



**Vlaamse
overheid**

JOUW LEKP-rapport

LEKP 1.0 + 2.0

Holsbeek

AGENTSCHAP
BINNENLANDS
BESTUUR

Jouw LEKP-rapport

Resultaten LEKP-doelstellingen:

Holsbeek

NIS: 24043

Laatste update rapport:

26/03/2026

Website LEKP-portaal:

<https://www.lokaalklimaatpact.be>

Contact:

lekp-abb@vlaanderen.be

Agentschap Binnenlands Bestuur

Koning Albert II laan 15 bus 215

1210 Brussel

02 553 40 21

"ABB is niet verantwoordelijk voor fouten of hiaten in data die door derden afgeleverd worden. De eindverantwoordelijkheid voor het gebruik en de interpretatie van de cijfers ligt volledig bij de gebruiker zelf."

Inhoudsopgave

| | |
|---|-----------|
| Inhoudsopgave | 2 |
| Inleiding | 3 |
| Situering lokaal Energie- en Klimaatpact..... | 3 |
| Uitfasering LEKP | 3 |
| Wat is het LEKP-portaal? | 4 |
| Resultaten van de LEKP-doelstellingen | 4 |
| Toelichting bij de LEKP-doelstellingen..... | 4 |
| Samenvattend overzicht | 5 |
| Werk 1: Laten we een boom opzetten | 7 |
| Bomen..... | 8 |
| Hagen en Geveltuinbeplanting..... | 10 |
| Natuurgroenperken | 12 |
| Werk 2: Verrijk je wijk | 14 |
| Collectieve energiebesparende renovaties | 15 |
| Klimaattafels | 17 |
| Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten | 18 |
| Werk 3: Elke buurt deelt en is duurzaam bereikbaar | 20 |
| Deelwagens..... | 21 |
| Laadpunten | 23 |
| Fietspaden..... | 24 |
| Werk 4: Water. Het nieuwe goud | 26 |
| Ontharding | 27 |
| Hemelwateropvang..... | 29 |
| Algemene doelstellingen | 31 |
| Burgemeestersconvenant | 32 |
| Energiebesparing lokaal patrimonium | 33 |
| Reductie CO ₂ -uitstoot lokaal patrimonium | 35 |
| VerLEDding..... | 37 |
| Geen heffing op hernieuwbare energie | 38 |
| Lokaal warmte- en sloopbeleid | 39 |

Inleiding

Situering lokaal Energie- en Klimaatpact

Net Zero tegen 2050. Dat is de doelstelling van Europa. Het eerste klimaatneutraal continent worden. Het lokale niveau is cruciaal om deze ambitie te realiseren. Lokale besturen vertalen deze abstracte doelen 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) gelanceerd. 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.

Uitfasering LEKP

Vanaf 1 januari 2027 zal het LEKP ophouden te bestaan, onder voorbehoud van de goedkeuring door het Vlaams Parlement. Tot dan blijven de LEKP 1.0 doelstellingen van kracht. In dit rapport wordt de tijdshorizon van de doelstellingen nog steeds weergegeven op 2030, maar weet dus dat het LEKP-engagement en het doelstellingskader vanaf begin 2027 niet meer van kracht zijn.

De uitfasering van het LEKP verloopt in verschillende stappen:

- **Laatste subsidie voor LEKP 1.0:** Op 13 juni 2025 kende de Vlaamse Regering een vijfde en laatste subsidie toe aan gemeenten die intekenden op LEKP 1.0. Die wordt uitbetaald op 30 april 2026 en kan nog tot eind 2026 gebruikt worden om de LEKP-doelstellingen verder te zetten. Lokale besturen moeten in 2026 en 2027 nog rapporteren over de voortgang van het LEKP 1.0. De rapporteringsverplichting voor gemeenten blijft immers gelden voor alle uitbetaalde subsidieronden.
- **Geen verplichtingen meer voor LEKP 2.0 en 2.1:** Vanaf 2026 zijn gemeenten niet langer verplicht om de doelstellingen van LEKP 2.0 en 2.1 na te leven. De financiering voor deze pacts is immers afgelopen. Wel moet er in 2026 nog een laatste keer gerapporteerd worden.
- **LEKP-decreet wordt opgeheven:** Als het Vlaams Parlement het ontwerp van het Programmadecreet goedkeurt, wordt het LEKP-decreet en het uitvoeringsbesluit opgeheven op 1 januari 2027. Tot dan blijven de LEKP 1.0 doelstellingen van kracht.

De uitfasering van het LEKP als subsidie-instrument heeft geen impact op doelstellingen of engagementen geformuleerd in het VEKP en/of door andere entiteiten van de Vlaamse overheid. Lokale besturen dienen bijvoorbeeld nog steeds VEKP-doelstellingen rond energiebesparing te behalen en deze data beschikbaar te maken conform de opendataverplichting in Terra. Ook de doelstelling om openbare verlichting te verledden blijft gelden, net als andere verplichtingen zoals de hemelwaterverordening.

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.

Het LEKP-portaal blijft nog online met regelmatige updates tijdens de rapporteringsronde in 2026. Vanaf juni 2026 houdt dit monitoringsplatform op te bestaan. Voor de laatste rapportering over LEKP 1.0 in 2027 zal het LEKP-portaal dus niet meer beschikbaar zijn. Meer info over deze laatste rapportering volgt nog.

Resultaten van de LEKP-doelstellingen

Dit LEKP-rapport bevat de meest recent beschikbare cijfers van de verschillende LEKP-doelstellingen voor jouw gemeente. De doelstellingen zijn opgedeeld volgens de 4 werven en de algemene doelstellingen. Als lezer krijg je bij elke doelstelling een beknopte uitleg over de doelstelling en de wijze van monitoring. Afhankelijk van de intekening op LEKP 1.0, LEKP 2.0 of LEKP 2.1, zal je automatisch het juiste rapport zien voor jouw gemeente.

Het rapport stelt je ook in staat om de resultaten van Holsbeek te vergelijken met het Vlaams Gewest. Een belangrijke kanttekening hierbij is dat op Vlaams niveau de gemiddelde uitkomst van een doelstelling steeds berekend wordt op basis van de resultaten van de lokale besturen die intekenden op de respectieve LEKP-versie. Een voorbeeld: het Vlaams gemiddelde van het aantal uitnodigingen voor een klimaattafel berekenen we op basis van de data van alle lokale besturen die LEKP 2.0 ondertekenden.

