



**Vlaamse
overheid**

Jouw LEKP-rapport

LEKP 1.0 + 2.0 + 2.1

Nijlen

AGENTSCHAP
BINNENLANDS
BESTUUR

Jouw LEKP-rapport

Resultaten LEKP-doelstellingen:

Nijlen

NIS: 12026

Laatste update rapport:

13/03/2025

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

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave.....	2
Inleiding	3
Situering lokaal Energie- en Klimaatpact.....	3
Wat is het LEKP-portaal?	3
Resultaten van de LEKP-doelstellingen	3
Toelichting bij de LEKP-doelstellingen	3
Samenvattend overzicht.....	4
Werf 1: Laten we een boom opzetten	7
Bomen	8
Hagen en geveltuinbeplanting	9
Natuurgroenperken	10
Werf 2: Verrijk je wijk	11
Collectieve energiebesparende renovaties	12
Wijkverbeteringscontracten	13
Klimaattafels	15
Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten	17
Energiegemeenschappen	19
Werf 3: Elke buurt deelt en is duurzaam bereikbaar	20
Deelwagens	21
Laadpunten	22
Fietspaden.....	23
Werf 4: Water. Het nieuwe goud	24
Ontharding	25
Hemelwateropvang.....	26
Algemene doelstellingen	27
Burgemeestersconvenant	28
Energiebesparing lokaal patrimonium	29
Reductie CO ₂ -uitstoot lokaal patrimonium	30
VerLEDding.....	32
Geen heffing op hernieuwbare energie	33
Lokaal warmte- en sloopbeleid	34

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 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 4 werven: vergroening, energie, mobiliteit en regenwater. Met daaraan steeds heel concrete doelstellingen gekoppeld.

In juli 2022 publiceerde Vlaanderen een tweede Lokaal Energie- en Klimaatpact (LEKP 2.0). Dit pact stelt een bijkomende verscherping van 6 doelstellingen voor. De energiecrisis van eind 2022 toonde eens te meer aan dat we nog te afhankelijk zijn van fossiele brandstoffen. Daarom keurde de Vlaamse regering in december 2022 het LEKP 2.1 goed als addendum aan het LEKP 2.0.

Wat is het LEKP-portaal?

Het LEKP-portaal (<https://www.lokaalklimaatpact.be>) volgt de resultaten van de LEKP-doelstellingen op en toont ze voor elk lokaal bestuur. Eenmaal per jaar rapporteert het lokale bestuur over deze resultaten op de gemeenteraad. Op het portaal zie je welke brondatabanken gekoppeld zijn per doelstelling, en hoe burgers, bedrijven en lokale besturen ook data kunnen toevoegen. De LEKP-rapporten zijn toegankelijk voor iedereen, dus burgers kunnen zelf nagaan hoe de doelstellingen van het LEKP vorderen binnen hun gemeente.

Resultaten van de LEKP-doelstellingen

Dit LEKP-rapport bevat de meest recent beschikbare cijfers van de verschillende LEKP-doelstellingen. 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.

Het rapport stelt je ook in staat om de resultaten van Nijlen 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 jouw gemeente Nijlen een bijkomende toelichting doorgeven in het Loket voor lokale besturen. In deze toelichting geeft de gemeente extra uitleg over de doelstelling, over het al dan niet behalen ervan, of over de data.

Samenvattend overzicht

Dit overzicht geeft de verschillen tussen de doelstellingen van het LEKP 1.0, het LEKP 2.0 en het LEKP 2.1:

Doelstellingen	LEKP 1.0	LEKP 2.0 (‘=’ betekent: hetzelfde als in LEKP 1.0)	LEKP 2.1 (‘=’ betekent: hetzelfde als in LEKP 2.0)
Aantal doelstellingen	16	17	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	/
Wijkverbeteringscontracten	/	/	Realisatie van minstens 1 thematisch wijkverbeteringscontract waarbinnen een collectieve renovatie wordt gefaciliteerd tegen eind 2025
Klimaattafels	/	50 per 1.000 wooneenheden worden uitgenodigd voor een klimaattafel tegen eind 2024	Opmaak van renovatietraject op maat van elke bewoner waar de klimaattafel georganiseerd werd, voor 50 per 1.000 huishoudens tegen eind 2025
Coöperatieve hernieuwbare energieprojecten	18 kWp uit coöperatief/participatief hernieuwbare energieprojecten per 500 inwoners tegen eind 2030	=	Minstens 36 kWp uit coöperatief/participatief hernieuwbare energieprojecten per 500 inwoners, waarvan 18 kWp tegen eind 2025
Energiegemeenschappen	/	/	Toegang tot de activiteiten van een energiegemeenschap operationaliseren voor 1 per 500 inwoners tegen eind 2025

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 opgewaardeerd 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	=	
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 rapport is een stand van zaken gebaseerd op de databronnen die het Agentschap Binnenlands Bestuur voorhanden heeft. De monitoring van het LEKP gebeurt via bestaande databronnen, zowel interne als van derden, en via input die steden en gemeenten zelf geven. Al deze cijfers verschijnen op het LEKP-portaal.

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. Het LEKP gaat voor **1 boom extra per inwoner vanaf 2021 tegen eind 2030**. Dit brengt ons een hele stap dichterbij een klimaatneutraal Europa. Binnen deze doelstelling tellen nieuw aangeplante bomen mee, zowel op publiek als privaat domein. Het LEKP focust op extra bomen en vergroening in de bebouwde omgeving. Daarom tellen bomen aangeplant in bosverband of door compensatieregels niet mee voor deze LEKP-doelstelling.

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

Lokale besturen geven zelf nieuwe bomen op publiek domein aan via de online toepassing: groenblauwpeil.be (GBP). Het GBP is voor iedereen toegankelijk, dus ook burgers, bedrijven en verenigingen kunnen hier de nieuwe bomen op hun privédomein invoeren. Als gemeente kan je hen aanmoedigen om dit te doen, zodat geen enkele ondernomen actie verloren gaat. Het GBP verzamelt alle data en geeft ze door aan het LEKP-portaal.

