



**Vlaamse
overheid**

JOUW LEKP-rapport

LEKP 1.0 + 2.0

Kampenhout

AGENTSCHAP
BINNENLANDS
BESTUUR

Pactportaal

Jouw LEKP-rapport

Kamphenhout

Pactportaal:
Jouw LEKP-rapport

Resultaten LEKP-doelstellingen:
Kampenhout (NIS: 23038)

Laatste update:
16 januari 2023

In samenwerking met:
VVSG/KCVS, dOMG, VLARIO, VCB, groenblauwpeil, VEKA, Fluvius, MOW en Autodelen.net

Website LEKP:
<https://lokaalbestuur.vlaanderen.be/lekp>

Website Pactportaal:
<https://www.lokaalklimaatpact.be>

Contact:
lekp-abb@vlaanderen.be

Agentschap Binnenlands Bestuur
Havenlaan 88, bus 70
1000 Brussel
02 553 40 21

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	3
Inleiding	4
Situering lokaal Energie- en Klimaatpact	4
Wat is het pactportaal	4
Resultaten van de LEKP-doelstellingen in Kampenhout	4
Toelichting van de LEKP-doelstellingen in Kampenhout	5
Samenvattend overzicht	6
Algemene informatie	9
Werk 1: Laten we een boom opzetten	10
Bomen	11
Hagen en Geveltuinbeplanting	12
Natuurgroenperken	13
Werk 2: Verrijk je wijk	14
Collectieve renovaties	15
Klimaattafels	17
Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten	18
Werk 3: Elke buurt deelt en is duurzaam bereikbaar	20
Deelsystemen	21
Laadpunten	22
Fietspaden	23
Werk 4: Water. Het nieuwe goud	24
Ontharding	25
Hemelwateropvang	26
Algemene doelstellingen	27
Burgemeestersconvenant	28
Energiebesparing lokaal patrimonium	29
Reductie CO2-uitstoot lokaal patrimonium	31
VerLEDding	33
Geen heffing op hernieuwbare energie	35
Lokaal warmte- en sloopbeleid	36

Inleiding

Situering lokaal Energie- en Klimaatpact

Europa wil tegen 2050 het eerste klimaatneutrale continent worden via het Fit for 55-pakket en het burgemeestersconvenant. Vlaanderen zet in op de klimaattransitie met het Vlaams Energie- en Klimaatplan. Deze plannen, pakketten en programma's willen het klimaat verbeteren door de belanghebbende op het lokale niveau aan te spreken. Om lokaal het verschil te kunnen maken lanceerde de Vlaamse regering [het Lokaal Energie- en Klimaatpact](#) (LEKP 1.0) in 2021.

Het LEKP geeft lokale besturen de kans om de klimaatambities verder op te drijven en zich hiervoor te engageren. Het LEKP ondersteunt dit engagement met klimaatbevorderende doelstellingen binnen 4 werven:

- Werf 1: Laten we een boom opzetten (vergroening)
- Werf 2: Verrijk je wijk (renovatie en hernieuwbare energie)
- Werf 3: Elke buurt deelt en is duurzaam bereikbaar (koolstofvrije (deel)mobiliteit)
- Werf 4: Water, het nieuwe goud (droogteproblematiek)

Het klimaat zal enkel verbeteren als burgers, lokale besturen, bedrijven en verenigingen de handen in elkaar slaan. Het Pact moet het klimaat tegen 2030 verbeteren voor en met alle Vlamingen.

Daarnaast werd in juli 2022 een tweede Lokaal Energie- en Klimaatpact (LEKP 2.0) gepubliceerd. Dit pact stelt een bijkomende verscherping voor vijf doelstellingen en een extra doelstelling voorop, eveneens rekening houdend met de vier werven. Dit bijkomend pact drijft de klimaatambities van de Vlaamse steden en gemeentes verder op, wat nog meer aansluit bij de 'Fit for 55'-doelstellingen die de EU vooropstelt.

Vlaanderen hoopt samen met de lokale besturen zijn opgestelde klimaatdoelstellingen te behalen. Lokale besturen beslissen zelf of ze het engagement aangaan van het LEKP 1.0 en/of het LEKP 2.0 door de pacts te ondertekenen. In ruil voor hun engagement zal Vlaanderen de lokale besturen ondersteunen met subsidies om de LEKP-doelstellingen te behalen.

Wat is het pactportaal

Het Pactportaal <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 Pactportaal toont de resultaten van de lokale besturen voor de verschillende doelstellingen van het LEKP. Op het Pactportaal kunnen zowel burgers als lokale besturen 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 in Kampenhout

Dit LEKP-rapport bevat de ontvangen cijfers voor de voorgelegde doelstelling binnen het LEKP van Kampenhout. Bekijk de evolutie van Kampenhout binnen alle doelstellingen van het LEKP vanaf 2020 tot 15 januari 2023. Het rapport stelt de lezer ook in staat om de resultaten van Kampenhout te vergelijken met het Vlaams Gewest. De doelstellingen zijn opgedeeld volgens de 4 werven en de algemene doelstellingen. De lezer krijgt bij elke doelstelling uitleg waarom de doelstelling het klimaat verbetert en hoe dit LEKP-rapport de resultaten van Kampenhout verzamelt. Verder is er een weergave van het huidig behaalde resultaat, de evolutie van het resultaat van 2021 tot 15 januari 2023, het resultaat van het Vlaamse Gewest, de exacte bron, wanneer de resultaten het laatst geüpdatet werden en hoe frequent de lezer een update kan verwachten.

Toelichting van de LEKP-doelstellingen in Kampenhout

Bij elk van deze doelstellingen wordt ook aangegeven of de gemeente Kampenhout een toelichting heeft doorgegeven in het Loket voor Lokale Besturen om desgevallend een toelichting voor “Comply or Explain” mee te geven. Het is immers mogelijk dat de authentieke bron, die de data voorziet voor uw gemeente, niet alles capteert of alles goed capteerde.

- Via het [formulier "melding correctie authentieke bron"](#) op het [Loket voor Lokale Besturen](#) kunnen Lokale Besturen LEKP-data melden voor aanvullingen, schrappingen of correcties die ABB structureel oppikt met of direct doorstuurt naar de authentieke bron. Deze correcties worden niet onmiddellijk in de cijfers in dit rapport opgenomen tot de authentieke bron de verwerking volgens hun definities en verwerkingswijze gedaan heeft.
- Via het [formulier "toelichtingen"](#) op het [Loket voor Lokale Besturen](#) kunnen Lokale Besturen toelichtingen geven bij hun LEKP-rapport, zoals commentaar over een specifieke doelstelling. Dit kan bijvoorbeeld als er in het verleden beleidskeuzes zijn gemaakt, waardoor de gemeente Kampenhout moeite zou ervaren een bepaalde doelstelling te bereiken.

Ben jij nieuwsgierig hoe Kampenhout en hun burgers, bedrijven en verenigingen voorzien in een specifieke doelstelling van het LEKP? Bekijk dan snel dit rapport!

Het ABB Team

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 2030	=
Hagen en Geveltuinbeplanting	0,5 meter geveltuin of haag per inwoner extra vanaf 2021 tegen 2030	=
Natuurgroenperken	1 natuurgroenperk (van minstens 10m ²) extra per 1000 inwoners vanaf 2021 tegen 2030	=
Werf 2		
Collectieve renovaties	50 collectief georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden van 2021 t.e.m. 2030	25 fossielvrije renovaties binnen de 50 collectieve georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden
Klimaattafels	/	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 einde 2024
Coöperatieve hernieuwbare energieprojecten	1 coöperatief/participatief hernieuwbaar energieproject per 500 inwoners tegen 2030 die samen voor een totaal geïnstalleerd vermogen zorgen van 216 MW vanaf 2021 t.e.m. 2030	=
Werf 3		
Deelsystemen	1 toegangspunt per 1.000 inwoners voor een (koolstofvrij) deelsysteem tegen 2030	=
Laadpunten	minstens 1 laadpunt per 100 inwoners tegen 2030	minstens 1,5 laadpunten per 100 inwoners
Fietspaden	1 meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra per inwoner vanaf 2021 t.e.m. 2030	=
Werf 4		
Ontharding	1 m ² ontharding per inwoner vanaf 2021 t.e.m. 2030	=
Hemelwateropvang	1 m ³ extra opvang van hemelwateropvang voor hergebruik, buffering en infiltratie per inwoner vanaf 2021 t.e.m. 2030	=
Algemene doelstellingen		
Burgemeestersconvenant	het Burgemeestersconvenant 2030 te ondertekenen	=
Energiebesparing lokaal patrimonium	een gemiddelde jaarlijkse primaire energiebesparing van minstens 2,09% te realiseren in de eigen gebouwen (inclusief technische infrastructuur, exclusief onroerend erfgoed)	een energiebesparing van jaarlijks 3% voor deze gebouwen behaald te worden
Reductie CO ₂ -uitstoot lokaal patrimonium	een reductie van de CO ₂ -uitstoot van de eigen gebouwen en technische	een CO ₂ -reductie van 55% met een uitbreiding van de eigen mobiliteit

