat tegen het einde van 2025.					174		We onderzoeken de noodzaak van het plaatsen van bijkomende laadpalen op gemeentelijke parkings.
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Op te nemen in LEKP (optioneel)	Extra toelichting
G/AK1/2023/9216	0350-00	Klimaat en energie	2250600	Straatmeubilair en verkeerssignalisatie	Haviland	31-12-2023	€ 1.140,00	€ 1.140,00	€ 1.140,00	Aankoop laadpalen
								€ 1.140,00	€ 1.140,00	

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie	Actie omschrijving
BV-MIL		26	We werken actief mee aan de verbetering van het klimaat tegen het einde van 2025.					176	We ondersteunen onze inwoners rond duurzaam wonen en bouwen.
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Extra toelichting
2023/7973	0350	Klimaat en energie	6131010	Samenwerkingsovereenkomsten	3WPlus	30-11-2023	€ 10.820,80	€ 10.820,80	Mobiel energiehuis
2023/8876	0350	Klimaat en energie	6131010	Samenwerkingsovereenkomsten	3WPlus	22-12-2023	€ 10.000,00	€ 10.000,00	Wijkrenovaties werkingsjaar 2023
								€ 0,00	
								€ 20.820,80	

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie	Actie omschrijving
BV-MIL		26	We werken actief mee aan de verbetering van het klimaat tegen het einde van 2025.					180	We voeren het gemeentelijk natuurontwikkelingsplan (GNOP) verder uit.
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Extra toelichting
2023/2894	0349-00	Overige bescherming van biodiversiteit, landschappen en bodem	6130300	Plantgoed en hulpstoffen	De Prins Jimmy	31-5-2023	€ 524,25	€ 524,25	Vorbereidende grondwerken en inzaaien met bloemenmengsel van aangekochte gronden Humbeeksesteenweg in afwachting van bebossing
								€ 524,25	

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie		Actie omschrijving
BV-MIL		26	We werken actief mee aan de verbetering van het klimaat tegen het einde van 2025.					181		We ontwikkelen een visie rond onthardingsprojecten om meer ruimte te geven aan water
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Op te nemen in LEKP (optioneel)	Extra toelichting
2023/4957	0390-00	Overige milieubescherming	2140000	Plannen en studies	Breekijzer	18-8-2023	€ 10.890,00	€ 10.890,00		Onthardingsstudie openbaar domein
2023/8146	0390-00	Overige milieubescherming	2140000	Plannen en studies	Breekijzer	26-10-2023	€ 11.555,50	€ 11.555,50		Onthardingsstudie
								€ 22.445,50	€ 0,00	

Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie	Actie omschrijving	
26	We werken actief mee aan de verbetering van het klimaat tegen het einde van 2025.					317	Opmaak warmtezoneringsplan	
Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Op te nemen in LEKP (optioneel)	Extra toelichting
Klimaat en energie	2140000	Plannen en studies	Transition Stories	25-1-2024	€ 15.406,00	€ 15.406,00		Opmaak warmtebeleidsplan
Klimaat en energie	2140000	Plannen en studies	Haviland	20-10-2023	€ 1.140,00	€ 1.140,00		Opmaak warmtebeleidsplan
								Nog te verwachten kosten?
						€ 16.546,00	€ 0,00	

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie		Actie omschrijving
BV-MIL		26	We werken actief mee aan de verbetering van het klimaat tegen het einde van 2025.					318		Verdere relighting gemeentegebouwen
Docnr aanrekening	Beleids item	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP (zeker)	Op te nemen in LEKP (optioneel)	Extra toelichting
	0350	Klimaat en energie	2210000	Gebouwen - Gemeenschaps goederen	Fluvius		€ 12.144,39	€ 12.144,39		(nog niet aangerekend) Definitief ontwerp Relighting Sportcomplex Ter Wilgen. Deels gesubsidieerd via call lokale energieprojecten. Dus deze subsidie moet hier nog afgetrokken worden.
	0350	Klimaat en energie	2210000	Gebouwen - Gemeenschaps goederen	Fluvius		€ 18.610,80	€ 18.610,80		(nog niet aangerekend) Projectuitvoering Relighting Sportcomplex Ter Wilgen. Zie opmerking hierboven.
	0350	Klimaat en energie	2210000	Gebouwen - Gemeenschaps goederen	Fluvius		€ 756,25	€ 756,25		(nog niet aangerekend) ABR Polis Relighting Sportcomplex Ter Wilgen. Zie opmerking hierboven.

Budgetverantwoordelijke		Actieplan	Actieplan omschrijving					Actie	Actie omschrijving	
BV-MIL		26	We werken actief mee aan de verbetering van het klimaat tegen het einde van 2025.					320	We voeren de nodige acties uit zoals voorzien in het Lokaal Energie- en Klimaatpact.	
Docnr aanrekening	Beleidsitem	Beleidsitem omschrijving	Alg. rek.	Alg. rek. omschrijving	Leverancier	Datum aanrekening	Bedrag aanrekening	Op te nemen in LEKP	Extra toelichting	
	0119-02	Erelonen en vergoedingen consultancy, revisoren	6203000		gemeente	jaaroverzicht	€ 38.052,14	€ 38.052,14	Personeelskost deskundige energie (jan-dec 2023)	
		LOUTER DE SUBSIDIE WERD HIER GEBOEKT								
								€ 38.052,14		