Databron: Groenblauwpeil

Laatste update: 13/03/2025

Freq: Wekelijks



Bomen

1 extra boom per inwoner

vanaf 2021

LEKP 1.0: 1 extra boom per inwoner vanaf 2021	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	23.707	6.777.068
Extra bomen door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	2.168	563.238
Extra bomen door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	855	30.618
Totaal extra bomen vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	3.023	593.856
Aantal extra bomen te planten tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel)	23.707	6.777.068
Percentage extra bomen geplant t.o.v. streefdoel	12,75 %	8,76 %

Toelichting gegeven door Nijlen: Cijfers uit acties 1001 Bomen en Behaag onze Kempen (IOK) + eigen aanplantacties. Nieuwe aanplantacties en herstel van bomendreven zijn in uitvoering en in verdere voorbereiding, met begin 2025 onder meer al Bevelse Dreef/Carolusberg en Bakelbosje.

Ingaves van particulieren via Groenblauwpeil worden ook toegevoegd, dit moeten we blijven stimuleren.

Hagen en geveltuinbeplanting

Net als bomen verminderen hagen en gevelbeplanting de CO₂ in de lucht, zorgen ze voor verkoeling in de zomer en houden ze de opgeslagen koolstof vast in de bodem. Het LEKP beoogt **0,5 meter geveltuin of haag per inwoner extra vanaf 2021 tegen eind 2030**. Binnen deze doelstelling tellen nieuw aangeplante hagen of geveltuinen op zowel publiek als privaat domein.

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

Lokale besturen geven zelf nieuwe hagen en/of geveltuinen op publiek domein in via de online toepassing groenblauwpeil.be (GBP). Het GBP is voor iedereen toegankelijk, dus ook burgers, bedrijven en verenigingen kunnen hier de extra hagen en geveltuinen op hun privédomein invoeren. Als gemeente kan je hen aanmoedigen om dit te doen, zodat geen enkele ondernomen actie verloren gaat. Het GBP verzamelt alle data en geeft ze door aan het LEKP-portaal.

Databron: Groenblauwpeil	Laatste update: 13/03/2025	Freq: Wekelijks
--------------------------	----------------------------	-----------------



Haag of
geveltuinbeplanting

0.5m extra haag- of
geveltuinbeplanting per
inwoner
vanaf 2021

LEKP 1.0: 0.5 meter haag/geveltuin per inwoner vanaf 2021	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	23.707	6.777.068
Meter extra haag/geveltuin door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	4.971 m	707.149,54 m
Meter extra haag/geveltuin door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	3.256 m	38.227,05 m
Totaal meter extra haag/geveltuin vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	8.227 m	745.376,59 m
Aantal extra meter haag/geveltuin te planten tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel)	11.853,50 m	3.388.534 m
Percentage extra meter haag/geveltuin geplant t.o.v. streefdoel	69,41 %	22,00 %

Toelichting gegeven door Nijlen: Cijfers Behaag onze Kempen (IOK) en eigen aanplantacties. Dit wordt verdergezet, met begin 2025 al Bakelbosje.

Ingaves van particulieren via Groenblauwpeil worden ook toegevoegd, dit moeten we blijven stimuleren.

Natuurgroenperken

Natuurgroenperken verminderen de CO₂ in de lucht, bevorderen de biodiversiteit en houden de opgeslagen koolstof vast in de bodem. Lokale besturen engageren zich binnen het LEKP om **1 natuurgroenperk (van minstens 10m²) extra per 1000 inwoners aan te leggen vanaf 2021 tegen eind 2030**.

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

Lokale besturen geven zelf natuurgroenperken op publiek domein aan op de online toepassing groenblauwpeil.be (GBP). Het GBP is voor iedereen toegankelijk, dus ook burgers, bedrijven en verenigingen kunnen hier de extra natuurgroenperken op hun privédomein invoeren. Als gemeente kan je hen aanmoedigen om dit te doen, zodat geen enkele ondernomen actie verloren gaat. Het GBP verzamelt alle data en geeft ze door aan het LEKP-portaal.

Databron: Groenblauwpeil	Laatste update: 13/03/2025	Freq: Wekelijks
--------------------------	----------------------------	-----------------



Natuurgroenperken

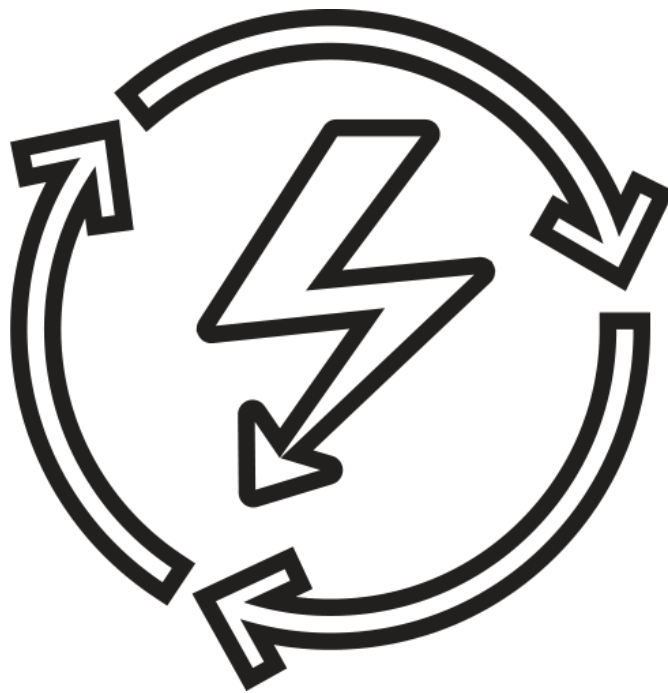
1 extra natuurgroenperk
per 1000 inwoners
vanaf 2021

LEKP 1.0: 1 extra natuurgroenperk per 1000 inwoners vanaf 2021	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	23.707	6.777.068
Aantal extra natuurgroenperken door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	39	4.202
Aantal extra natuurgroenperken door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	0	197
Totaal aantal extra natuurgroenperken vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	39	4.399
Aantal extra natuurgroenperken te voorzien tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel)	23,71	6.777,07
Percentage verwezenlijkte extra natuurgroenperken t.o.v. streefdoel	100 %	64,91 %

Toelichting gegeven door Nijlen: Zones met bloembollen ingeplant, bijenvriendelijke bermen en aanplantingen op ontharde perken in dorpscentra en wijken. Totale oppervlakte al 16.145 m². Dit wordt verdergezet, onder meer bij heraanleg van publiek domein.

