

Aanwezig: Steven De Maesschalck: voorzitter;
Kurt Windels: burgemeester;
Martine Verhamme, Trui Lambrecht, Jan Rosseel, Nadine Verheye: schepenen;
Katrien Vandecasteele: schepen (voorzitter BCSD);
Jan Defreyne, Sabine Lampaert, Enigo Vandendriessche, Carine Geldhof, Bart Buyse,
Lucas Staes, Ann Vandevelde, Kurt Soenens, Evy Becquart, Liesbeth Holvoet,
Koen Depreiter, Rudi Debruyne: raadsleden;
Dominik Ronse: algemeen directeur

Verontschuldigd: Filip Blanckaert, Diederik Vanderheeren: raadsleden

De zitting vangt aan om 20.00 uur.

De heer Steven De Maesschalck, voorzitter, deelt mee dat, in uitvoering van artikel 32 van het Decreet over het Lokaal bestuur van elke raadszitting een zittingsverslag dient te worden gemaakt. Dit zal gebeuren aan de hand van een audio-opname van de zitting. Deze zitting zal samen met de notulen gepubliceerd worden overeenkomstig 286 van het Decreet over het Lokaal bestuur.

Openbare zitting

1. Goedkeuren van de notulen van de vorige zitting

De GEMEENTERAAD,

Gelet op het Decreet over het Lokaal bestuur, meer bepaald artikel 32;

Gelet op het Decreet over het Lokaal bestuur, meer bepaald de artikels 277 en 278;

Gelet op de ontwerpnotulen van de vorige zitting, opgesteld door de algemeen directeur;

BESLUIT:

eenparig

Artikel 1 – De notulen van de vorige zitting worden goedgekeurd.

Artikel 2 – Aan de algemeen directeur wordt de opdracht gegeven deze notulen op te nemen in het register van beraadslagingen van de gemeenteraad.

Kennisname

LEEFMILIEU

2. Kennis nemen van het rapport over de voortgang van het Lokaal Energie- en Klimaatpact

De GEMEENTERAAD,

Gelet op het decreet Lokaal Bestuur;

Gelet op het Lokaal Energie- en Klimaatpact (LEKP) van de Vlaamse regering en de Vlaamse steden en gemeenten van 4 juni 2021;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering tot toekenning van een subsidie aan de Vlaamse gemeenten voor klimaatacties ter uitvoering van het Lokaal Energie- en Klimaatpact;

Gelet op de besluit van de gemeenteraad van 21 september 2021 om het Lokaal Energie- en Klimaatpact 1.0 te ondertekenen;

Overwegende dat de gemeente jaarlijks dient te rapporteren over de uitgaven die gebeurd zijn in uitvoering van het Lokaal Energie- en Klimaatpact door ze in de jaarrekening te koppelen aan de code ABB-LEKP-jaartal;

Overwegende dat de gemeente ook een inhoudelijk rapportering dient op te maken over de voortgang van het Lokaal Energie- en Klimaatpact. De rapportering over de gerealiseerde klimaatacties wordt eerst voorgelegd aan de gemeenteraad en daarna bezorgd aan het Agentschap Binnenlands Bestuur. De jaarlijkse rapportering dient uiterlijk op 1 maart overgemaakt te worden via het digitaal loket;

Overwegende dat de gemeente vrij is om te kiezen op welke manier en onder welke vorm de rapportering wordt opgemaakt. Het Netwerk Klimaat heeft ter ondersteuning van de gemeenten een hulpmiddel uitgewerkt voor de jaarlijkse rapportering, namelijk het LEKP-rapport dat in het klimaatpactportaal kan gedownload worden;