Toelichting bij de LEKP-doelstellingen

Bij elke doelstelling kan de gemeente Holsbeek 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 weer:

| 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 | = |

Dit LEKP-rapport geeft data weer uit authentieke bronnen waarmee we de vooruitgang monitoren van de doelstellingen van LEKP 1.0 en 2.0. 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 kan de gemeente de bomen op publiek domein aangeven. Lokale besturen en burgers kunnen deze nieuwe bomen invoeren via de online toepassing groenblauwpeil.be (GBP), die voor iedereen toegankelijk is. Het GBP verzamelt deze data en geeft ze door aan het portaal.

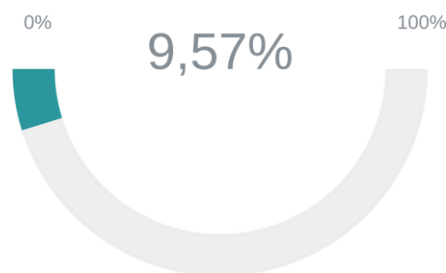
| | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| Databron: Groenblauwpeil | Laatste update: 26/03/2026 | Frequentie: Tweewekelijks indien wijziging |
|--------------------------|----------------------------|--|



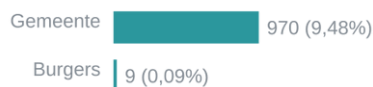
Bomen

1 extra boom per inwoner

vanaf 2021



979 bomen van de 10.234 tegen eind 2030



| LEKP 1.0: 1 extra boom per inwoner vanaf 2021 | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|--|----------|---------------|
| Aantal inwoners (laatste meting) | 10.234 | 6.864.766 |
| Extra bomen door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 970 | 759.527 |
| Extra bomen door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 9 | 31.390 |
| Totaal extra bomen vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 979 | 790.917 |
| Aantal extra bomen te planten tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel) | 10.234 | 6.864.766 |
| Percentage extra bomen geplant t.o.v. streefdoel | 9,57 % | 11,60 % |

Toelichting gegeven door Holsbeek: Sinds 2021:

Aanplant of gefinancierd door gemeente: 174 bomen (Behaag Je Tuin gratis boom: 140, aanplant Groendienst: 34).

Aanplant particulier: 805 bomen

- Registratie op GBP: 9
- Ingave bomenteller op Denkmee.Holsbeek.be: 34
- Behaag je Tuin: 326 ('21-'23), 195 ('24), 231 ('25)
- RLNH in 2024: 1, in 25: 9

Aanvullend maar niet meegeteld want "bos":

- NP Koesterplek: 144 bomen gesponsord door gemeente ('23)
- Kratenberg: 215 bomen ('24)
- Langaard: 28.540 bomen/struiken ('24)

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?

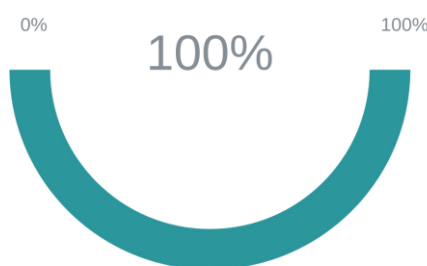
Lokale besturen kunnen aan hun burgers, bedrijven en verenigingen vragen om zelf de hagen en gevelbeplanting op hun privédomein aan te geven. Zelf kan de gemeente hagen en/of geveltuinen op publiek domein aangeven per extra meter. Lokale besturen en burgers kunnen deze nieuwe meters haag en geveltuin invoeren via 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: 26/03/2026 | Frequentie: Tweewekelijks indien wijziging |
|--------------------------|----------------------------|--|



Haag of geveltuinbeplanting

0.5m extra haag- of geveltuinbeplanting per inwoner vanaf 2021



5.587m haag/geveltuin van de 5.117m tegen eind 2030

| | |
|----------|-------------------|
| Gemeente | 5.580,5 (109,06%) |
| Burgers | 6,5 (0,13%) |

| LEKP 1.0: 0.5 meter haag/geveltuin per inwoner vanaf 2021 | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|---|------------|----------------|
| Aantal inwoners (laatste meting) | 10.234 | 6.864.766 |
| Meter extra haag/geveltuin door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 5.580,50 m | 1.008.993,52 m |
| Meter extra haag/geveltuin door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 6,50 m | 39.642,35 m |
| Totaal meter extra haag/geveltuin vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 5.587 m | 1.048.635,87 m |
| Aantal extra meter haag/geveltuin te planten tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel) | 5.117 m | 3.432.383 m |
| Percentage extra meter haag/geveltuin geplant t.o.v. streefdoel | 100 % | 30,75 % |

Toelichting gegeven door Holsbeek: Via de Behaag je Tuin actie stimuleert de gemeente de aanleg van hagen bij particulieren. De cijfers voor 2025: 700 meter haag, heg, houtkant. Verder werd er geen particuliere aanplant van hagen geregistreerd.

Het Regionaal Landschap Noord-Hageland plantte in 2025 201 meter haag aan in Holsbeek.

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?

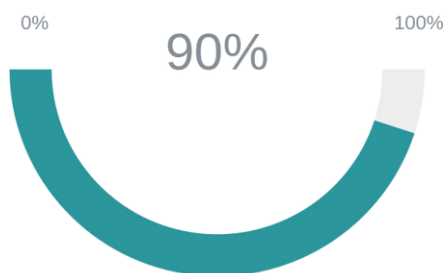
Lokale besturen kunnen aan hun burgers, bedrijven en verenigingen vragen om zelf de natuurgroenperken op hun privé-domein aan te geven. Zelf kan de gemeente natuurgroenperken op publiek domein invoeren, wat wordt gemeten in oppervlakte. Lokale besturen en burgers kunnen deze nieuwe natuurgroenperken invoeren via 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: 26/03/2026 | Frequentie: Tweewekelijks indien wijziging |
|--------------------------|----------------------------|--|

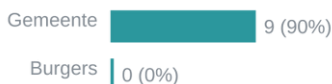


Natuurgroenperken

1 extra natuurgroenperk per
1000 inwoners
vanaf 2021



9 perken van de 10 tegen eind
2030



| LEKP 1.0: 1 extra natuurgroenperk per 1000 inwoners vanaf 2021 | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|---|----------|---------------|
| Aantal inwoners (laatste meting) | 10.234 | 6.864.766 |
| Aantal extra natuurgroenperken door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 9 | 5.896 |
| Aantal extra natuurgroenperken door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 0 | 221 |
| Totaal aantal extra natuurgroenperken vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 9 | 6.117 |
| Totaal extra natuurgroenperken in m ² vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 (informatief) | | |
| Aantal extra natuurgroenperken te voorzien tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel) | 10 | 6.865 |

| | | |
|---|------|---------|
| Percentage verwezenlijkte extra natuurgroenperken t.o.v. streefdoel | 90 % | 89,61 % |
|---|------|---------|

Toelichting gegeven door Holsbeek: - 2022: aanleg 9.000m² natuurgebied Holsbeeks Broek.