Werk 2: Verrijk je wijk

Renovatie & hernieuwbare energie



Collectieve energiebesparende renovaties

Energiezuinige renovaties maken woningen maken gezonder, veiliger en comfortabeler. Structurele aanpassingen die het energieverbruik en de CO₂-uitstoot verminderen, zorgen bovendien voor een lagere energiefactuur. Dit leidt uiteindelijk tot klimaatneutraliteit op een kostenefficiënte manier. De renovatie-uitdaging waar Vlaanderen voor staat is enorm groot en bij vele burgers is het individuele budget beperkt. Daarom wil het LEKP lokale besturen motiveren om collectieve oplossingen aan te reiken.

Het **LEKP 1.0** streeft naar **50 collectief georganiseerde energiebesparende renovaties per 1.000 wooneenheden vanaf 2021 tegen eind 2030**. Dit komt neer op een jaarlijkse extra energiebesparing van 555 GWh in 2030. Het **LEKP 2.0** verscherpt deze doelstelling tot **25 fossielvrije renovaties binnen de 50 collectieve georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden**. Dit resulteert ruw geschat in een extra jaarlijkse energiebesparing van 1.367 GWh tegen 2030. De doelstelling omvat structurele (fossielvrije) renovaties aan woningen of wooneenheden die collectief worden georganiseerd, en die leiden tot een verminderd (fossielvrij) gebruik van energie.

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

Momenteel zijn de cijfers op het portaal gebaseerd op de Burenpremie (Fluvius). Deze begeleidingspremie voor collectieve renovatie bezit data over collectief georganiseerde fossielvrije renovaties. Fluvius beheert deze aanvragen, bundelt ze en bezorgt deze informatie aan het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA). VEKA geeft deze data vervolgens door voor de monitoring binnen het LEKP. Deze data stromen door na uitvoering van de renovatie, wanneer de premie is uitbetaald.

Aanvullend kunnen lokale besturen rapporteren over collectieve renovaties waarvoor geen Burenpremie is aangevraagd via het Loket voor lokale besturen. In het eerste kwartaal van 2025 worden ook data van de Aansluitpremie Warmtenet (VEKA) ingekoppeld.

Databron: Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA) & Loket voor lokale besturen (ABB LLB)	Laatste update: 10/03/2025	Freq: LLB wekelijks - Burenpremie jaarlijks in mei
--	----------------------------	--



Collectieve renovaties
50 energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden vanaf 2021



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

	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal wooneenheden (laatste meting)	10.683	3.335.707
LEKP 1.0: 50 collectieve georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden vanaf 2021		
Aantal collectieve energiebesparende renovaties vanaf 1/01/2021 tot 10/03/2025	256	10.425
Aantal collectieve energiebesparende renovaties te verwezenlijken tegen eind 2030 (= streefdoel)	534,15	166.785,35
Percentage collectieve energiebesparende renovaties verwezenlijkt t.o.v. streefdoel	47,94 %	6,25 %
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	3	702
Aantal collectieve fossielvrije renovaties te verwezenlijken tegen eind 2030 (= streefdoel)	267,08	74.100,77
Percentage collectieve fossielvrije renovaties verwezenlijkt t.o.v. streefdoel	1,12 %	0,95 %

Toelichting gegeven door Nijlen:

IOK HUISdokter: in 2021: 2, in 2022: 19, in 2023: 32, in 2024: 28 (3 fossielvrij).

gemeentelijke renovatiepremie: in 2021: 24, in 2022: 25, in 2023: 56, in 2024: 57.

Geactualiseerde cijfers vanuit burenpremie / collectieve renovatiepremie zijn nog niet ontvangen en meegeteld.

Door de toegankelijke loketwerking vanuit het Energiehuis Kempen is het aantal begeleidingen en premie-aanvragen aanzienlijk toegenomen.

Er wordt nog verder met externe partners gewerkt naar begeleide collectieve wijkrenovatie met een pad richting fossielvrij, aangezien ontzorging een belangrijke factor blijkt om het renovatietempo omhoog te krijgen met oog voor kostenefficiënte en kwalitatieve uitvoering.

In 2024 werden de eerste renovaties naar fossielvrij begeleid in Nijlen.

Wijkverbeteringscontracten

In bepaalde wijken van de gemeente is het risico op energiearmoede groot. Het **LEKP 2.1** breidt de doelstelling rond collectieve renovaties daarom uit met wijkverbeteringscontracten. De focus ligt op collectieve renovaties in wijken waar huishoudens het meest kwetsbaar zijn voor energiearmoede. Lokale besturen staan het dichtst bij de burger en zijn het best in staat hen via participatieve trajecten zoals klimaattafels te betrekken bij een wijkrenovatieprogramma.

Lokale besturen engageren zich binnen het **LEKP 2.1** om **minstens één wijkverbeteringscontract** met oog op een **collectieve renovatie** te realiseren **voor het einde van 2025**. De focus ligt op wijkrenovaties in wijken waar huishoudens het meest kwetsbaar zijn voor energiearmoede. Een thematisch wijkverbeteringscontract kenmerkt zich door 4 elementen; (i) het is gericht op de uitvoering van een collectieve renovatie, (ii) het betreft een nieuwe samenwerkingsvorm, (iii) binnen een specifieke wijk, (iv) met oog voor sociale diversiteit.

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

Lokale besturen geven via het Loket voor lokale besturen aan welke thematisch wijkrenovatiecontracten ze hebben opgestart. Deze input stroomt door naar het LEKP-portaal.

Databron:	Laatste update:	Freq:
LEKP 2.1: Realisatie van minstens één thematisch wijkverbeteringscontract waarbinnen een collectieve renovatie wordt gefaciliteerd tegen eind 2025	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal thematische wijkverbeteringscontracten tot	Niet opgemaakt	16

Toelichting gegeven door Nijlen: Er wordt nog verder met externe partners gewerkt naar begeleide collectieve wijkrenovatie. Daarbij zal ook sociaal oogpunt zijn. Renovatiepotentieel en noden worden ook meegenomen in gebiedsgericht werken.

Klimaattafels

Lokale besturen kennen hun eigen gemeente het best en kunnen burgers bij het klimaatverhaal betrekken door een aanpak op wijkniveau. Het **LEKP 2.0** vereist daarom dat het lokaal bestuur **50 per 1.000 wooneenheden uitnodigt voor een klimaattafel** ter bespreking van een wijkgerichte aanpak **voor eind 2024**. Een klimaattafel houdt in dat het lokaal bestuur de bewoners van een specifieke wijk uitnodigt om na te denken over hun wijktransformatie. Dit gebeurt aan de hand van een concreet plan op maat van de wijk, rond onderwerpen als minder energie verbruiken, meer hernieuwbare energie opwekken duurzame mobiliteit, meer gevelgroen en ontharding. Zo streven we naar een optimale synergie tussen de verschillende werven van het LEKP met een focus op duurzame renovatie.