Overwegende dat de gemeente de gegevens van de gerealiseerde klimaatacties voor de werven 'vergroening' en 'water' zelf dient in te geven in het groenblauwpeil.be, een officiële website van de Vlaamse overheid. Deze gegevens worden vervolgens automatisch opgenomen in het LEKP-rapport. De gegevens die bij andere instanties beschikbaar zijn over de algemene doelstellingen en de werven 'renovatie en hernieuwbare energie' en 'mobiliteit', komen ook automatisch in het LEKP-rapport terecht. Momenteel worden echter nog niet alle doelstellingen van het LEKP gemonitord, zijn bepaalde gegevens nog niet volledig voor het jaar 2022 of niet helemaal correct. Voor de huidige rapportering zijn de gegevens gedeeltelijk manueel toegevoegd of aangepast in het LEKP-rapport. Vanaf heden zullen de door de gemeente gerealiseerde acties periodiek ingegeven worden in het groenblauwpeil.be;

Gelet op het LEKP-rapport in bijlage;

Overwegende dat niet alle doelstellingen van het LEKP gerealiseerd moeten worden door het gemeentebestuur zelf of op publiek domein. Het is de bedoeling dat ook burgers, verenigingen en bedrijven bijdragen aan een groenere gemeente, aan extra opvang en infiltratie van hemelwater en aan de reductie van de CO₂-uitstoot;

Overwegende dat in het groenblauwpeil.be momenteel nog niet veel gerealiseerde acties opgenomen zijn. Het is aangewezen burgers, verenigingen en bedrijven te motiveren om bomen, hagen en gevelgroen aan te planten, om te ontharden en om hemelwater op te slaan, te gebruiken en te laten infiltreren. Het is eveneens aangewezen om het groenblauwpeil.be bekend te maken en burgers, verenigingen en bedrijven te vragen om hun gerealiseerde acties te registreren;

Overwegende dat het energieverbruik van het eigen patrimonium van de gemeente en het OCMW (waarvan het lokaal bestuur de factuur betaalt) berekend wordt aan de hand van de EAN-nummers en de rapporteringen via E-lyse voor de niet via het net geleverde energie. De primaire energiebesparing en de CO₂-reductie worden berekend ten opzichte van het referentiejaar 2019. Er werd een primaire energiebesparing van 2,09 % gerealiseerd in 2021 ten opzichte van 2019. De CO₂-uitstoot bedroeg 4,17 % meer, maar in 2021 was het kouder dan in 2019;

Op voorstel van het college van burgemeester en schepenen;

Na bespreking;

NEEMT KENNIS

Van de rapportering over de voortgang van het Lokaal Energie- en Klimaatpact.

Dit rapport met een uittreksel van deze kennisname wordt voor 1 maart overgemaakt aan het Agentschap Binnenlands Bestuur via het digitaal loket.



**Vlaamse
overheid**

JOUW LEKP-rapport

LEKP 1.0

Ingelmunster

**AGENTSCHAP
BINNENLANDS
BESTUUR**

Pactportaal

Jouw LEKP-rapport 2022

Ingelmunster

Pactportaal:
Jouw LEKP-rapport

Resultaten LEKP-doelstellingen:
Ingelmunster (NIS: 36007)

Laatste update:
30 januari 2023

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

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

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

Contact:
lekp-abb@vlaanderen.be

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

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	3
Inleiding	4
Situering lokaal Energie- en Klimaatpact	4
Wat is het pactportaal	4
Resultaten van de LEKP-doelstellingen in Ingelmunster	4
Toelichting van de LEKP-doelstellingen in Ingelmunster	4
Samenvattend overzicht	6
Algemene informatie	7
Werk 1: Laten we een boom opzetten	8
Bomen	9
Hagen en Geveltuinbeplanting	10
Natuurgroenperken	11
Werk 2: Verrijk je wijk	13
Collectieve renovaties	14
Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten	15
Werk 3: Elke buurt deelt en is duurzaam bereikbaar	16
Deelsystemen	17
Laadpunten	18
Fietspaden	19
Werk 4: Water. Het nieuwe goud	21
Ontharding	22
Hemelwateropvang	23
Algemene doelstellingen	24
Burgemeestersconvenant	25
Energiebesparing lokaal patrimonium	26
Reductie CO2-uitstoot lokaal patrimonium	27
VerLEDding	29
Geen heffing op hernieuwbare energie	31
Lokaal warmte- en sloopbeleid	32