- Maart 2024 Kratenberg: aanplant van 570m² uitgevoerd.

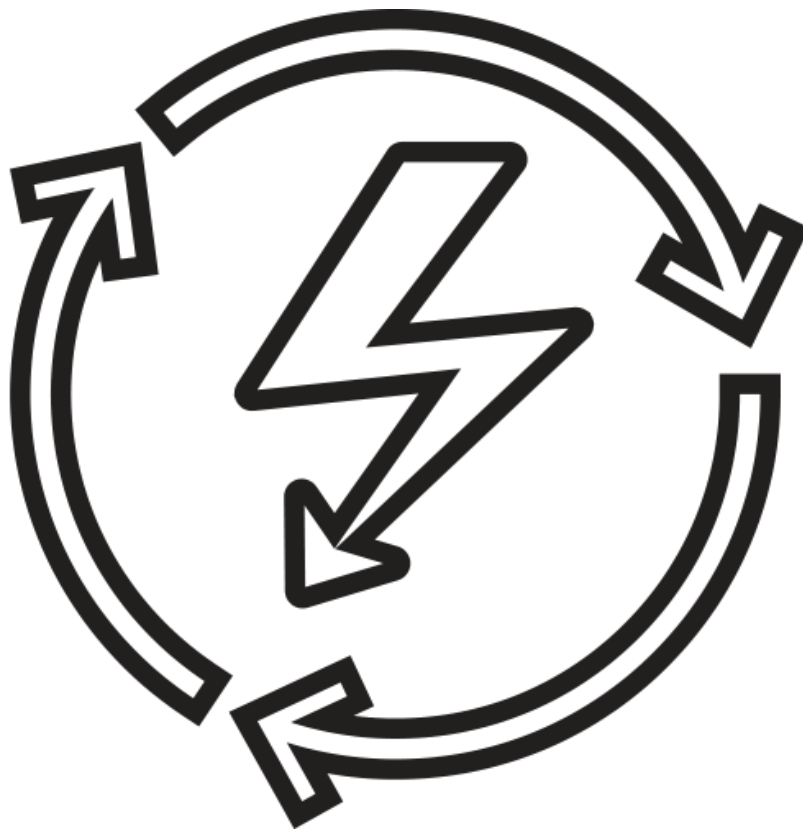
- Verdeling van gratis zakjes bloemenzaad voor de aanleg van bloemenweides van elk 40m²: 500 zakjes bloemenzaad voor 20.000m² (2022), 200 zakjes voor 8.000m² (2024).

- 2024 aanleg bloemenweide Langeveld: 1.050m².

- 2025 extra bloemenweide: oa Langeveld 1.400m², parking kerkhof Holsbeek-Langeveld 205m², 300m² op Appelweg nr.112 en 185m² Koestertuin Gemeentehuis.

Werk 2: Verrijk je wijk

Renovatie & hernieuwbare energie



Collectieve energiebesparende 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 deze diepgaande renovaties doen we 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?

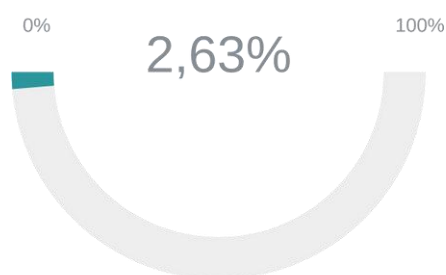
De Burenpremie bezit de data over collectief georganiseerde energiebesparende renovaties. Fluvius beheert de aanvraag van een burenpremie voor een collectief renovatieproject. Fluvius bundelt en bezorgt deze informatie aan het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA), die de data doorgeeft aan het 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) & Loket voor lokale besturen (ABB LLB) | Laatste update: 23/03/2026 | Frequentie: LLB: tweewekelijks / Burenpremie: laatste update 22/04/2025 - geen update in 2026 |
|--|----------------------------|---|



Collectieve renovaties

50 energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden vanaf 2021

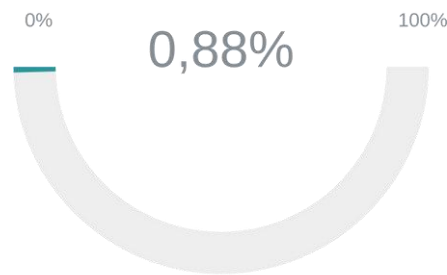


6 renovaties van de 228 tegen eind 2030



Fossielvrije collectieve renovaties

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



1 fossielvrije renovaties van de 114 tegen eind 2030

| | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|--|----------|---------------|
| Aantal wooneenheden (laatste meting) | 4.561 | 3.406.401 |
| LEKP 1.0: 50 collectieve georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden vanaf 2021 | | |
| Aantal collectieve energiebesparende renovaties vanaf 1/01/2021 tot 23/03/2026 | 6 | 22.907 |
| Aantal collectieve energiebesparende renovaties te verwezenlijken tegen eind 2030 (= streefdoel) | 228,05 | 170.320,05 |
| Percentage collectieve energiebesparende renovaties verwezenlijkt t.o.v. streefdoel | 2,63 % | 13,63 % |
| 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 01/05/2024 | 1 | 2.159 |
| Aantal collectieve fossielvrije renovaties te verwezenlijken tegen eind 2030 (= streefdoel) | 114,02 | 85.160,02 |
| Percentage collectieve fossielvrije renovaties verwezenlijkt t.o.v. streefdoel | 0,88 % | 2,89 % |

Toelichting gegeven door Holsbeek: De gemeente doet de nodige inspanningen om inwoners te informeren en te stimuleren richting energetische woningrenovaties: info aan loket stedenbouw, aanbod ECoOB en warmtescans door vrijwilligers. Bij het gemeentelijk Energieloket (ism IGO) kunnen inwoners met al hun energievragen terecht. Het Energieloket registreerde het volgende aantal renovatiebegeleidingen: 14 (2021), 19 (2022), 17 (2023), 23 (2024) en 14 (2025).

Klimaattafels

Het LEKP 2.0 stimuleerde lokale samenwerking via klimaattafels, met als doel 50 uitnodigingen per 1.000 wooneenheden tegen eind december 2024. Deze tijdshorizon is verstreken, dus lokale besturen moeten hier in het kader van het LEKP niet langer verplicht op inzetten.