De lokale besturen die zich engageren voor het **LEKP 2.1** gaan een stap verder en streven naar het aanbieden **van een renovatietraject op maat van elk huishouden** waar de **klimaattafel** georganiseerd wordt voor 50 per 1.000 huishoudens en dit **voor het einde van 2025**.

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

Via het Loket voor Lokale Besturen kunnen lokale besturen hun informatie over de klimaattafels doorgeven. Hierbij kunnen ze aangeven aan hoeveel inwoners ze een renovatietraject aanboden.. De gegevens stromen vervolgens door naar het LEKP-portaal.

Databron: Loket Lokale Besturen (ABB LLB)	Laatste update: 10/03/2025	Freq: Wekelijks
---	----------------------------	-----------------



Klimaattafels

50 uitnodigingen per
1000 wooneenheden
vóór eind 2024

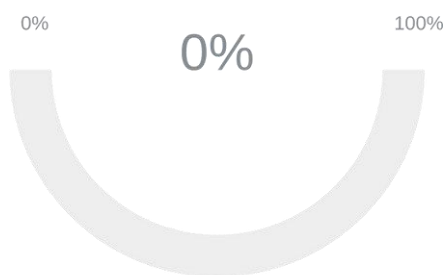
LEKP 2.0: 50 per 1.000 wooneenheden uitnodigen voor klimaattafel	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal wooneenheden (laatste meting)	10.683	2.964.031
Aantal uitgenodigde wooneenheden tot 10/03/2025	10.683	609.166
Aantal uit te nodigen wooneenheden voor een klimaattafel tegen eind 2024 (= streefdoel)	534,15	148.201,55
Percentage aantal uitgenodigde wooneenheden voor klimaattafels t.o.v. streefdoel	100 %	411,04 %

Toelichting gegeven door Nijlen: Klimaatmakers als participatietraject om inwoners te stimuleren tot en faciliteren in klimaatacties is in 2024 opgestart met diverse communicatie richting alle inwoners van Nijlen. Dit wordt verdergezet om samenwerking te zoeken tussen inwoners, verenigingen en het lokaal bestuur.



Klimaattafels

Opmaak renovatietraject
op maat deelnemers aan
een klimaattafel
vóór eind 2025



0 renovatietrajecten
opgemaakt voor de 534,15
huishoudens

LEKP 2.1: aan 50 per 1.000 wooneenheden (die deelnemen aan een klimaattafel) een renovatietraject op maat voorstellen tegen eind 2025	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal wooneenheden (laatste meting)	10.683	1.757.187
Aantal voorgestelde renovatietrajecten tot 10/03/2025	0	6.151
Aantal voor te stellen renovatietrajecten tegen eind 2025 (=streefdoel)	534,15	87.859,35
Percentage aantal voorgestelde renovatietrajecten t.o.v. streefdoel	0 %	7,00 %

Toelichting gegeven door Nijlen: De Klimaatmakers kunnen aangezocht worden om mee vorm te geven richting de werking aan collectieve renovaties. Daarnaast zullen in gebiedsgericht werken ook renovatiebeleid, ontzorging daartoe en verdere klimaatacties worden meegenomen.

Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten

Energie is onmisbaar in ons dagelijks leven, maar wordt steeds duurder. Een groot deel van onze energie is afhankelijk van fossiele brandstof die het klimaat negatief beïnvloedt. Hoog tijd dus 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 niet alleen geld besparen, maar zelfs winst boeken.

Het **LEKP 1.0** en **2.0** streven naar **1 coöperatief/participatief hernieuwbaar energieproject met een vermogen van 18 kWp per 500 inwoners en dit tegen eind 2030**. Denk bijvoorbeeld aan burgers die mee investeren in de zonnepaneelinstallaties op het dak van een woonzorgcentrum of 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.

De lokale besturen die zich engageren voor het **LEKP 2.1** schakelen een versnelling hoger. Zij streven naar een **verdubbeling** voor deze doelstelling, namelijk het installeren van een project met **minstens 36 kWp per 500 inwoners, waarvan 18 kWp per 500 inwoners wordt gerealiseerd voor het einde van 2025**.

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: 07/02/2025	Freq: Jaarlijks
-------------------------------	----------------------------	-----------------



Coöperatief/participatief
hernieuwbare
energieprojecten

36 kWp vermogen per 500
inwoners
vanaf 2021

LEKP 2.1: 36 kWp per 500 inwoners uit hernieuwbare energieprojecten vanaf 2021, waarvan 18kWp behaald tegen 2025	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	23.707	3.451.141
Aantal energieprojecten vanaf 1/01/2021 tot 07/02/2025 (informatief)	0	127
Totaal behaald vermogen in kWp uit energieprojecten vanaf 1/01/2021 tot 07/02/2025	0 kWp	112.103,67 kWp
Te behalen vermogen in kWp uit energieprojecten tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (=streefdoel)	1.706,90 kWp	248.482,15 kWp
Percentage behaald vermogen in kWp uit energieprojecten t.o.v. streefdoel 2030	0 %	45,12 %
Te behalen vermogen in kWp uit energieprojecten tegen eind 2025 proportioneel het aantal inwoners (=streefdoel)	1.706,90 kWp	248.482,15 kWp
Percentage behaald vermogen in kWp uit energieprojecten t.o.v. streefdoel 2025	0 %	45,12 %

Toelichting gegeven door Nijlen: Er wordt met externe partners nog verder gezocht naar opportuniteiten rond coöperatieve hernieuwbare energieprojecten in Nijlen.

Er is ook nood aan een regionale ruimtelijke visie rond hernieuwbare energie, die noden, potentieel en drempels in kaart brengt. Dit kan binnen verdere uitwerking van Energielandschappen van provincie Antwerpen of in andere samenwerking die mogelijk op te starten zou zijn via IOK.

Energiegemeenschappen

Heel wat huishoudens met een lager inkomen dreigen geconfronteerd te worden met energiearmoede. Door meer mensen te laten participeren in energiegemeenschappen werkt Vlaanderen samen met lokale besturen aan een duurzamer en socialer energiesysteem met meer lokale autonomie.