	infrastructuur met 40% in 2030 ten opzichte van 2015 te realiseren (dit werd herrekend naar 29,3% ten opzichte van referentiejaar 2019)	
VerLEDding	alle openbare verlichting om te schakelen naar LED tegen 2030	=
Geen heffing op hernieuwbare energie	het draagvlak voor hernieuwbare energie te verhogen om, geen verdere heffing op hernieuwbare energie-installaties in te voeren en bestaande belastingen geleidelijk af te bouwen tegen ten laatste 2025.	geen nieuwe heffingen invoeren op elektriciteitsmasten en sleuven van ELIA.
Lokaal warmte- en sloopbeleid	lokale warmte- en sloopbeleidsplannen op te maken	=

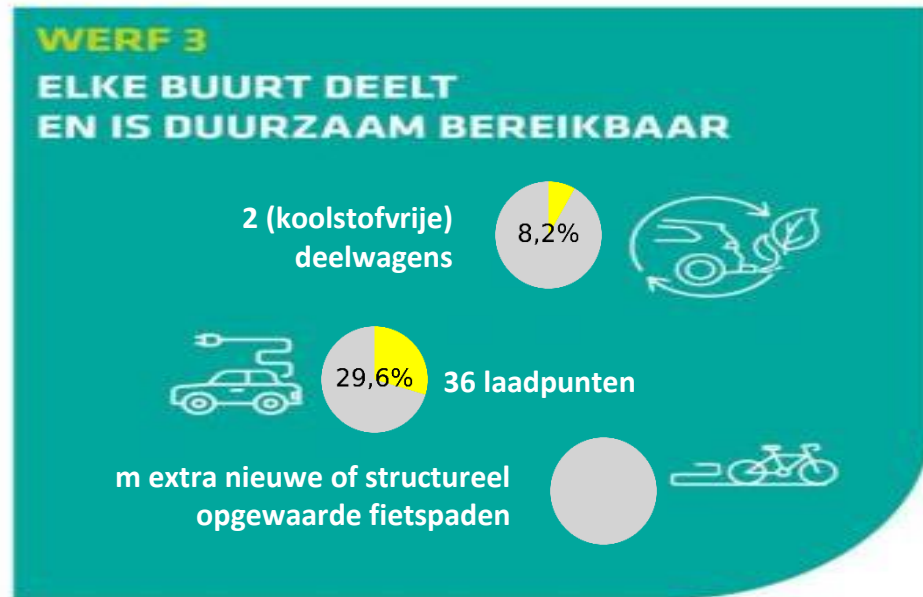
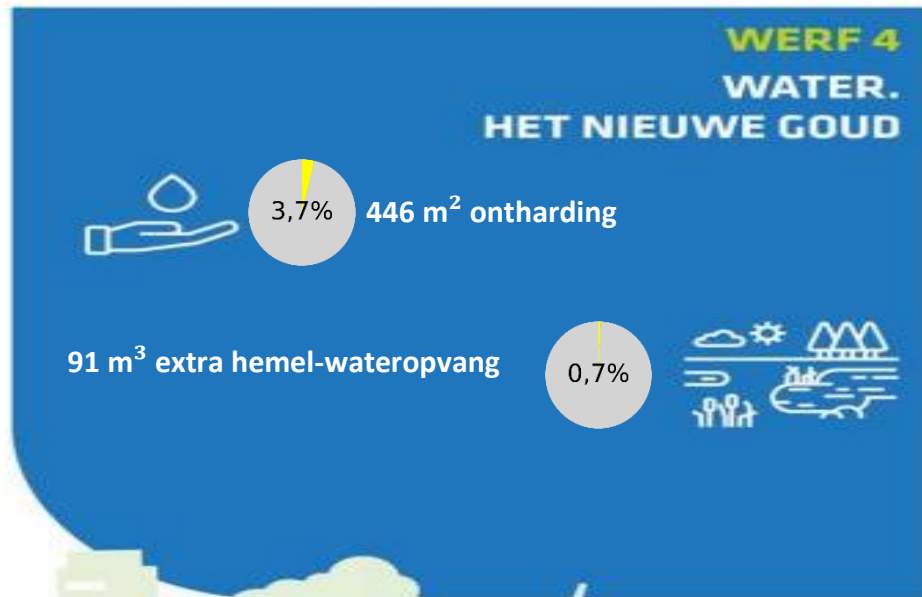
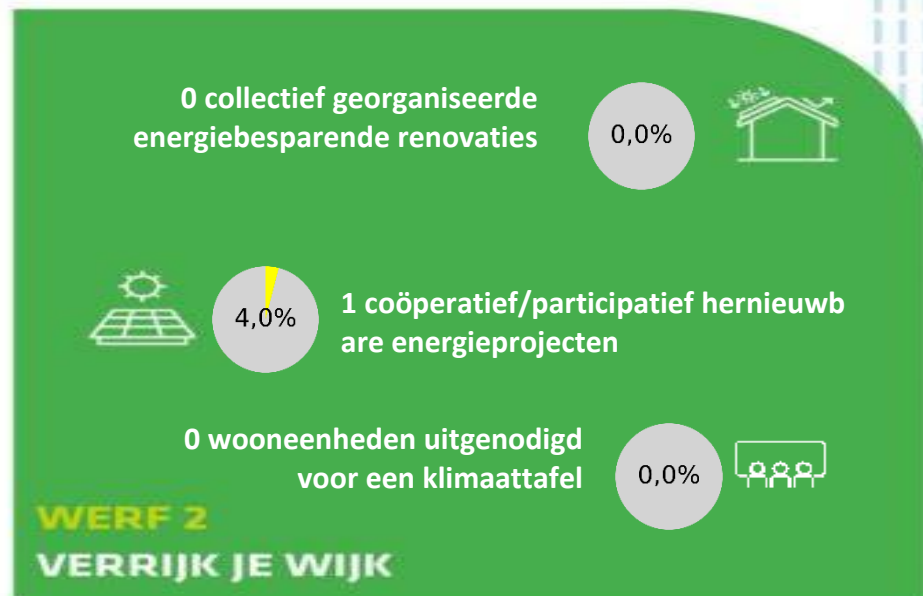
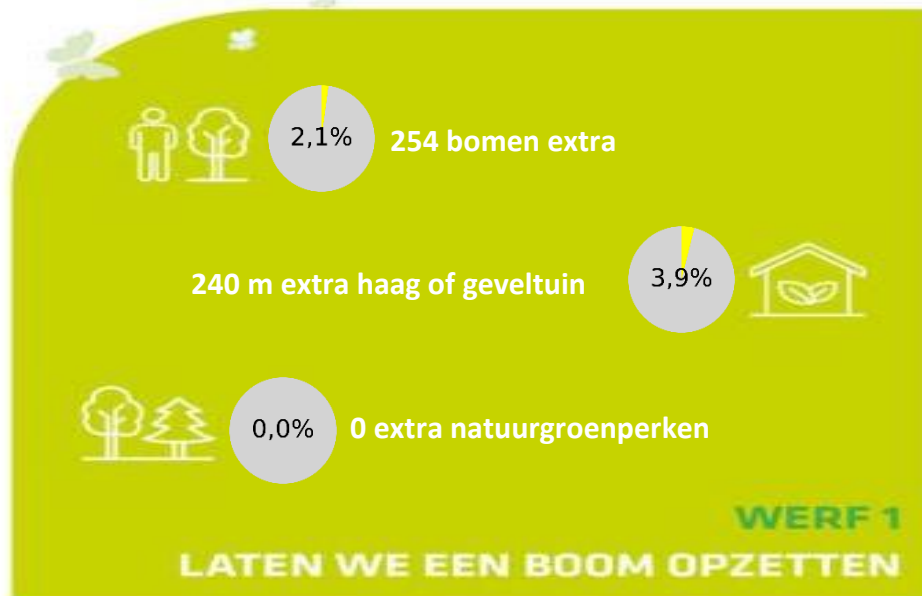
Op gemeentelijk niveau ziet het overzicht van de monitoring van de LEKP-doelstellingen er zo uit (op de volgende pagina) voor Kampenhout op 16 januari 2023 op basis van de data ontvangen van diverse authentieke databronnen. Meer informatie over de aanlevering van de data per dataleverancier is te vinden op de publicatiekalender <https://lokaalklimaatpact.be/publicatiekalender.html>

Op het volgende overzicht heeft elk van de doelstellingen een cijfer voor de huidige situatie (en in het taartdiagrammaatje het percentage behaald bij proportioneel aandeel van het cijfer op Vlaams niveau) op basis van bevolking of wooneenheden voor Kampenhout.