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

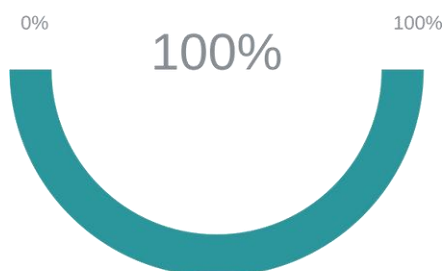
Het LEKP-portaal toont nog steeds data over klimaattafels, maar **het is niet meer mogelijk om nieuwe data in te voeren**. Voorheen konden lokale besturen via het Loket voor lokale besturen van het Agentschap Binnenlands Bestuur (ABB) informatie doorgeven. Deze gegevens werden automatisch opgehaald uit het Loket en weergegeven in het LEKP-portaal. Nu blijft enkel de bestaande informatie zichtbaar; er worden geen nieuwe updates meer verwerkt.

| | | |
|---|----------------------------|------------------------------------|
| Databron: Loket Lokale Besturen (ABB LLB) | Laatste update: 23/03/2026 | Frequentie: Doelstelling afgelopen |
|---|----------------------------|------------------------------------|



Klimaattafels

50 uitnodigingen per 1000
wooneenheden
vóór eind 2024



5.378 uitnodigingen van de 228
tegen eind 2024

| LEKP 2.0: 50 per 1.000 wooneenheden uitnodigen voor klimaattafel | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|---|----------|---------------|
| Aantal wooneenheden (laatste meting) | 4.561 | 3.406.401 |
| Aantal uitgenodigde wooneenheden tot 23/03/2026 | 5.378 | 734.986 |
| Aantal uit te nodigen wooneenheden voor een klimaattafel tegen eind 2024 (= streefdoel) | 228,05 | 170.320,05 |
| Percentage aantal uitgenodigde wooneenheden voor klimaattafels t.o.v. streefdoel | 100 % | 100 % |

Toelichting gegeven door Holsbeek: De gemeente zet in op participatie: Ronde Tafels van het Klimaat (in 2019 en 2020) en 3 Klimaatcafé 's (2020). In 2024 werden 4 Klimaattafels (Dialogotafel) georganiseerd in 4 deelgemeenten. Inwoners kregen een persoonlijke uitnodiging in de bus:

- 07/11/24, Holsbeek-Dorp, 2.056 uitnodigingen, 81 aanwezigen.
- 13/11/24, Holsbeek-Plein, 1.201 uitnodigingen, 30 aanwezigen
- 20/11/24, Kortrijk-Dutsel, 821 uitnodigingen, 20 aanwezigen
- 27/11/24, Nieuwrode, 1.300 uitnodigingen, 61 aanwezigen

Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten

We zijn nog steeds te 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. Aangezien energieprojecten zowel grootschalig als kleinschalig kunnen zijn, meten we deze doelstelling gebaseerd op het opgewekt vermogen (de hoeveelheid kW geïnstalleerd vermogen) van het project.

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

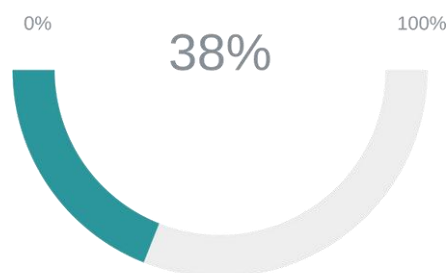
De energiekaart van het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap ([VEKA](#)) verzamelt de hernieuwbare energieprojecten en stuurt de data door naar het portaal.

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Databron: Energiekaart (VEKA) | Laatste update: 06/02/2026 | Frequentie: Geen updates meer |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|



Coöperatief/participatief
hernieuwbare
energieprojecten

18 kWp vermogen per 500
inwoners
vanaf 2021



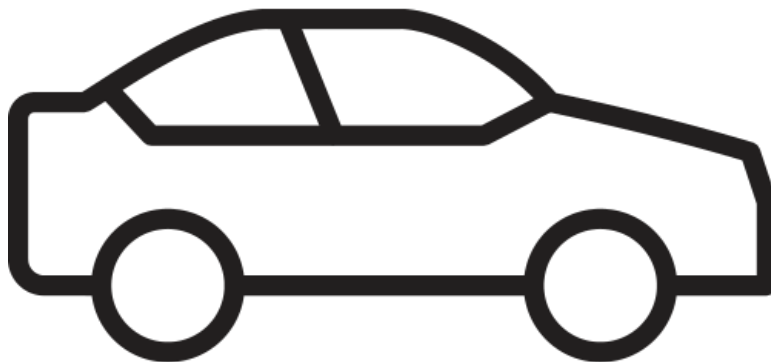
140kWp vermogen van de
368kWp tegen eind 2030

| LEKP 1.0: 18 kWp per 500 inwoners uit hernieuwbare energieprojecten vanaf 2021 | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|---|----------|----------------|
| Aantal inwoners (laatste meting) | 10.234 | 6.864.766 |
| Aantal energieprojecten vanaf 1/01/2021 tot 06/02/2026 (informatief) | 1 | 299 |
| Totaal behaald vermogen in kWp uit energieprojecten vanaf 1/01/2021 tot 06/02/2026 | 140 kWp | 202.235,53 kWp |
| Te behalen vermogen in kWp uit energieprojecten tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (=streefdoel) | 368 kWp | 247.132 kWp |
| Percentage behaald vermogen in kWp uit energieprojecten t.o.v. streefdoel | 38,00 % | 82,37 % |

Toelichting gegeven door Holsbeek: - 2022 energiepositieve wijk Bergeveld (ism VVSG) samen met bewoners zoeken naar collectieve acties inzake EE en HE.

- 2022 Hertstraat: bewoners informeren rond isolatie en HE. Energiescans en renovatiebegeleiding via het Energieloket.
- 2024: ondersteuning van energiecoöp. ECoOB: adviesverlening Zonnebouwers (advies plaatsen PV) en Zonnebouwers+ (advies PV bij doelgroepen).
- 2025. Het Energieloket registreerde in 2025 74 klantencontacten van 49 individuele klanten.

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



Deelwagens

De mobiliteitsbehoeften zijn sterk veranderd, ook door de stijging van thuiswerk. 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**.

In 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 privé-wagens 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?