Het **LEKP 2.1** wil de toegang tot de activiteiten van een **energiegemeenschap** operationaliseren voor **1 per 500 inwoners voor het einde van 2025**. In een energiegemeenschap wordt er op lokaal niveau samen geïnvesteerd in duurzame en zuinige energieoplossingen. Denk bijvoorbeeld aan zonnepaneelprojecten op publieke daken, waarvan de opbrengst gedeeld wordt met kwetsbare huishoudens.

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

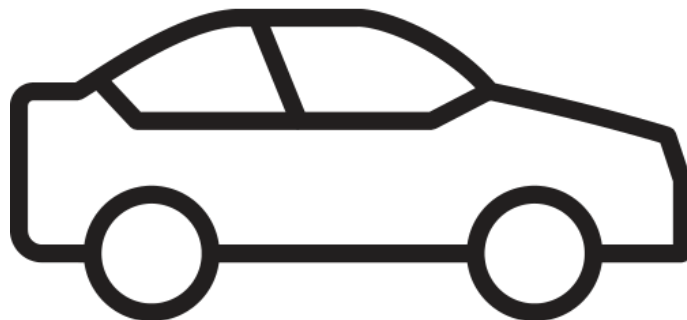
De Technische Assistentiehub (TEAH) monitort de energiegemeenschappen die opgericht zijn binnen het kader van LEKP 2.1. TEAH rapporteert over deze data aan het LEKP-portaal.

Databron: Technische Assistentiehubs (TEAH)	Laatste update: 04/11/2024	Freq: Halfjaarlijks - volgende update in juli
LEKP 2.1: Toegang tot de activiteiten van een energiegemeenschap operationaliseren voor 1 per 500 inwoners tegen eind 2025	Nijlen	Vlaams Gewest
De energiegemeenschap is aangemeld bij de TEAH.	Niet opgericht	14

Toelichting gegeven door Nijlen: Er wordt met externe partners nog verder gezocht naar opportuniteiten rond coöperatieve hernieuwbare energieprojecten in Nijlen waar energiegemeenschappen aan gekoppeld kunnen worden. We volgen de regelgeving hierrond ook op.

Werf 3:
Elke buurt deelt en is duurzaam
bereikbaar

(Deel)mobiliteit



Deelwagens

Om burgers, verenigingen en bedrijven flexibele mobiliteitsoplossingen aan te reiken, bestaan er verschillende (koolstofvrije) deelwagensystemen. Om de voordelen van een deelwagensysteem te promoten, beoogt het LEKP 2 **deelwagens per 1.000 inwoners voor een (koolstofvrij) deelsysteem tegen eind 2030**.

Volgens het LEKP is een toegangspunt te interpreteren als toegang tot 2 deelwagens. Dit zijn zowel deelwagens in een ‘roundtrip’-systeem (waarbij je de deelwagen oppikt en terugbrengt naar dezelfde plaats) als ‘free floating’-systemen (waarbij je de deelwagen kan achterlaten in een andere zone). Het delen van privé-wagens kan ook in een particulier kostendelend systeem. Het LEKP beoogt hiermee een deelsysteem in Vlaanderen dat een multimodale vervoersstructuur heeft.

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

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

Databron: Autodelen.net	Laatste update: 07/03/2025	Freq: Halfjaarlijks
-------------------------	----------------------------	---------------------



Deelwagens

2 deelwagens per 1000
inwoners

LEKP 1.0: 2 (koolstofvrije) deelwagens per 1000 inwoners	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	23.707	6.777.068
Aantal deelwagens op 07/03/2025	6	4.656
Waarvan aantal koolstofvrije deelwagens op 07/03/2025	3	1.111
Aantal te bereiken deelwagens tegen eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel)	47,41	13.554,14
Percentage deelwagens t.o.v. streefdoel	12,65 %	34,35 %

Toelichting gegeven door Nijlen: De eerste 2 elektrische deelwagens van Cambio in centrum Nijlen werden in juli 2023 geplaatst. Maandelijks werden er in 2024 gezamenlijk ongeveer 2.240 km mee gereden in 47 ritten door 19 gebruikers. Al 81 verschillende gebruikers hebben de Cambio-deelwagens in Nijlen gebruikt.

De uitbreiding naar Kessel dorp is besteld, maar de wagens kunnen pas geplaatst worden als de nodige laadpalen actief zijn.

Volgens de gemeente- en stadsmonitor woont 5,2 % van de respondenten in een gezin waarin iemand een abonnement heeft op autodelen (jaar 2023, Vlaams gemiddelde: 6 %).

Een visie en actieplan naar autodelen, commercieel en particulier, wordt uitgewerkt. Ook kijken we richting een verordening rond autodelen bij woonontwikkelingen, waarbij plaatsing van deelwagens erbij een meerwaarde voor de buurt kan betekenen.

Laadpunten

Het aandeel elektrische wagens stijgt jaarlijks. Toch stellen veel gezinnen de aankoop van een elektrische wagen nog uit omdat ze in hun gemeente geen plaats vinden om een 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**. In het LEKP gaat het om 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) 2 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.

Databron: Departement Mobiliteit en Openbare Werken (DMOW)	Laatste update: 10/03/2025	Freq: Halfjaarlijks
--	----------------------------	---------------------



Laadpunten

1,5 laadpuntequivalent
per 100 inwoners

LEKP 2.0: 1,5 laadpuntequivalent per 100 inwoners	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	23.707	6.777.068
Aantal laadpunten op 10/03/2025	97	112.055
Aantal laadpuntequivalenten op 10/03/2025	87,50 CPE	110.106,50 CPE
Aantal laadpuntequivalenten te voorzien tegen einde van 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel)	355,60 CPE	90.165,66 CPE
Percentage laadpuntequivalenten t.o.v. streefdoel	24,61 %	111,12 %

Toelichting gegeven door Nijlen: Verspreiding in 2024: 21 publieke en 29 semipublieke laadpunten. De vooropgestelde strategische locaties werden in 2024 grotendeels gerealiseerd door de huidige concessiehouder. Daarnaast is er een sterke groei ook aan semipublieke laadpunten, die nog voor een ruimere spreiding zorgen.