Voor de algemene doelstellingen is de ontvangen data op 16 januari 2023 voor Kampenhout:

- Kampenhout tekende het Burgemeestersconvenant
- de verLEDdingsgraad is 2,29%
- het verschil in primair energieverbruik ten opzichte van referentiejaar 2019 is -6,18% (LEKP 1.0)
- het verschil in CO₂-uitstoot ten opzichte van referentiejaar 2019 is -2,73% (LEKP 1.0)
- Kampenhout voerde geen heffing in op hernieuwbare energie-installaties en bestaande, zoals de heffing op pylonen van windmolens, en bouwt af tegen ten laatste 2025: (LEKP 1.0). En voerde geen nieuwe heffingen in op elektriciteitsmasten en sleuven van ELIA (LEKP 2.0)
- er is geen lokaal warmtebeleidsplan en geen lokaal sloopbeleidsplan

Deze doelstellingen rapporteren we gedetailleerd op de volgende pagina's.



Algemene informatie

Deze versie van het LEKP-rapport geeft informatie over de data waarmee we de vooruitgang monitoren van de resultaten van de 17 doelstellingen van LEKP 1.0 en 2.0. De data zijn gedocumenteerd tot op het niveau van de authentieke bronnen, met bijhorende metadata (link naar pagina met uitleg over de databron en de data), meest recente publicatie (MRP), en de frequentie van publicatie van nieuwe data.

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

Daarnaast komt de data uit 3 bijkomende 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, via Statbel.
Meer info: https://financien.belgium.be/nl/experten_partners/open-patrimoniumdata/datasets/kadastraal-plan
- Kaart van Vlaanderen: <https://geo.api.vlaanderen.be/VRBG2019/ogc/features/collections/RefgemG100>

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 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 Pactportaal 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 Pactportaal.

Bron: groenblauwpeil.be

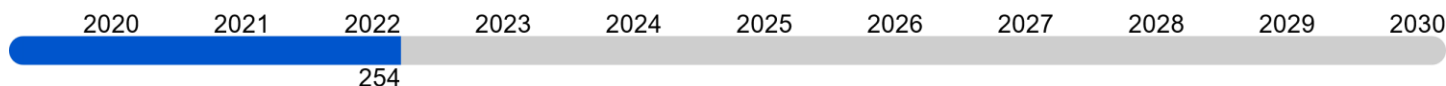
Metadata: [Pactportaal](#)

Laatste update:

16/01/2023

Frequentie update: wekelijks

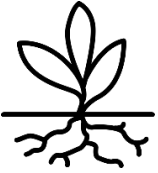
Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
Eén boom extra per inwoner tegen 2030 (+6,6 miljoen bomen extra vanaf 2021 t.e.m. 2030)		
Extra bomen (vanaf 1/01/2021 tot 16/01/2023)	254	114.166
Inwoners (1/01/2022)	12.350	6.698.876
Aantal extra bomen per inwoner (16/01/2023)	0,021	0,017
Aantal extra bomen tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	12.168	6.600.000
Percentage extra bomen van het aantal tegen 2030	2,1%	1,7%



Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

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 2030 en dit vanaf 2021**.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

Lokale besturen kunnen aan hun burgers, bedrijven en verenigingen vragen om zelf de hagen en gevelbeplanting op hun privé domein 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 Pactportaal.

Bron: groenblauwpeil.be

Metadata: [Pactportaal](#)

Laatste update:

16/01/2023

Frequentie update: wekelijks

Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
Halve meter haag of geveltuinbeplanting extra per inwoner tegen 2030 (+3.300 km extra vanaf 2021 t.e.m. 2030)		
Meters haag of geveltuinbeplanting extra (vanaf 1/01/2021 tot 16/01/2023)	1140	90.452
Inwoners (1/01/2022)	12.350	6.698.876
Aantal meters haag of geveltuinbeplanting tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	6.084	3.300.000
Percentage extra meters haag of geveltuinbeplanting van het aantal tegen 2030	3,9%	2,7%



Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

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 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 Pactportaal de data voor deze doelstelling?

Lokale besturen kunnen aan hun burgers, bedrijven en verenigingen vragen om zelf de natuurgroenperken op hun privédomein 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 Pactportaal.

Bron: groenblauwpeil.be	Laatste update: 16/01/2023	Frequentie update: wekelijks
Metadata: Pactportaal		

Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
Eén natuurgroenperk extra per 1000 inwoners tegen 2030 (+6.600 perken van minstens 10 m² extra vanaf 2021 t.e.m. 2030)		
Extra natuurgroenperken (vanaf 1/01/2021 tot 16/01/2023)	0	217
Extra m ² natuurgroenperken van minstens 10m ² (vanaf 1/01/2021 tot 16/01/2023)	0	966.063
Inwoners (1/01/2022)	12.350	6.698.876
Aantal extra natuurgroenperken (van minstens 10m ²) tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	12	6.600
Aantal extra m ² natuurgroenperken (van minstens 10m ²) tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	122	66.000
Percentage extra natuurgroenperken van minstens 10m ² van het aantal tegen 2030	0,0%	3,3%

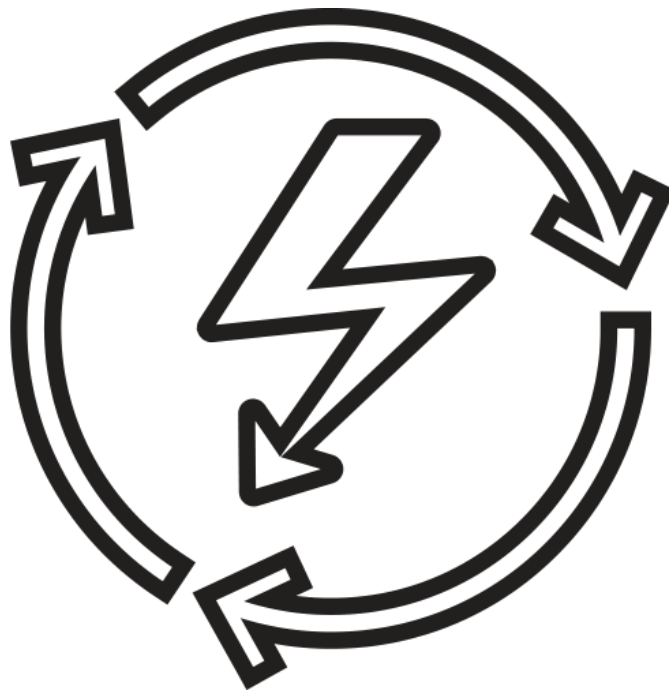


Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

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 van 2021 t.e.m. 2030**.

Als we 50 per 1000 wooneenheden collectief energiebesparend renoveren, leidt dit naar schatting tot een energiebesparing van 555GWh in 2030. Voor deze doelstelling tellen alleen deze 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 kostefficiëntie. 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 Pactportaal de data over deze doelstelling?

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 Pactportaal.