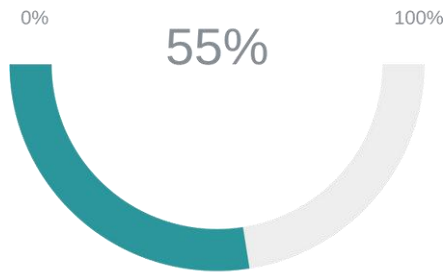
[Autodelen.net](https://www.autodelen.net) werkt samen met deelwagenaanbieders en lokale besturen om autodeelsystemen correct te integreren in de bestaande omgeving. Autodelen.net verzamelt data per gemeente en stuurt de data door naar het portaal.

| | | |
|---|----------------------------|-------------------------------|
| Databron: WayToG.be /vroeger Auto-delen.net | Laatste update: 03/03/2026 | Frequentie: Geen updates meer |
|---|----------------------------|-------------------------------|



Deelwagens

2 deelwagens per 1000 inwoners



11 van de 20 deelwagens tegen eind 2030



| LEKP 1.0: 2 (koolstofvrije) deelwagens per 1000 inwoners | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|--|----------|---------------|
| Aantal inwoners (laatste meting) | 10.234 | 6.864.766 |
| Aantal deelwagens op 03/03/2026 | 11 | 4.585 |
| Waarvan aantal koolstofvrije deelwagens op 03/03/2026 | 5 | 1.238 |
| Aantal te bereiken deelwagens tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel) | 20 | 13.730 |
| Percentage deelwagens t.o.v. streefdoel | 55 % | 33,62 % |

Toelichting gegeven door Holsbeek: Overzicht deelwagens in de gemeente op 06/03/25:

- 2 elektrisch, Cambio, standplaats gemeentehuis (via de raamovereenkomst van Interleuven. De medewerkers van de gemeente kunnen voor dienstverplaatsingen eveneens van deze wagens gebruik maken).
- 2 elektrisch, Stapp In, Hoppinpunt Holsbeek-Dorp (Vervoerregio Leuven)
- 1 elektrisch en 5 fossiel, Cozywheels

Daarnaast werden er door de Vervoerregio ook deelfietsen (BlueBike) geplaatst aan de Sportschuur.

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?

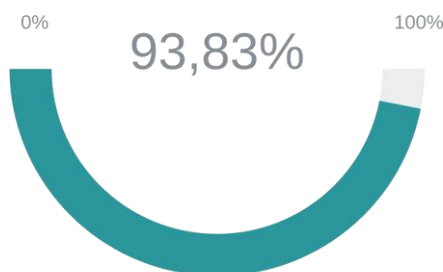
Het departement Mobiliteit en Openbare Werken (DMOW) catalogeert en brengt alle laadpunten, bijhorende laadvermogens en equivalenten in Vlaanderen in kaart. Lokale besturen, burgers en bedrijven moeten geen laadpunten melden bij het portaal. Lokale besturen kunnen een GIS-datalaag met publieke laadpunten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

| | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|
| Databron: Departement Mobiliteit en Openbare Werken (DMOW) | Laatste update: 11/02/2026 | Frequentie: Geen updates meer |
|--|----------------------------|-------------------------------|



Laadpunten

1,5 laadpuntequivalent per 100 inwoners



144,50 van de 154 laadpuntequivalenten tegen eind 2030

| LEKP 2.0: 1,5 laadpuntequivalent per 100 inwoners | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|---|------------|---------------|
| Aantal inwoners (laatste meting) | 10.234 | 6.864.766 |
| Aantal laadpunten op 11/02/2026 | 151 | 72.258 |
| Aantal laadpuntequivalenten op 11/02/2026 | 144,50 CPE | 81.233,50 CPE |
| Aantal laadpuntequivalenten te voorzien tegen einde van 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel) | 154 CPE | 102.971 CPE |
| Percentage laadpuntequivalenten t.o.v. streefdoel | 93,83 % | 81,54 % |

Toelichting gegeven door Holsbeek: Gemeentelijke opvolging november 2025:

- 24 publieke laadpunten
 - 35 semi-publieke laadpunten
- Totaal 59 laadpunten.

Fietspaden

Om fietsen als klimaatvriendelijk alternatief aan te moedigen en veilig te houden, gaat het LEKP voor **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 fietssuggestiestroken of gekleurd wegdek) komen niet in aanmerking.

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

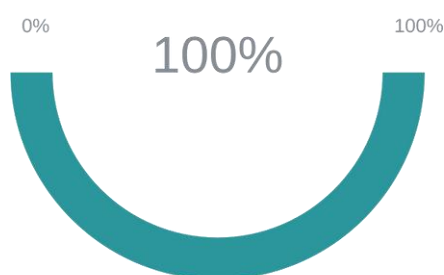
Samen met de provincies begeleidt het departement Mobiliteit en Openbare Werken (DMOW) lokale besturen bij de aanleg van gemeentelijke fietsinfrastructuur, voornamelijk via het Fietsfonds. Bij deze samenwerking verzamelt het DMOW de data over nieuwe of structureel opgewaardeerde fietsinfrastructuur en 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 (DMOW) & Kopenhagenfonds (ABB) & Loket Lokale Besturen (ABB LLB) | Laatste update: 23/03/2026 | Frequentie: LLB: tweewekelijks - Kopenhagen- & Fietsfonds: 13 feb '26 geen updates meer |
|---|----------------------------|--|



Fietspad

1 meter extra fietspad per inwoner vanaf 2021



14.870m van de 10.234m fietspad tegen eind 2030

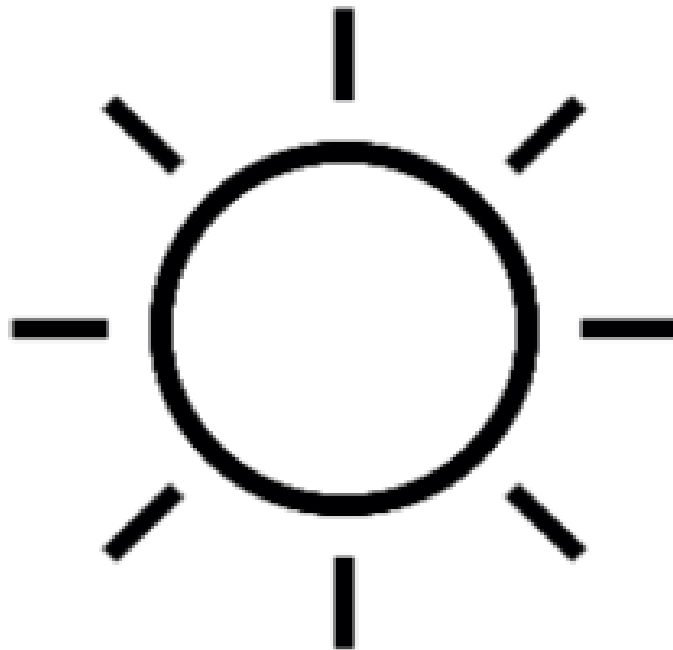
| LEKP 1.0: 1 meter extra fietspad per inwoner vanaf 2021 | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|--|----------|----------------|
| Aantal inwoners (laatste meting) | 10.234 | 6.864.766 |
| Aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad op 23/03/2026 | 14.870 m | 1.742.677,82 m |
| Aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad te voorzien voor eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel) | 10.234 m | 6.864.766 m |
| Percentage aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad ten opzichte van streefdoel | 100 % | 25,55 % |

Toelichting gegeven door Holsbeek: Met het Ruggengraat-project investeert de gemeente Holsbeek al jaren in nieuwe fietspaden zodat je van Aarschot tot Leuven over een veilig fietspad kan rijden. Realisaties van nieuwe fietspaden: 1.800m

(2021), 1.900m (2022), 1.500m (2023), 2320m (2024) en 3.600m in 2025. In 2026/2027 staat er zo'n 2890m op de planning.