Vanuit het departement Mobiliteit en Openbare Werken werd voor Nijlen de laadbehoefte voor 2025 op 38 CPE geschat, wat intussen is overschreden. Volgens de gemeente- en stadsmonitor zijn in Nijlen in 2024 2,6 % van de wagens elektrisch t.o.v. 1,7 % in 2023 en 1,1 % in 2022. De druk zou momenteel moeten opgevangen worden door de huidige Vlaamse laadstrategie met onder meer ook paal-volgt-paal bij voldoende druk gebruik

Fietspaden

Om fietsen aan te moedigen en veilig te houden, wil het LEKP **1 meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra per inwoner vanaf 2021 tegen eind 2030**. Het LEKP focust hierbij op de aanleg van nieuwe fietsinfrastructuur, of het verbeteren of duurzaam en structureel onderhouden 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 LEKP-portaal toont het totaal van deze 3 bronnen.

Databron: Fietsfonds (DMOW) & Kopenhagenfonds (ABB) & Loket Lokale Besturen (ABB LLB)	Laatste update: 10/03/2025	Freq: LLB wekelijks - Kopenhagen- & Fietsfonds jaarlijks in januari
---	----------------------------	---



Fietspad

1 meter extra fietspad
per inwoner
vanaf 2021

LEKP 1.0: 1 meter extra fietspad per inwoner vanaf 2021	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	23.707	6.777.068
Aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad op 10/03/2025	9.735 m	2.166.725,72 m
Aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad te voorzien voor eind 2030 proportioneel het aantal inwoners (= streefdoel)	23.707 m	6.777.068 m
Percentage aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad ten opzichte van streefdoel	41,06 %	31,97 %

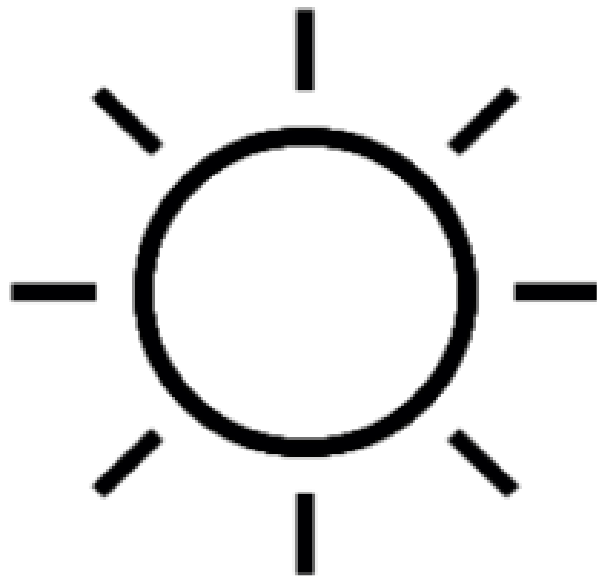
Toelichting gegeven door Nijlen: Herenthoutsesteenweg: 4,6 km; Broechemsesteenweg: 3 km; Woonbal + Paddekotseheide: 1 km. Tractorsluis Middeldonk: 0,65 km. Tractorsluis Vogelzangstraat: 0,485 km.

De doorstroming van een aantal dossiers uit het Fietsfonds en Kopenhagenfonds blijft momenteel nog achterop. Een aantal verbeteringen aan fietspaden werden al gerealiseerd voor de opstart van het LEKP en komen dus niet in de cijfers.

Werf 4:

Water. Het nieuwe goud

Droogteproblematiek



Ontharding

Vlaanderen is een van de meest verharde gebieden in Europa. De ontharding van de bodem is een win-winsituatie voor mens en klimaat. Het zorgt ervoor dat de bodem meer water en hitte verwerkt en vergroot de biodiversiteit. Daarom zet het LEKP in op **1 m² ontharding per inwoner vanaf 2021 tot en met 2030**.

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

Lokale besturen geven zelf de ontharding op publiek domein aan via de online toepassing: groenblauwpeil.be (GBP). Het GBP is voor iedereen toegankelijk, dus ook burgers, bedrijven en verenigingen kunnen hier de ontharding op hun privédomein invoeren. Als gemeente kan je hen aanmoedigen om dit te doen, zodat geen enkele ondernomen actie verloren gaat. Het GBP verzamelt alle data en geeft ze door aan het LEKP-portaal.

Databron: Groenblauwpeil	Laatste update: 13/03/2025	Freq: Wekelijks
--------------------------	----------------------------	-----------------



Ontharding

1 m² extra ontharding
per inwoner
vanaf 2021

LEKP 1.0: 1m² extra ontharding per inwoner vanaf 2021	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	23.707	6.777.068
Ontharding in m² ingegeven door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	1.110,10 m2	1.726.214,12 m2
Ontharding in m² ingegeven door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	859,73 m2	92.565,70 m2
Totaal m² ontharding ingegeven vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	1.969,83 m2	1.818.779,82 m2
Aantal m² ontharding tegen eind 2030 proportioneel naar aantal inwoners (= streefdoel)	23.707 m2	6.777.068 m2
Percentage m² ontharding verwezenlijkt t.o.v. streefdoel	8,31 %	26,84 %

Toelichting gegeven door Nijlen: 80 m² githo, 10,13 m² (wip een tegel), langs straten 40m² Kesselsesteenweg en 32 m² Blauwenhoek, August Hermansplein 409 m², Pastoor Van Tendelostraat 201 m², Azalealaan 338 m².

Ook acties van particulieren via Groenblauwpeil - in 2021: 242,13 m², in 2022: 10 m², in 2024: 769,73 m² - onder meer via het VK Tegelwippen (4.220 tegels). Er gebeurde een correctie t.o.v. 2023. Het blijft een uitdaging om particuliere ontharding correct geregistreerd te krijgen. Omwille van privacy hebben we geen zicht op de individuele ingaven.

In 2025 wordt er verder gewerkt op Tuinstraten en andere acties tot stimuleren en faciliteren van particulieren tot ontharding. Een structurele aanpak voor ontharding op openbaar domein wordt opgezet.

Hemelwateropvang

In Vlaanderen is er een tekort aan water in de bodem. Het LEKP wil de steden en gemeenten aanzetten tot **1 m³ extra opvang van hemelwateropvang voor hergebruik, buffering en infiltratie per inwoner vanaf 2021 tot en met 2030**. Het LEKP specificeert met deze doelstelling de netto-toename in m³ van de voorziening voor hemelwateropvang voor hergebruik, buffering en infiltratie binnen de huidige bebouwde omgeving. Opvang of infiltratie in nieuwe verkavelingsbuurten vanuit stedenbouwkundige verplichtingen telt hier niet mee.