Bron: [Fluvius](#)

Metadata: [VEKA](#)

Laatste update: 1/06/2022

Frequentie update: jaarlijks

Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
Wooneenheden (1/01/2021)	5.197	3.288.816
LEKP 1.0: 50 collectief georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden		
Collectief georganiseerde energiebesparende renovaties (vanaf 1/01/2021 tot 1/06/2022)	0	1.374
Collectief georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden tegen 2030	1	50
Aantal collectief georganiseerde energiebesparende renovaties tegen 2030	260	164.441
Percentage collectief georganiseerde energiebesparende renovaties van het aantal tegen 2030	0,0%	0,8%



LEKP 2.0: 25 fossielvrije renovaties binnen de 50 collectieve georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden

Cijfers volgen van zodra (meer) data beschikbaar komt

Fossielvrije renovaties (vanaf 8/07/2022)

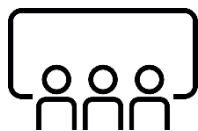
Fossielvrije renovaties binnen de collectief georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden tegen 2030: 25



Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier “LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur” op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier “LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron” op het Loket. Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

Klimaattafels



Het LEKP wil het klimaat verbeteren door op het lokaal niveau te werken. Zo wil het LEKP 2.0 dat burgers en lokale besturen samenzitten aan klimaattafels om een samenwerking te bekomen. De klimaattafels bekijkt en bespreekt de aanpassingen die in de wijken kunnen leiden tot een beter klimaat.

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 einde 2024.**

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

De gemeenteraad van het lokaal bestuur neemt beslissingen over het organiseren van deze klimaattafels. 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), bij de functie "toezicht". Het Loket voor Lokale Besturen stuurt de data automatisch door naar het Pactportaal.

Bron: ABB Loket voor Lokale Besturen	Laatste update: 6/01/2023	Frequentie update: wekelijks
Metadata: Pactportaal		

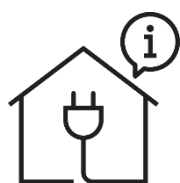
Doelstelling LEKP 2.0	Kampenhout	Vlaams Gewest
Wooneenheden	5.197	3.288.816
50 per 1.000 wooneenheden uitnodigen voor klimaattafel		
Georganiseerde klimaattafels (vanaf 8/07/2022 tot 6/01/2023)	0	0
Georganiseerde klimaattafels per 1000 wooneenheden tegen eind 2024	0	50
Aantal georganiseerde klimaattafels tegen eind 2024	260	164.441
Percentage georganiseerde klimaattafels van het aantal tegen eind 2024	0,0%	0,0%



Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier "LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron" op het Loket. Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten



Energie wordt steeds duurder en is onmisbaar in het dagelijks leven. Een groot deel van onze energie is afhankelijk van fossiele brandstof die bij vervoer en verbruik het klimaat negatief beïnvloedt. Hoog tijd om over te schakelen naar hernieuwbare energie die beter is voor het klimaat en de portemonnee.

Door in te zetten op coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten kan de eindgebruiker zowel winst, boeken als geld besparen. Om deze dubbele winst te promoten zet het LEKP in op **1 coöperatief/participatief hernieuwbaar energieproject per 500 inwoners tegen 2030 die samen voor een totaal geïnstalleerd vermogen zorgen van 237,6 MW vanaf 2021 t.e.m. 2030. Volgens de schatting zou elk project moeten resulteren in een vermogen van een extra 18 kWp.**

Lokale besturen gaan met hun burgers coöperaties aan die bijvoorbeeld windturbines bezitten om energie te produceren, of die samen zonnepanelen op een schoolgebouw hebben om zonne-energie op te wekken. Lokale overheden en kleine ondernemingen kunnen samen energie opwekken, delen en verkopen via een coöperatie of een project. Dit is gericht naar de burger, aangezien burgers aandelen kunnen kopen van deze coöperaties. Als aandeelhouder is de burger mede-eigenaar van alle installaties van de betreffende coöperatie.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

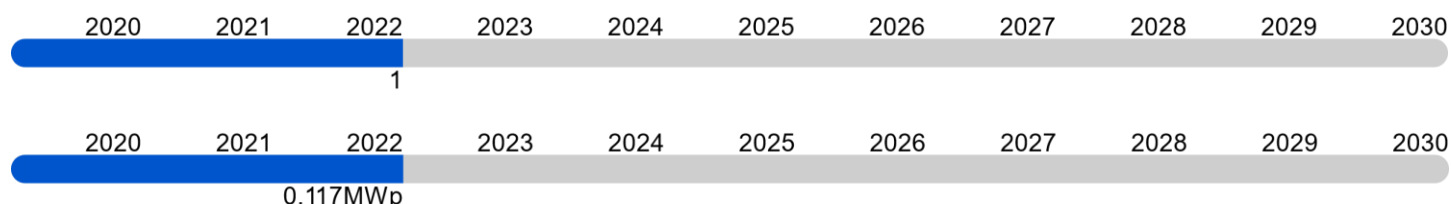
De [energiekaart van het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap \(VEKA\)](#) verzamelt de hernieuwbare energieprojecten en stuurt de [data](#) door naar het Pactportaal. Lokale besturen kunnen alle hernieuwbare energieprojecten melden aan VEKA.

Bron: [VEKA](#)

Metadata: [Energiekaart](#)

Laatste update: 1/12/2022 Frequentie update: jaarlijks

Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
1 coöperatief/participatief hernieuwbaar energieproject per 500 inwoners tegen 2030		
Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten (vanaf 1/01/2021 tot 1/12/2022)	1	380
Inwoners (1/01/2022)	12.350	6.698.876
Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten per 500 inwoners tegen 2030 (vanaf 1/01/2021 tot 1/12/2022)	0,000	0,028
Aantal coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten tegen 2030	25	13.398
Geïnstalleerd vermogen (MW)	0,117	581,573
Percentage coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten van het aantal tegen 2030	4,0%	2,8%



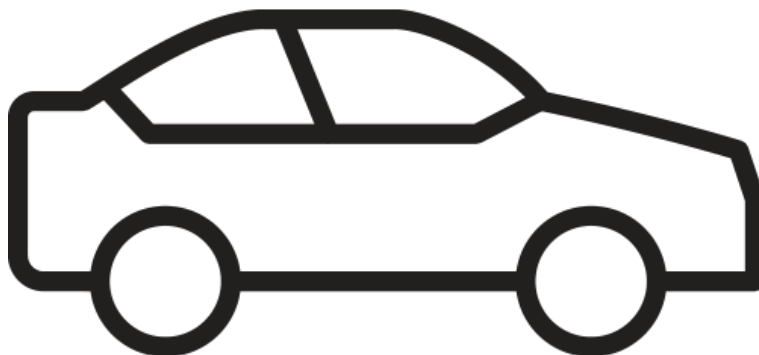
Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier "LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron" op het Loket. Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

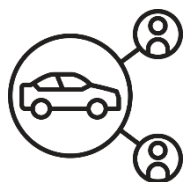
Werf 3:

Elke buurt deelt en is duurzaam bereikbaar

Koolstofvrije (deel)mobiliteit



Deelsystemen



De maatschappij is steeds in verandering: thuiswerk wordt de norm, brandstof wordt duurder en huizen worden kleiner. Voor veel gezinnen is de prijs van een eerste of tweede wagen daarom moeilijker te verantwoorden. Toch heeft de wagen in sommige gevallen voordelen tegenover andere vervoersmiddelen. Om burgers, verenigingen en bedrijven toch de voordelen te geven van een wagen bestaan er verschillende deelwagensystemen. Om de voordelen van een deelwagensysteem te promoten wil het LEKP **2 deelwagens per 1.000 inwoners voor een (koolstofvrij) deelsysteem tegen 2030**.

Volgens het LEKP¹ 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) en het delen van privé-wagens (peer-to-peer ofte P2P) in een kostendelend systeem. Het LEKP beoogt hiermee een deelsysteem dat een multimodale vervoersstructuur zal hebben in Vlaanderen. Alle systemen, buiten de autoverhuur (verwarrend genoeg soms ook P2P genaamd), tellen mee.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

[Autodelen.net](https://www.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 Pactportaal.

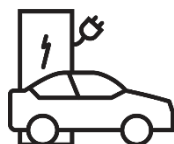
Bron: Autodelen.net Metadata: Vormen van autodelen	Laatste update: 31/10/2022	Frequentie update: 6 maandelijks									
Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest									
2 deelwagens voor een (koolstofvrij) deelsysteem per 1000 inwoners tegen 2030											
Aantal deelwagens voor een (koolstofvrij) deelsysteem tegen 2030 (31/10/2022)	2	3.162									
Inwoners (1/01/2022)	12.350	6.698.876									
Aantal deelwagens per 1000 inwoners (31/10/2022)	0,000	0,472									
Aantal deelwagens voor een (koolstofvrij) deelsysteem tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	24	13.200									
Percentage deelwagens van het aantal tegen 2030	8,2%	24,0%									
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	2										

Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier "LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron" op het Loket. Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

¹ Deze manier van tellen wijkt om pragmatische redenen af van de definitie en voetnoot in het LEKP: de focus is op de voortgang richting de einddoelstelling 2 deelwagens per 1.000 inwoners.