Inleiding

Situering lokaal Energie- en Klimaatpact

Net Zero tegen 2050. Dat is de doelstelling van Europa. Het eerste klimaatneutraal continent worden. Er is maar één plek waar die ambitie gerealiseerd kan worden. En dat is lokaal. Enkel lokale besturen zijn in staat om deze grootse doelstelling te vertalen in concrete realisaties op het terrein. Zijn in staat om te mobiliseren, burgers te betrekken, zaken in beweging te krijgen. Maken het abstracte concreet.

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 Pact tegen 2030 onder meer naar één boom per Vlaming, 50 collectieve renovaties per 1.000 wooneenheden, één laadpunt per 100 inwoners en één kubieke meter extra regenwateropvang per inwoner.

Dat is niet onopgemerkt voorbij gegaan. Het LEKP is door Eurocommissaris en architect van de 'Green Deal' Frans Timmermans opgenomen als een voorbeeld voor lokale besturen in de rest van Europa. Onze lokale besturen inspireren lokale besturen in de rest van Europa. En daar mogen ze fier op zijn.

Wat is het pactportaal

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

Resultaten van de LEKP-doelstellingen in Ingelmunster

Dit LEKP-rapport bevat de ontvangen cijfers voor de voorgelegde doelstelling binnen het LEKP van Ingelmunster. Bekijk de evolutie van Ingelmunster binnen alle doelstellingen van het LEKP vanaf 2020 tot 29 januari 2023. Het rapport stelt de lezer ook in staat om de resultaten van Ingelmunster te vergelijken met het Vlaams Gewest. De doelstellingen zijn opgedeeld volgens de 4 werven en de algemene doelstellingen. De lezer krijgt bij elke doelstelling uitleg waarom de doelstelling het klimaat verbetert en hoe dit LEKP-rapport de resultaten van Ingelmunster verzamelt. Verder is er een weergave van het huidig behaalde resultaat, de evolutie van het resultaat van 2021 tot 29 januari 2023, het resultaat van het Vlaamse Gewest, de exacte bron, wanneer de resultaten het laatst geüpdatet werden en hoe frequent de lezer een update kan verwachten.

Toelichting van de LEKP-doelstellingen in Ingelmunster

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

- Via het [formulier "melding correctie authentieke bron"](#) op het [Loket voor Lokale Besturen](#) kunnen Lokale Besturen LEKP-data melden voor aanvullingen, schrappingen of correcties die ABB

structureel opikt met of direct doorstuurt naar de authentieke bron. Deze correcties worden niet onmiddellijk in de cijfers in dit rapport opgenomen tot de authentieke bron de verwerking volgens hun definities en verwerkingswijze gedaan heeft.

- Via het [formulier "toelichtingen"](#) op het [Loket voor Lokale Besturen](#) kunnen Lokale Besturen toelichtingen geven bij hun LEKP-rapport, zoals commentaar over een specifieke doelstelling. Dit kan bijvoorbeeld als er in het verleden beleidskeuzes zijn gemaakt, waardoor de gemeente Ingelmunster moeite zou ervaren een bepaalde doelstelling te bereiken.