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?

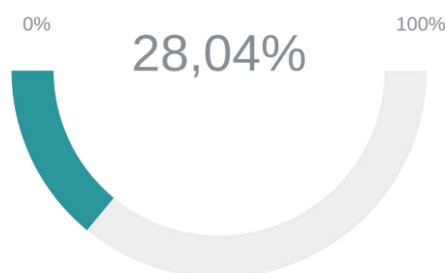
Lokale besturen kunnen aan hun burgers, bedrijven en verenigingen vragen om zelf de ontharding op hun privédomein aan te geven. Zelf kan de gemeente ontharding op publiek domein invoeren. De ontharde bodem kunnen de lokale besturen en burgers aangeven of corrigeren op de online toepassing groenblauwpeil.be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

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| Databron: Groenblauwpeil | Laatste update: 26/03/2026 | Frequentie: Tweewekelijks indien wijziging |
|--------------------------|----------------------------|--|

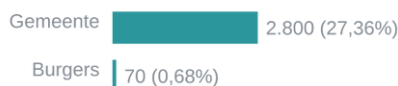


Ontharding

1 m² extra ontharding per inwoner vanaf 2021



2.870m² onthard van de 10.234m² tegen eind 2030



| LEKP 1.0: 1m ² extra ontharding per inwoner vanaf 2021 | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|--|-----------|-----------------|
| Aantal inwoners (laatste meting) | 10.234 | 6.864.766 |
| Ontharding in m ² ingegeven door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 2.800 m2 | 2.705.059,65 m2 |
| Ontharding in m ² ingegeven door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 70 m2 | 120.247,01 m2 |
| Totaal m ² ontharding ingegeven vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 2.870 m2 | 2.825.306,66 m2 |
| Aantal m ² ontharding tegen eind 2030 proportioneel naar aantal inwoners (= streefdoel) | 10.234 m2 | 6.864.766 m2 |
| Percentage m ² ontharding verwezenlijkt t.o.v. streefdoel | 28,04 % | 41,43 % |

Toelichting gegeven door Holsbeek: De gemeente zet in op vergroening en ontharding van begraafplaatsen/kerkhoven: sinds 2022 werd 2800 m² verharding onthard.

Opmaak van Hemelwater-Droogteplan (2023).

De gemeente zet in op het vergroenen van tuinen (oa actie Behaag je tuin) en het vermijden van verharding (oa vergunningen):

- Vergunningen: max 1 parkeerplaats verhard, bijkomende parkeerplaats met waterdoorlatende materialen.
- Elke m² verharding moet gecompenseerd/geïnfiltreerd worden (prov. hemelwaterverordening).

Hemelwateropvang

In Vlaanderen is er een tekort aan water in de bodem. België scoort op de waterstressindex (Water Risk Atlas) hoog tot zeer hoog qua waterschaarste, ook al regent het veel in België en in Vlaanderen. Het LEKP wil 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?

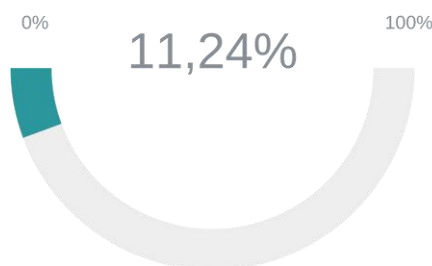
Lokale besturen kunnen aan hun burgers, bedrijven en verenigingen vragen om zelf de opvang van hemelwater op hun privédomein aan te geven. Zelf kan de gemeente hemelwateropvang op publiek domein invoeren. De opvang van hemelwater kunnen de lokale besturen en burgers aangeven of corrigeren op de online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

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| Databron: Groenblauwpeil | Laatste update: 26/03/2026 | Frequentie: Tweewekelijks indien wijziging |
|--------------------------|----------------------------|--|

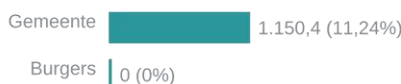


Hemelwateropvang

1 m³ extra
hemelwateropvang per
inwoner
vanaf 2021



1.150,40m³ hemelwateropvang
van de 10.234m³ tegen eind 2030



| LEKP 1.0: 1m ³ extra opvang van hemelwateropvang per inwoner vanaf 2021 | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|--|-------------|-----------------|
| Aantal inwoners (laatste meting) | 10.234 | 6.864.766 |
| Hemelwateropvang in m ³ ingegeven door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026) | 1.150,40 m3 | 1.691.158,71 m3 |
| Hemelwateropvang in m ³ ingegeven door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 0 m3 | 147.563,92 m3 |
| Totaal m ³ hemelwateropvang ingegeven vanaf 1/01/2021 tot 26/03/2026 | 1.150,40 m3 | 1.838.722,63 m3 |

| | | |
|--|-----------|--------------|
| Aantal m ³ hemelwateropvang tegen eind 2030 proportioneel naar aantal inwoners (= streefdoel) | 10.234 m3 | 6.864.766 m3 |
| Percentage m ³ hemelwateropvang verwezenlijkt t.o.v. streefdoel | 11,24 % | 26,96 % |

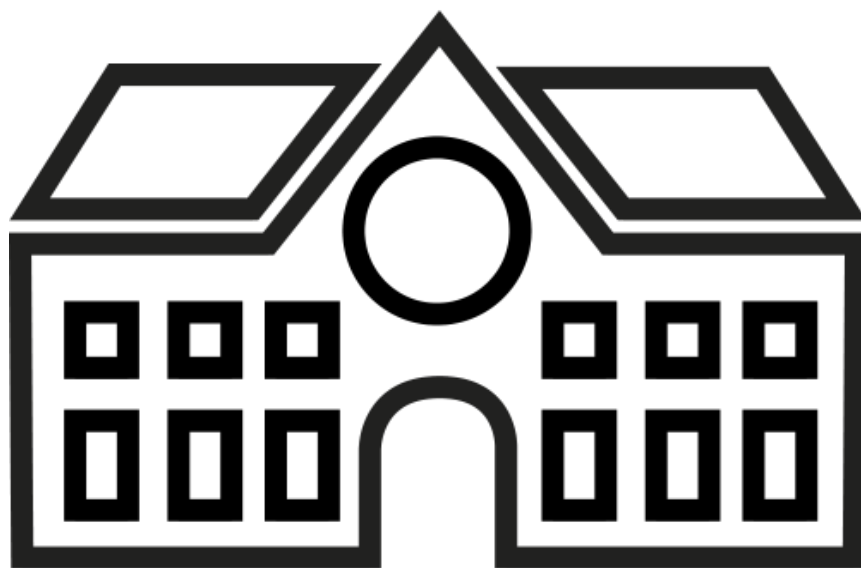
Toelichting gegeven door Holsbeek: - Gemeentelijke premie regenwaterafkoppeling + samenaankoop regenwatertonnen Interleuven.