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

Lokale besturen geven zelf de hemelwateropvang op publiek domein aan via de online toepassing: groenblauwpeil.be (GBP). Het GBP is voor iedereen toegankelijk, dus ook burgers, bedrijven en verenigingen kunnen hier de hemelwateropvang op hun privédomein invoeren. Als gemeente kan je hen aanmoedigen om dit te doen, zodat geen enkele ondernomen actie verloren gaat. Het GBP verzamelt alle data en geeft ze door aan het LEKP-portaal.

Databron: Groenblauwpeil	Laatste update: 13/03/2025	Freq: Wekelijks
--------------------------	----------------------------	-----------------



Hemelwateropvang

1 m³ extra
hemelwateropvang per
inwoner
vanaf 2021

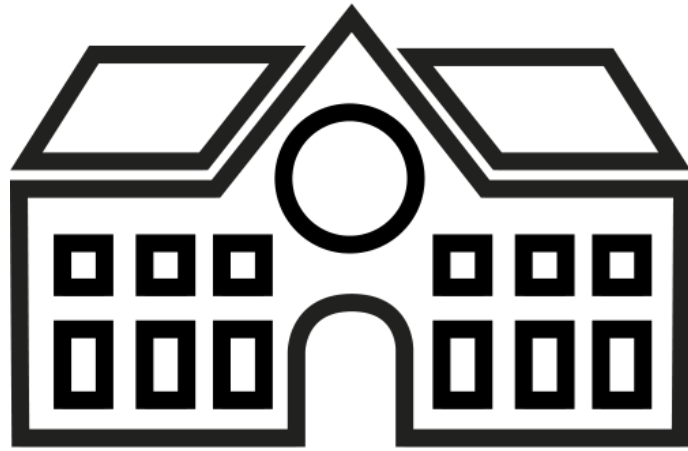
LEKP 1.0: 1m ³ extra opvang van hemelwateropvang per inwoner vanaf 2021	Nijlen	Vlaams Gewest
Aantal inwoners (laatste meting)	23.707	6.777.068
Hemelwateropvang in m ³ ingegeven door lokaal bestuur vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025)	215,21 m3	1.239.955,88 m3
Hemelwateropvang in m ³ ingegeven door particulieren vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	48,50 m3	147.365,50 m3
Totaal m ³ hemelwateropvang ingegeven vanaf 1/01/2021 tot 13/03/2025	263,71 m3	1.387.321,37 m3
Aantal m ³ hemelwateropvang tegen eind 2030 proportioneel naar aantal inwoners (= streefdoel)	23.707 m3	6.777.068 m3
Percentage m ³ hemelwateropvang verwezenlijkt t.o.v. streefdoel	1,11 %	20,47 %

Toelichting gegeven door Nijlen: Groepsaankoop hemelwateropvang IOK (2022), buffering (netto-toename) Broechemsesteenweg en Stenen Molen. Ook acties van particulieren via Groenblauwpeil. In 2022: 199,71 m³, in 2023: 10 m³.

Het blijft een uitdaging om particuliere opvang correct geregistreerd te krijgen.

Het hemelwater- en droogteplan in opmaak (goedkeuring te verwachten in de loop van 2025) zal acties rond opvang en buffering bevatten.

Algemene doelstellingen



Burgemeestersconvenant

In 2008 lanceerde de Europese Commissie het Burgemeestersconvenant voor steden en gemeenten. Dit convenant heeft als doel een geïntegreerde aanpak te bekomen om CO2-emissies binnen het gemeentelijk grondgebied te verlagen.

Met het ondertekenen van het Lokaal Energie– en Klimaatpact engageert elke stad of gemeente zich om het **Burgemeestersconvenant 2030** te ondertekenen en uit te werken. Het convenant is een unieke decentrale aanpak van de Europese Unie, die gelooft dat zij niet alles centraal kan decreteren en dat lokale acties, en een daarbij horend lokaal actieplan, heel belangrijk zijn om de Europese klimaatdoelstellingen mee te realiseren.

Het Burgemeestersconvenant lanceerde in 2021 een nieuwe versie voor 2050. Nieuwe ondertekenaars van het LEKP, die nog niet de 2030-versie ondertekenden, worden gevraagd om **het Burgemeestersconvenant 2050** te ondertekenen, waarin wordt gestreefd naar klimaatneutraliteit tegen 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: 19/12/2024	Freq: 2 weken na wijziging
	Nijlen	Vlaams Gewest
Burgemeestersconvenant 2030 ondertekend	Ondertekend	279
Burgemeestersconvenant 2050 ondertekend	Niet ondertekend	13

Toelichting gegeven door Nijlen: Niet van toepassing.

Energiebesparing lokaal patrimonium

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

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

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

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

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

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

E-lyse zal eind 2024 stoppen. Alle openbare besturen dienen gebruik te maken van de energiemanagementtool Terra om deze doelstelling te monitoren.

Door de overstap naar Terra zal er geen monitoring worden opgemaakt voor het verbruiksjaar 2023.

Databron: Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA)	Laatste update: 13/03/2024	Freq: Laatste cijfers 2022 verwerkt - geen update in 2025
---	----------------------------	---



Primaire energiebesparing
Energiebesparing lokaal patrimonium
van 26,4% te behalen t.o.v. referentiejaar 2019

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	Nijlen	Vlaams Gewest
Evolutie primair energieverbruik ten opzichte van 2019 (positieve waarde = besparing)	13,84 %	14,54 %

Toelichting gegeven door Nijlen: De cijfers zijn tot 2022 verwerkt. Nieuwe cijfers uit Terra zijn nog niet beschikbaar t.o.v. de referentiegegevens. We volgen de verbruikscijfers per gebouw op. Met het monitoringplatform via de nieuwe energieleverancier van de gemeente sinds januari 2025 zullen we dit nog gericht kunnen analyseren om het primaire energieverbruik te laten dalen en eigen opwekking te optimaliseren.

Reductie CO₂-uitstoot lokaal patrimonium

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

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

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

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

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

Om de voortgang in het bereiken van deze doelstellingen te monitoren, rapporteren de lokale besturen jaarlijks aan Fluvius over de samenstelling van hun eigen patrimonium en hun energieverbruiken. Fluvius berekent vervolgens op basis van data uit meteropnames die corresponderen met het patrimonium van de lokale besturen een 'benaderend verbruik' per kalenderjaar.