Laadpunten



Sinds 2015 rijden er steeds minder dieselwagens in Vlaanderen, terwijl het aandeel van de elektrische wagens jaarlijks stijgt. Deze (r)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 laadpunt per 100 inwoners tegen 2030**. Deze doelstelling is verscherpt in het LEKP 2.0 tot **minstens 1,5 laadpunten per 100 inwoners**. De pactspreken hierover (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 laadequivalenten of 'Charge Point Equivalent (CPE)'. De berekening van laadequivalenten wordt toegelicht op de website [Milieuvriendelijke Voertuigen](#) van het departement Mobiliteit en Openbare Werken (dMOW). In afwachting van beschikbaarheid van de data in laadequivalenten, gebeurt de opvolging in het pactportaal in aantal laadpunten.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

Het departement MOW catalogeert en brengt alle laadpunten in Vlaanderen in kaart. Lokale besturen, burgers en bedrijven moeten geen laadpunten melden bij het Pactportaal. Lokale besturen kunnen een [GIS-datalaag](#) met publieke laadpunten raadplegen en gebruiken.

Bron: dMOW	Laatste update: 16/01/2023	Frequentie update: wekelijks
Metadata: Catalogus dMOW		

Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
Aantal laadpunten (als laadpunt) (16/01/2023)	36	19.919
Aantal laadpunten als CPE (Cijfers volgen van zodra (meer) data beschikbaar komt)		
Inwoners (1/01/2022)	12.350	6.698.876
LEKP 1.0: per 100 inwoners 1 laadpunt tegen 2030		
Aantal laadpunten tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	122	66.000
Aantal laadpunten per 100 inwoners (16/01/2023)	0,291	0,297
Percentage laadpunten van het aantal tegen 2030	29,6%	30,2%
LEKP 2.0: per 100 inwoners 1,5 laadpunt tegen 2030		
Aantal laadpunten tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	183	99.000
Percentage laadpunten van het aantal tegen 2030	19,7%	20,1%

2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		36								

Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier "LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron" op het Loket. Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

Fietspaden



In Vlaanderen is de wagen de koning van de baan en dat merkt de Vlaming dagelijks aan de files op de weg. Om de files te omzeilen, herontdekten veel Vlamingen de fiets als alternatief voor de wagen. De fiets is niet enkel gezond voor lichaam en geest, maar ook goed voor het klimaat. Om de Vlaamse fietsers aan te moedigen en veilig te houden wil het LEKP **1 meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra per inwoner vanaf 2021 t.e.m. 2030**.

Volgens het LEKP komen fietssuggestiestroken, fietsstraten en fietszones niet in aanmerking. Om de veiligheid van de fietser te vergroten waar het nodig is, komt enkel de aanleg en het structureel onderhoud van fietspaden in aanmerking voor het LEKP.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

MOW (departement Mobiliteit en Openbare Werken) begeleidt lokale besturen bij de aanleg van gemeentelijke fietspaden. Bij deze samenwerking verzamelt MOW de data over nieuwe of structureel opgewaardeerde fietspaden. MOW deelt deze data met het Pactportaal.

Bron: dMOW			
Metadata: Pactportaal		Laatste update: volgt	Frequentie update: volgt
Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest	
1 meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra per inwoner vanaf 2021 t.e.m. 2030			
Cijfers volgen van zodra (meer) data beschikbaar komt			
Aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra per inwoner (volgt)			
Inwoners (1/01/2022)	12.350	6.698.876	
Aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra per inwoner (volgt)			
Aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	12.168	6.600.000	
Percentage nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra van het aantal tegen 2030			

2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

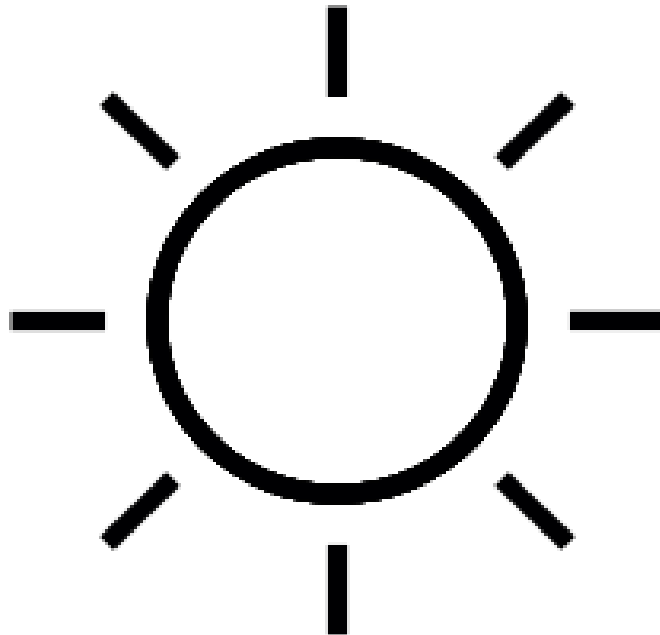
Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier "LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron" op het [Loket](#). Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

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 t.e.m. 2030.

Hoe verzamelt het Pactportaal 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 Pactportaal.

Bron: groenblauwpeil.be

Metadata: [Pactportaal](#)

Laatste update:

16/01/2023

Frequentie update: wekelijks

Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
1m² ontharding per inwoner tegen 2030 (+6,6 miljoen m² vanaf 2021 t.e.m. 2030)		
Ontharding (vanaf 1/01/2021 tot 16/01/2023)	446	289.644
Inwoners (1/01/2022)	12.350	6.698.876
Aantal m ² ontharding per inwoner (16/01/2023)	0,036	0,043
Aantal m ² ontharding tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	12.168	6.600.000
Percentage m ² ontharding van het aantal tegen 2030	3,7%	4,4%



Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

Hemelwateropvang



In Vlaanderen is er een tekort aan water in de bodem. België staat op de 23ste plaats (bron: [de waterstressindex](#)) van landen met een hoge waterschaarste, ook al regent het veel in België en in Vlaanderen. Het probleem is dat de bodem in Vlaanderen het water niet lang genoeg vasthoudt. Door meer hemelwater te hergebruiken en een langzamere wateropname in de grond te realiseren, verminderen we het watertekort 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 t.e.m. 2030.**

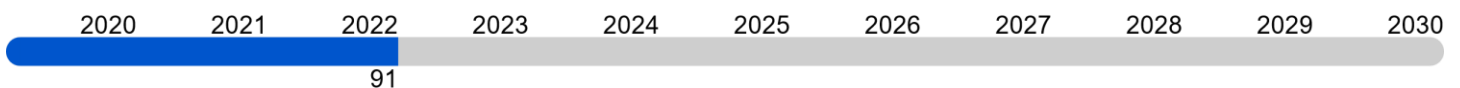
Het LEKP specificeert met deze doelstelling: de netto-toename van hemelwateropvang voor hergebruik, buffering en infiltratie binnen de huidige bebouwde omgeving. Deze extra opvang kan de vorm aannemen van infiltratie- of buffervoorzieningen. Opvang of infiltratie in nieuwe verkavelingsbuurten (verplichtingen zoals de uitvoering van gewestelijke stedenbouwkundige verordening of opgelegde lasten binnen verkaveling) telt hier niet mee.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

Lokale besturen kunnen aan hun burgers, bedrijven en verenigingen vragen om zelf de opvang van hemelwater op hun privédoelgebied 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 Pactportaal.