- Aanleg nieuwe wegen: infiltratiebuizen: Hulsbergweg (2023), Leuvensebaan (2021), Gravenstraat (2025) + buffercapaciteit Winge fase 4A + Nobelberg-Burgemeestersstraat inspectiepunten met overstorten en wervelventielen.

- Ontwerp aanleg 2 bufferbekkens Meidries en Poelweg.

- Afkoppeling gem.gebouwen sinds 2021: Sportschuur, Het Anker (kleuters), kerk SPR, Pastorie KD, Buurthuis en gemeentehuis.

Algemene doelstellingen



Burgemeestersconvenant

In 2008 werd het burgemeestersconvenant in Europa gelanceerd om een geïntegreerde aanpak te realiseren voor de mitigatie van en aanpassing aan de klimaatverandering. Door het ondertekenen van het LEKP 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 dus een belangrijke Europese uitstraling. Het is een goede omkadering om het lokale energie- en klimaatbeleid focus en systematiek te geven en zichtbaar te maken voor burgers. 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 de 2030-versie nog niet hebben ondertekend, worden gevraagd 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: 11/02/2026 | Frequentie: Tweewekelijks indien wijziging |
|---|----------------------------|--|
| | Holsbeek | Vlaams Gewest |
| Burgemeestersconvenant 2030 ondertekend | Ondertekend | 279 |
| Burgemeestersconvenant 2050 ondertekend | Ondertekend | 14 |

Toelichting gegeven door Holsbeek: De gemeente Holsbeek ondertekende op 19 oktober 2021 het Burgemeestersconvenant 2050.

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. Deze doelstellingen werden ook verankerd in het LEKP. Deze doelstelling beoogt een **jaarlijkse primaire energiebesparing van 2,09% 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 **20,7 % 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. Een aandachtspunt in dit rapport is dat 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?

Opgelet: de weergegeven data zijn van het jaar 2022. Er is geen recentere update beschikbaar. Momenteel zitten we in een overgangsfase van rapportering via E-lyse naar de Terra-databank van het Vlaams Energiebedrijf (VEB). Lees meer over de nieuwe [opendataverplichting voor lokale besturen](#) over energie- en bouwdata.

Databron: Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA)

Laatste update: 31/12/2022

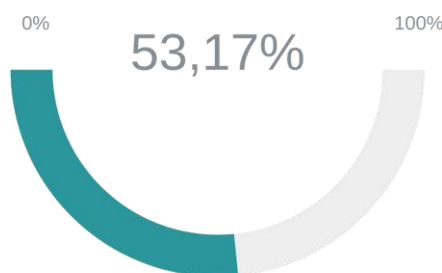
Frequentie Cijfers van 2022 - geen update in 2026



Primaire energiebesparing

Energiebesparing lokaal patrimonium

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



14,06% 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 | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|--|----------|---------------|
| Evolutie primair energieverbruik ten opzichte van 2019 (positieve waarde = besparing) | 14,06 % | 14,54 % |

Toelichting gegeven door Holsbeek: De energieverbruiken van het gemeentelijk patrimonium, de vloot en de technische installaties worden opgevolgd via Terra. De energieverbruiken en de CO2-uitstoot van de uitgevoerde en geplande maatregelen (patrimonium, vloot, installaties) worden opgevolgd via het Gemeentelijk Energieplan, dit met een raming van de geplande werken met als doel 2030. Cijfers 2025: er werd een energiebesparing van 366 MWh (17,7%) gerealiseerd ten opzichte van 2019, goed voor een CO2-reductie van 151 ton (31,2%).

Reductie CO₂-uitstoot lokaal patrimonium

Binnen de energietransitie is de realisatie van energiebesparing 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. Deze doelstellingen werden ook verankerd in het LEKP.

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. Een aandachtspunt in dit rapport is dat 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?

Opgelet: de weergegeven data zijn van het jaar 2022. Er is geen recentere update beschikbaar. Momenteel zitten we in een overgangsfase van rapportering via E-lyse naar de Terra-databank van het Vlaams Energiebedrijf (VEB). Lees meer over de nieuwe [opendataverplichting voor lokale besturen](#) over energie- en bouwdata.

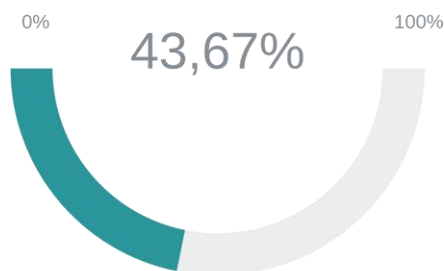
| | | |
|---|----------------------------|--|
| Databron: Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA) | Laatste update: 31/12/2022 | Frequentie: Cijfers van 2022 - geen update in 2026 |
|---|----------------------------|--|



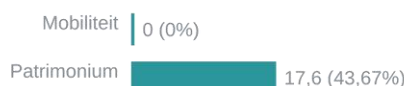
Reductie CO₂-uitstoot

CO₂-reductie lokaal patrimonium (incl. eigen mobiliteit)

van 40,3% ten opzichte van 2019



17,60% CO₂-reductie van de 40,30% tegen eind 2030



| | | |
|---|----------|---------------|
| LEKP 2.0: CO ₂ -reductie in eigen gebouwen (incl. technische infrastructuur) | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|---|----------|---------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| en eigen mobiliteit met 40,3% in 2030 ten opzichte van 2019 | | |
| Evolutie CO ₂ -uitstoot lokaal patrimonium ten opzichte van referentiejaar 2019 in % (positieve waarde = besparing) | 17,60 % | 17,53 % |
| Evolutie CO ₂ -uitstoot eigen mobiliteit ten opzichte van referentiejaar 2019 in % (positieve waarde = besparing) | 0 % | -21,96 % |
| Evolutie CO ₂ -uitstoot van eigen mobiliteit & lokaal patrimonium ten opzichte van 2019 (positieve waarde = besparing) | 17,60 % | 17,91 % |

Toelichting gegeven door Holsbeek: De energieverbruiken van het gemeentelijk patrimonium, de vloot en de technische installaties worden opgevolgd via Terra. De energieverbruiken en de CO₂-uitstoot van de uitgevoerde en geplande maatregelen (patrimonium, vloot, installaties) worden opgevolgd via het Gemeentelijk Energieplan, dit met een raming van de geplande werken met als doel 2030. Cijfers 2025: er werd een energiebesparing van 366 MWh (17,7%) gerealiseerd ten opzichte van 2019, goed voor een CO₂-reductie van 151 ton (31,2%).