Dit wordt aangevuld met verbruiken van brandstoffen die niet via het net aangeleverd worden, waarover lokale besturen rapporteren via E-lyse. Het resultaat hiervan wordt voor elk lokaal bestuur door Fluvius overgemaakt aan de Vlaamse overheid ([VEKA](#)), die vervolgens de omzetting naar CO₂-emissie doet.

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



Reductie CO₂-uitstoot

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

LEKP 2.0: CO ₂ -reductie in eigen gebouwen (incl. technische infrastructuur) en eigen mobiliteit met 40,3% in 2030 ten opzichte van 2019	Nijlen	Vlaams Gewest
<i>Evolutie CO₂-uitstoot lokaal patrimonium ten opzichte van referentiejaar 2019 in % (positieve waarde = besparing)</i>	17,67 %	17,53 %
<i>Evolutie CO₂-uitstoot eigen mobiliteit ten opzichte van referentiejaar 2019 in % (positieve waarde = besparing)</i>	-7,57 %	-21,96 %
<i>Evolutie CO₂-uitstoot van eigen mobiliteit & lokaal patrimonium ten opzichte van 2019 (positieve waarde = besparing)</i>	13,25 %	17,91 %

Toelichting gegeven door Nijlen: Er werden geen actuele cijfers aangeboden. We volgen met het primaire energieverbruik ook de CO₂-reductie op. Elektrische deelwagens worden actief gebruikt voor dienstverplaatsingen.

VerLEDding

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

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

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

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

Databron: Fluvius	Laatste update: 31/12/2024 (officiële update vanuit Fluvius in mei)	Freq: Jaarlijks
-------------------	--	-----------------



VerLEDding

Openbare verlichting
omschakelen naar LED

LEKP 1.0: Openbare verlichting omschakelen naar LED-lampen	Nijlen	Vlaams Gewest
Totaal aantal lichtpunten	4.011	
Aantal LED-lichtpunten	2.270	
Percentage verLEDding	56,59 %	60,87 %

Toelichting gegeven door Nijlen: Fluvius heeft een inhaalbeweging gemaakt, zodat Nijlen nog net onder het Vlaamse gemiddelde uitkomt. De jaaractieplannen zijn opgemaakt om de omschakeling volledig rond te krijgen in 2028.

Voortgang:

2021: $453 / 3.961 = 11,44\%$

2022: $584 / 4.089 = 14,28 \%$

2023 = $1.336 / 4.020 = 33,23 \%$

2024 = $2.270 / 4.011 = 56,59 \%$

Geen heffing op hernieuwbare energie

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

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

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

De gemeenteraad van het lokaal bestuur neemt beslissingen over de gemeentebelastingen die van toepassing kunnen zijn op hernieuwbare energie-installaties en publiceert deze beslissingen. Hiervoor kan een belastingvrijstelling ingesteld worden op enerzijds groene energie (LEKP 1.0) en anderzijds op ELIA-masten (LEKP 2.0).

Lokale besturen zijn wettelijk verplicht alle beslissingen van de gemeenteraad te publiceren en te melden bij het Loket voor lokale besturen van ABB. Op basis van deze data gaan we na of er geen *nieuwe* heffingen zijn vastgelegd vanaf de ondertekening van het LEKP 1.0 voor heffingen op hernieuwbare energie-installaties of vanaf de ondertekening van LEKP 2.0 voor wat betreft de heffingen op ELIA-masten. Het doel is om tegen ten laatste 2025 bestaande heffingen op hernieuwbare energie (LEKP 1.0) af te bouwen.

Databron: Afdeling Lokale Financiën (ABB)	Laatste update: 04/09/2024	Freq: 2 weken na wijziging
	Nijlen	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 Nijlen: Niet van toepassing.

Lokaal warmte- en sloopbeleid

Het maken van een lokaal warmte- en sloopbeleidsplan binnen het grondgebied is een cruciale stap voor gemeenten om duurzaam met energieverbruik om te gaan. Daarom vraagt het LEKP aan lokale besturen om zowel een **lokaal warmte- als een sloopbeleidsplan op te maken** dat van toepassing is voor het gehele grondgebied van de stad of gemeente.

Gemiddeld 75% van het energieverbruik van de Vlaamse gezinnen gaat naar warmte. Fossiele brandstoffen vullen vandaag nog het merendeel van die warmtevraag. Een [lokaal warmtebeleidsplan](#) zet met een brede visie en een concreet actieplan de krijtlijnen uit voor fossielvrij verwarmen en koelen. Het brengt onder meer in kaart waar restwarmte ontstaat en bruikbaar wordt als energiebron.

Een **sloopbeleidsplan** stimuleert het slopen en heropbouwen van oudere woningen met een slechte energiestatistiek en beperkt comfort. Voor sommige woningen of gebouwen kan het energetisch zinvoller en technisch haalbaarder zijn om te slopen en te herbouwen in plaats van te renoveren. Daarom komt de uitwerking van een **renovatiestrategie of -plan** voor de gemeente of stad, waarbij er ook oog is voor het sloopbeleid, ook in aanmerking voor deze doelstelling.

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

Het lokaal bestuur bekrachtigt warmte- en sloopbeleidsplannen via gemeenteraadsbeslissing. Het goedgekeurde warmteplan laadt de stad of gemeente op in de [inspiratiekaart warmtezonering van de VVSG](#). De VVSG stuurt deze informatie door naar het portaal.

Het lokaal bestuur dient het goedgekeurde sloopbeleidsplan in via het [Loket voor Lokale Besturen](#).

Databron: Vereniging van Vlaamse Steden en Gemeenten (VVSG)	Laatste update: 17/02/2025	Freq: 2 weken na wijziging
LEKP 1.0: Lokaal warmteplan	Nijlen	Vlaams Gewest
Het lokaal warmteplan is opgesteld goedgekeurd.	Niet opgesteld	33

Databron: Loket voor lokale besturen (ABB LLB)	Laatste update: 10/03/2025	Freq: Wekelijks
LEKP 1.0: Lokaal sloopbeleidsplan	Nijlen	Vlaams Gewest
Het lokaal sloopbeleidsplan is opgesteld en goedgekeurd.	Niet opgesteld	3

Toelichting gegeven door Nijlen: Er is een basisonderzoek gebeurd naar een mogelijke warmtecluster in centrum Nijlen. Dit wordt nog verder concreet gemaakt richting een uitgewerkte business case. Vanuit ons leertraject zal een ruimer warmteplan worden uitgewerkt.

Een lokaal sloopbeleidsplan moet nog worden opgesteld.

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