Bron: groenblauwpeil.be	Laatste update: 16/01/2023	Frequentie update: wekelijks
Metadata: Pactportaal		

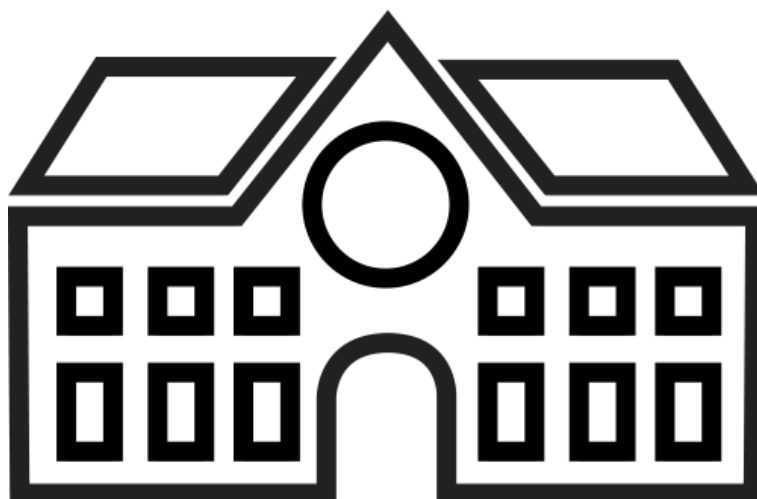
Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
1m³ extra opvang van hemelwateropvang per inwoner tegen 2030 (+6,6 miljoen m³ extra vanaf 2021 t.e.m. 2030)		
Hemelwateropvang extra (vanaf 1/01/2021 tot 16/01/2023)	91	254.605
Inwoners (1/01/2022)	12.350	6.698.876
Aantal m ³ hemelwateropvang per inwoner	0,007	0,038
Aantal m ³ hemelwateropvang tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	12.168	6.600.000
Percentage m ³ hemelwateropvang van het aantal tegen 2030	0,7%	3,9%



Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

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. De Europese Commissie ondersteunt het initiatief. Het LEKP omvat de doelstellingen uit het burgemeestersconvenant. Doordat het lokaal bestuur het LEKP ondertekent, engageert het zich om in eerste instantie **het Burgemeestersconvenant 2030 te ondertekenen** en uit te werken.

Hoe verzamelt het Pactportaal 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 Pactportaal.

Bron: [VVSG](#)

Metadata: [VVSG](#)

Laatste update: 1/06/2022 Frequentie update: nvt

Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
Burgemeestersconvenant getekend		
Getekend	Ja	295

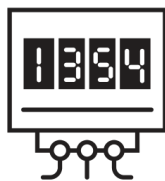
2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030

Ja

Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier "LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron" op het Loket. Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

Energiebesparing lokaal patrimonium



De Vlaamse overheid en de lokale besturen hebben een voorbeeldfunctie binnen het LEKP. Lokale besturen hebben de verantwoordelijkheid om aan te tonen hoe we het klimaat kunnen verbeteren. Door het LEKP 1.0 te ondertekenen verbindt het lokaal bestuur zich ertoe om **een gemiddelde jaarlijkse primaire energiebesparing van minstens 2,09% te realiseren in de eigen gebouwen (inclusief technische infrastructuur, exclusief onroerend erfgoed)**. Als een lokaal bestuur daarnaast het LEKP 2.0 ondertekent, dient **een energiebesparing van jaarlijks 3% voor deze gebouwen behaald te worden (inclusief technische infrastructuur, exclusief onroerend erfgoed)**.

Door het eigen patrimonium te renoveren en te investeren in hernieuwbare energie zullen steden en gemeenten minder fossiele brandstoffen en elektriciteit verbruiken. Naast de kostenbesparing op termijn, wordt het gebruik van het gebouw ook aangenamer. De bekomen besparing op de energiefactuur maakt nieuwe investeringen mogelijk.

De energiebesparing van het lokaal patrimonium en de reductie van de CO₂-uitstoot van het patrimonium zijn twee aparte doelstellingen. Beide doelstellingen zijn apart berekend, gemonitord en gerapporteerd en worden niet bij elkaar geteld.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

Fluvius meldt het energieverbruik bij het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA). VEKA berekent de energiebesparing per lokaal bestuur en bezorgt deze aan het Pactportaal. Vanaf referentiejaar 2019 wordt het verbruik aan de hand van de EAN-meterstanden, voor de via het net geleverde energie waarvan het lokaal bestuur de factuur betaalt, berekend. Voor de brandstof die niet via het net geleverd wordt, wordt gerapporteerd via E-lyse. Alle cijfers, details en berekeningen van alle lokale besturen zullen terug te vinden zijn op de website van [VEKA](#). Alle lokale besturen hebben de mogelijkheid om een toelichting te voorzien bij hun cijfers, wanneer ze oordelen dat dit nodig is.

Bron: [Fluvius](#)

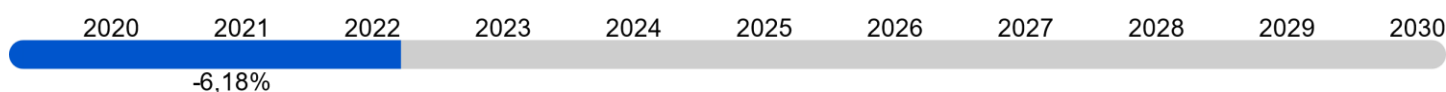
Metadata: [VEKA](#)

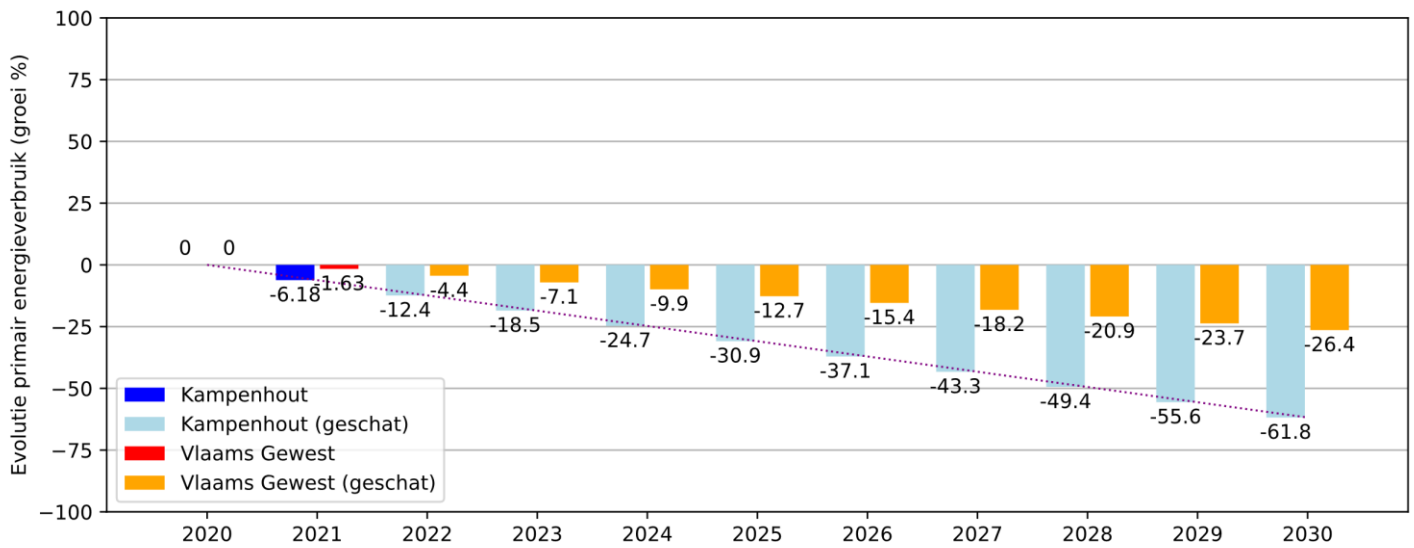
Laatste update:

17/10/2022

Frequentie update: jaarlijks

Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
LEKP 1.0: Een gemiddelde jaarlijkse primaire energiebesparing van minstens 2,09% in eigen gebouwen (inclusief technische infrastructuur, exclusief onroerend erfgoed)		
Evolutie primair energieverbruik	-6,18%	-1,63%
LEKP 2.0: Een gemiddelde jaarlijkse primaire energiebesparing van minstens 3% in eigen gebouwen (inclusief technische infrastructuur, exclusief onroerend erfgoed)		
Cijfers volgen van zodra (meer) data beschikbaar komt		





Bovenstaande grafiek toont een projectie van de gemiddelde jaarlijkse primaire energiebesparing voor Kampenhout en het Vlaams Gewest. De gemeente-balkjes tonen aan wat de voorziene gemiddelde jaarlijkse primaire energiebesparing is tegen 2030 als deze dezelfde evolutie volgt als de reeds bereikte vooruitgang rond gemiddelde jaarlijkse primaire energiebesparing. Daarnaast wordt de evolutie van de gemiddelde jaarlijkse primaire energiebesparing op Vlaams gewestniveau weergegeven.

Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier "LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron" op het Loket. Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

Reductie CO2-uitstoot lokaal patrimonium



De Vlaamse overheid en de lokale besturen hebben een voorbeeldfunctie binnen het LEKP. Lokale besturen hebben de verantwoordelijkheid om aan te tonen hoe we het klimaat kunnen verbeteren. Door het LEKP 1.0 te tekenen verbindt het lokaal bestuur zich ertoe om **een reductie van de CO2-uitstoot van de eigen gebouwen en technische infrastructuur met 40% in 2030 ten opzichte van 2015 te realiseren (dit werd herrekend naar 29,3% ten opzichte van referentiejaar 2019)**. Binnen het LEKP 2.0 is deze doelstelling aangescherpt tot **een CO2-reductie van 55% met een uitbreiding van de eigen mobiliteit**.

Door het eigen patrimonium te renoveren en te investeren in hernieuwbare energie zullen steden en gemeenten minder CO₂ uitstoten. Naast de kostenbesparing op lange termijn, kan iedereen genieten van gezondere lucht.

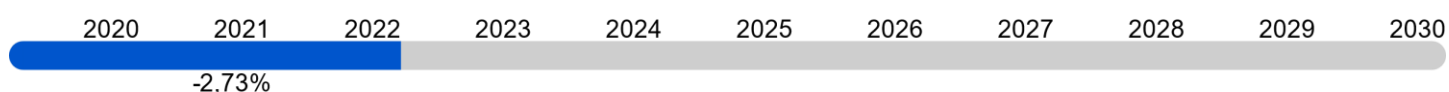
De energiebesparing van het lokaal patrimonium en de reductie van de CO2-uitstoot van het patrimonium zijn twee aparte doelstellingen. Beide doelstellingen zijn apart berekend, gemonitord en gerapporteerd en worden niet bij elkaar geteld.

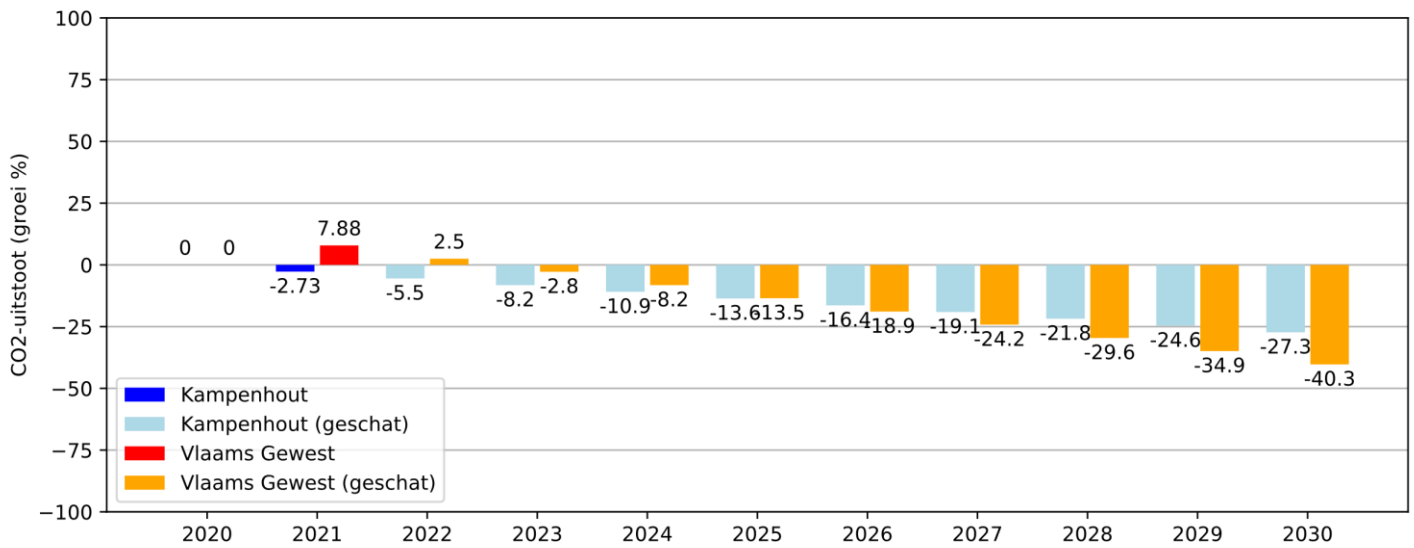
Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

[Fluvius](#) berekent het energieverbruik van de verschillende lokale besturen. Fluvius werkt samen met het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA) om met het energieverbruik de CO₂-uitstoot te berekenen. De CO₂-uitstoot wordt proportioneel vergeleken met de uitstoot van het referentiejaar 2019. Deze data verstuurt VEKA naar het Pactportaal. Vanaf referentiejaar 2019 wordt het verbruik aan de hand van de EAN-meterstanden, voor de via het net geleverde energie waarvan het lokaal bestuur de factuur betaalt, berekend. Voor de brandstof die niet via het net geleverd wordt, wordt gerapporteerd via E-lyse. Voor het uitvoeren van deze berekeningen, is het essentieel dat Fluvius op de hoogte is van de samenstelling van het lokaal patrimonium, wat aan Fluvius kan gemeld worden.

Bron: Fluvius	Laatste update: 17/10/2022	Frequentie update: jaarlijks
Metadata: Pactportaal		

Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
LEKP 1.0: Een reductie van de CO2-uitstoot van eigen gebouwen en technische infrastructuur met 40% in 2030 ten opzichte van 2015		
Evolutie CO2-uitstoot	-2,73%	+7,88%
LEKP 2.0: Een reductie van de CO2-uitstoot van eigen gebouwen en technische infrastructuur met 55% in 2030 ten opzichte van 2015 met een uitbreiding van de eigen mobiliteit		
Cijfers volgen van zodra (meer) data beschikbaar komt		





Bovenstaande grafiek toont een projectie van de totale reductie van CO2-uitstoot voor Kampenhout en het Vlaams Gewest. De gemeente-balkjes tonen aan wat de voorziene reductie van CO2-uitstoot is tegen 2030 als deze dezelfde evolutie volgt als de reeds bereikte vooruitgang rond het reduceren van CO2-uitstoot. Daarnaast wordt de evolutie van de reductie van CO2-uitstoot op Vlaams gewestniveau weergegeven.

Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier "LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron" op het Loket. Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

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 tegen 2030**.

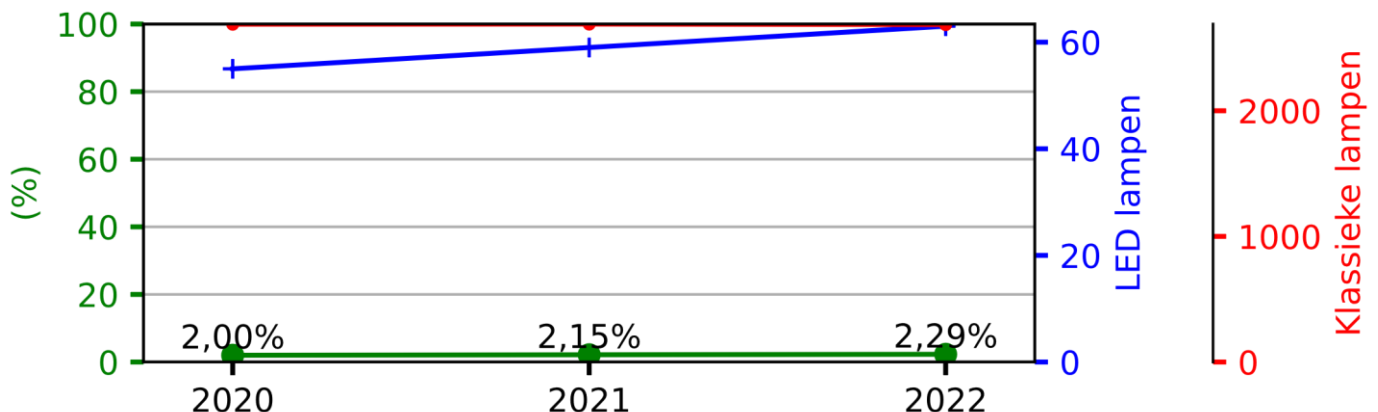
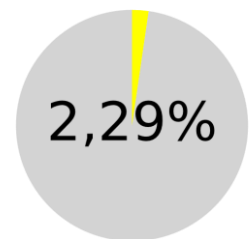
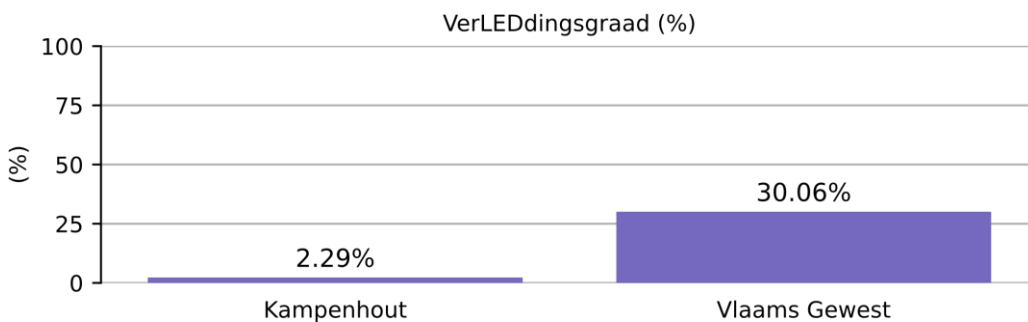
Onderstaande grafiek toont een projectie van de totale verLEDding voor jouw gemeente en het Vlaams Gewest.