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**.

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

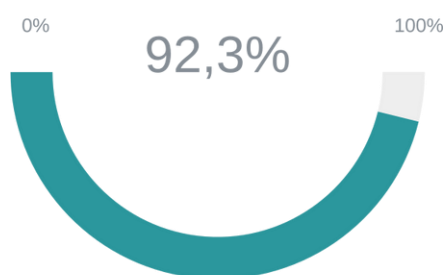
Lokale besturen werken samen met Fluvius om hun straatverlichting te plaatsen en te vervangen. [Fluvius](#) meet hoeveel lichtpunten een LED-lamp bevatten. Fluvius verzamelt deze data per lokaal bestuur en geeft ze door aan het Portaal.

| | | |
|-------------------|----------------------------|--|
| Databron: Fluvius | Laatste update: 19/01/2026 | Frequentie: Cijfers van 2025 - geen update in 2026 |
|-------------------|----------------------------|--|



VerLEDding

Openbare verlichting omschakelen naar LED



1.774 lichtpunten zijn verLED van de 1.922 tegen eind 2030

| LEKP 1.0: Openbare verlichting omschakelen naar LED-lampen | Holsbeek | Vlaams Gewest |
|--|----------|---------------|
| Totaal aantal lichtpunten | 1.922 | 1.197.091 |
| Aantal LED-lichtpunten | 1.774 | 887.032 |
| Percentage verLEDding | 92,30 % | 75,80 % |

Toelichting gegeven door Holsbeek: Sinds 2023 werden een aantal brandregimes geïmplementeerd waarbij de openbare verlichting gedimd wordt. Zo zijn er aparte dimschema's voor de zondagnacht/weekdagen en vrijdag- en zaterdagavond. De uitrol van de verLEDding door Fluvius zit op schema en zal trapsgewijs verhoogd worden om een volledige verLEDding te realiseren in 2028. Cijfers 2025: er werd een energiebesparing van 60% gerealiseerd ten opzichte van 2019 goed voor een CO2-reductie van 81 ton (72%).

Geen heffing op hernieuwbare energie

Om de klimaatverandering aan te pakken, is er nood aan een transitie van fossiele brandstoffen naar hernieuwbare energiebronnen. Het LEKP 1.0 vraagt lokale besturen om **geen nieuwe heffingen op hernieuwbare energie-installaties in te voeren en bestaande heffingen, zoals op windmolenpylonen, uiterlijk tegen eind 2025 af te bouwen**. In het LEKP 2.0 kwam daar het engagement bij om geen nieuwe heffingen op elektriciteitsmasten en sleuven van ELIA op te leggen. Door deze heffingen stapsgewijs te schrappen, werd het financieel aantrekkelijker om hernieuwbare energieprojecten te realiseren. Zo groeide het draagvlak en konden burgers en bedrijven meeprofiteren van de voordelen van groene energie.

Uitfasering van het LEKP

Een belangrijke stap binnen de uitfasering is dat de engagementen van **LEKP 2.0** rond heffingen op ELIA-masten niet meer moeten nageleefd worden vanaf 1 januari 2026.

De engagementen van **LEKP 1.0** rond heffingen blijven wél gelden tot aan de opheffing van het decretale kader op 1 januari 2027. Heffingen op hernieuwbare energie-installaties in 2026 zijn dus onverenigbaar met het ontvangen van de laatste LEKP-subsidie. In deze overgangsfase mag de gemeente geen nieuwe heffingen invoeren en bestaande heffingen moeten uiterlijk tegen eind 2025 afgebouwd zijn. Een inbreuk kan leiden tot terugvordering van deze subsidie. Vanaf dat het LEKP-decreet volledig wordt opgeheven in 2027 vallen de door het LEKP opgelegde heffingenrestricties weg ten voordele van de lokale fiscale autonomie. Tot aan deze formele opheffing blijven de bestaande voorwaarden voor gemeentelijke belastingreglementen van kracht.

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

De gemeenteraad beslist over belastingen en publiceert deze in het Loket voor lokale besturen. Op basis van deze data wordt gecontroleerd of er geen nieuwe heffingen zijn ingevoerd sinds de ondertekening van LEKP 1.0 (voor hernieuwbare energie-installaties).

| Databron: Afdeling Lokale Financiën (ABB) | Laatste update: 19/01/2026 | Frequentie: In behandeling | |
|---|----------------------------|----------------------------|--|
| | Holsbeek | 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) | Voldoet | 279 | |
| 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) | Voldoet | 221 | |

Toelichting gegeven door Holsbeek: Niet van toepassing.

Lokaal warmte- en sloopbeleid

Het maken van een lokaal warmte- en sloopbeleidsplan 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 warmtezoneringplan 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 ook 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 het lokaal bestuur een beter zicht op de opportuniteiten en kosten van het lokaal klimaatbeleid. Deze plannen kunnen dan gekoppeld worden aan de lokale renovatiestrategie.

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: 10/02/2026 | Frequentie: Tweewekelijks indien wijziging |
|---|----------------------------|--|
| LEKP 1.0: Lokaal warmteplan | Holsbeek | Vlaams Gewest |
| | Niet opgemaakt | 42 |

| Databron: Loket voor lokale besturen (ABB LLB) | Laatste update: 10/02/2026 | Frequentie: Tweewekelijks indien wijziging |
|--|----------------------------|--|
| LEKP 1.0: Lokaal sloopbeleidsplan | Holsbeek | Vlaams Gewest |
| | Niet opgemaakt | 4 |

Toelichting gegeven door Holsbeek: Niet van toepassing.

Website LEKP-portaal:

<https://www.lokaalklimaatpact.be>

Contact:

lekp-abb@vlaanderen.be

Agentschap Binnenlands Bestuur

Koning Albert 2 laan 15, bus 215

1210 Brussel

02 553 40 21