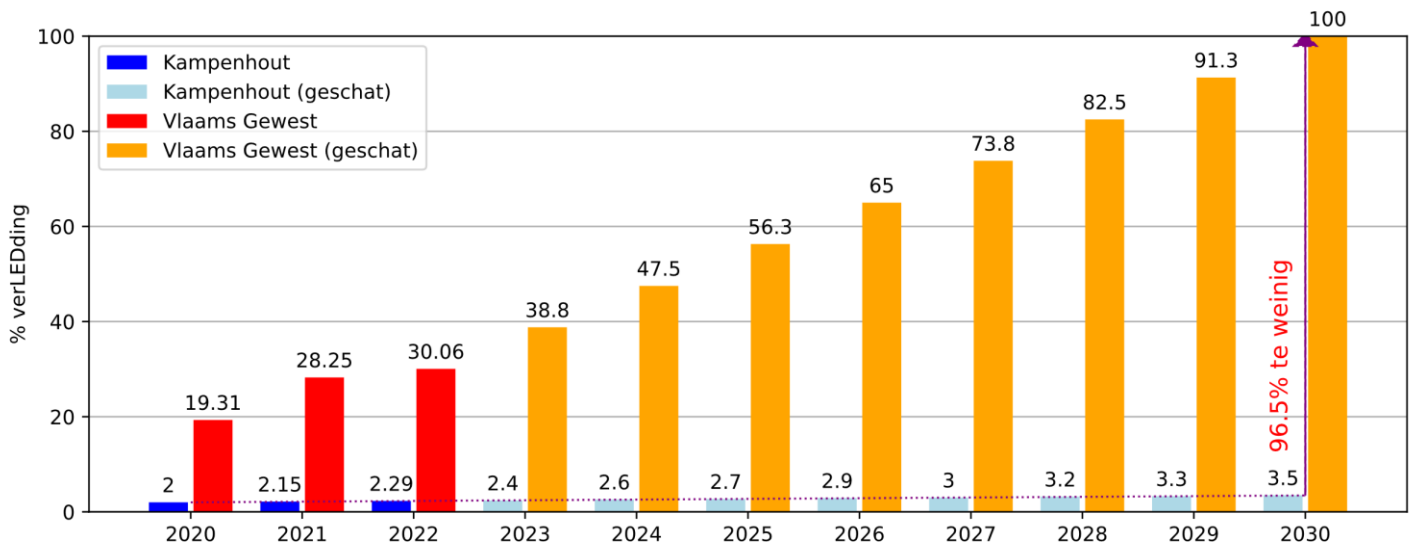
Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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 Pactportaal.

Bron: Fluvius	Laatste update: 31/08/2022	Frequentie update: 3 maandelijks
Metadata: Openbare verlichting		

Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
Openbare verlichting omschakelen naar LED-lampen tegen 2030 (31/08/2022)		
LED-lampen	63	352.903
Klassieke lampen	2.686	821.218
VerLEDdingsgraad	2,29%	30,06%



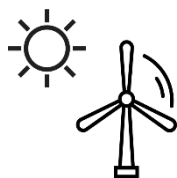


Bovenstaande grafiek toont een projectie van de totale verLEDdingsgraad voor Kampenhout en het Vlaams Gewest. De gemeente-balkjes tonen aan wat de voorziene verLEDdingsgraad is tegen 2030 als deze dezelfde evolutie volgt als de reeds bereikte vooruitgang rond het omschakelen naar LED-verlichting. Daarnaast wordt de evolutie van de verLEDdingsgraad op Vlaams gewestniveau weergegeven. Hoe hoger de verLEDdingsgraad in Kampenhout is, hoe dichter de Vlaamse verLEDdingsgraad bij 100% geraakt tegen 2030.

Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier "LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron" op het Loket. Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

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 de lokale besturen vragen **het draagvlak voor hernieuwbare energie te verhogen om geen verdere heffing 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 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. In dat scenario worden investeringen in duurzame energiesystemen meer rendabel. Denk aan een warmtepomp of een elektrische wagen. Deze heffing is dus een kostencomponent die we kunnen vermijden. Daarom stelt het LEKP 2.0 voor om geen nieuwe heffing op elektriciteitsmasten en sleuven van ELIA in te voeren.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

De gemeenteraad van het lokaal bestuur neemt beslissingen over de gemeentebelasting op hernieuwbare energie-installaties en publiceert deze beslissingen. 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). ELIA verzamelt deze data per lokaal bestuur en geeft ze jaarlijks door aan het Pactportaal. De referentie is de situatie van 5/07/2022.

Bron: ABB Loket voor Lokale Besturen	Laatste update: 5/10/2022	Frequentie update: maandelijks								
Metadata: Pactportaal										
Doelstelling	Kampenhout	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										
Cijfers volgen van zodra (meer) data beschikbaar komt										
2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Bron: Elia	Laatste update: 5/10/2022	Frequentie update: maandelijks								
Metadata: Elia										
Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest								
LEKP 2.0: Geen nieuwe heffingen invoeren op elektriciteitsmasten en sleuven van ELIA										
Heffingen aanwezig										
Nieuwe heffing ingevoerd sedert 5/07/2022: cijfers volgen van zodra (meer) data beschikbaar komt (jaarlijks).										
2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier "LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron" op het Loket. Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

Lokaal warmte- en sloopbeleid



Goed begonnen is half gewonnen. Daarom vraagt het LEKP aan lokale besturen om **lokale warmte- en sloopbeleidsplannen op te maken**. Door middel van een sloopbeleidsplan berekent het lokaal bestuur of het energetisch zinvoller en technisch haalbaarder is om het gebouw te slopen en te herbouwen in plaats van te renoveren.

Gemiddeld 75% van het energieverbruik van de Vlaamse gezinnen gaat naar warmte. Fossiele brandstoffen vullen vandaag nog 85% 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.

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 Pactportaal 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 Pactportaal.

Het concretiseren van het begrip lokaal sloopbeleidsplan staat in het werkprogramma 2022 van VVSG Netwerk Klimaat. Een hulpmiddel voor een individuele bouwheer om de afweging te maken tussen renoveren of slopen vind je op [energiesparen.be/een-woning-renoveren-of-slopen](#). In plaats van een apart sloopbeleidsplan, kan een geïntegreerde lange termijn lokale renovatiestrategie de renovatiedoelstelling (residentieel en niet-residentieel) voorbereiden. VVSG Netwerk Klimaat laat hier een ondersteunende startanalyse voor opmaken (timing: begin 2023).

Bron: [VVSG](#)

Metadata: [Inspiratiekaart](#)

Laatste update: 9/01/2023

Frequentie update: maandelijks

Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
Lokaal warmtebeleid opgemaakt		
Opgemaakt	Nee	1

2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030

Nee

Bron: [VVSG](#)

Metadata: [Pactportaal](#)

Laatste update: 1/04/2023

Frequentie update: volgt

Doelstelling	Kampenhout	Vlaams Gewest
Lokaal sloopbeleid opgemaakt		
Cijfers volgen van zodra (meer) data beschikbaar komt		

2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030

Toelichting van Kampenhout (Comply or Explain): geen toelichting

De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier "LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron" op het Loket. Meer info op het [Pactportaal – Formulieren](#).

Agentschap Binnenlands Bestuur
Herman Teirlinckgebouw
Havenlaan 88, bus 70
1000 Brussel

lekp-abb@vlaanderen.be