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

Het ABB Team

Samenvattend overzicht

Doelstellingen	LEKP 1.0
Aantal doelstellingen	16
Werf 1	
Bomen	1 boom extra per inwoner vanaf 2021 tegen 2030
Hagen en Geveltuinbeplanting	0,5 meter geveltuin of haag per inwoner extra vanaf 2021 tegen 2030
Natuurgroenperken	1 natuurgroenperk (van minstens 10m ²) extra per 1000 inwoners vanaf 2021 tegen 2030
Werf 2	
Collectieve renovaties	50 collectief georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden van 2021 t.e.m. 2030
Klimaattafels	/
Coöperatieve hernieuwbare energieprojecten	1 coöperatief/participatief hernieuwbaar energieproject per 500 inwoners tegen 2030 die samen voor een totaal geïnstalleerd vermogen zorgen van 216 MW vanaf 2021 t.e.m. 2030
Werf 3	
Deelsystemen	1 toegangspunt per 1.000 inwoners voor een (koolstofvrij) deelsysteem tegen 2030
Laadpunten	minstens 1 laadpunt per 100 inwoners tegen 2030
Fietspaden	1 meter nieuw of structureel opgewaarderd fietspad extra per inwoner vanaf 2021 t.e.m. 2030
Werf 4	
Ontharding	1 m ² ontharding per inwoner vanaf 2021 t.e.m. 2030
Hemelwateropvang	1 m ³ extra opvang van hemelwateropvang voor hergebruik, buffering en infiltratie per inwoner vanaf 2021 t.e.m. 2030
Algemene doelstellingen	
Burgemeestersconvenant	het Burgemeestersconvenant 2030 te ondertekenen
Energiebesparing lokaal patrimonium	een gemiddelde jaarlijkse primaire energiebesparing van minstens 2,09% te realiseren in de eigen gebouwen (inclusief technische infrastructuur, exclusief onroerend erfgoed)
Reductie CO2-uitstoot lokaal patrimonium	een reductie van de CO2-uitstoot van de eigen gebouwen en technische infrastructuur met 40% in 2030 ten opzichte van 2015 te realiseren (dit werd herrekend naar 29,3% ten opzichte van referentiejaar 2019)
VerLEDding	alle openbare verlichting om te schakelen naar LED tegen 2030
Geen heffing op hernieuwbare energie	het draagvlak voor hernieuwbare energie te verhogen om, geen verdere heffing op hernieuwbare energie-installaties in te voeren en bestaande belastingen geleidelijk af te bouwen tegen ten laatste 2025.
Lokaal warmte- en sloopbeleid	lokale warmte- en sloopbeleidsplannen op te maken

Voor de algemene doelstellingen is de ontvangen data op 30 januari 2023 voor Ingelmunster:

- Ingelmunster tekende het Burgemeestersconvenant
- de verLEDdingsgraad is 40,29%
- het verschil in primair energiegebruik ten opzichte van referentiejaar 2019 is -2,93% (LEKP 1.0)
- het verschil in CO2-uitstoot ten opzichte van referentiejaar 2019 is +4,17% (LEKP 1.0)
- Ingelmunster voerde geen heffing in op hernieuwbare energie-installaties en bestaande, zoals de heffing op pylonen van windmolens, en bouwt af tegen ten laatste 2025: (LEKP 1.0).
- er is geen lokaal warmtebeleidsplan en geen lokaal sloopbeleidsplan

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

Algemene informatie

Deze versie van het LEKP-rapport geeft informatie over de data waarmee we de vooruitgang monitoren van de resultaten van de 16 doelstellingen van LEKP 1.0. De data zijn gedocumenteerd tot op het niveau van de authentieke bronnen, met bijhorende metadata (link naar pagina met uitleg over de databron en de data), meest recente publicatie (MRP), en de frequentie van publicatie van nieuwe data.

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

Daarnaast komt de data uit 3 bijkomende databronnen:

- Statbel publiceert jaarlijks het aantal inwoners in de gemeente of stad.
Meer info: <https://statbel.fgov.be/nl/themas/bevolking/structuur-van-de-bevolking>
- De Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie (AAPD) (het vroegere 'kadaster') van de FOD Financiën publiceert jaarlijks het aantal wooneenheden in de gemeente of stad, via Statbel.
Meer info: https://financien.belgium.be/nl/experten_partners/open-patrimoniumdata/datasets/kadastraal-plan
- Kaart van Vlaanderen: <https://geo.api.vlaanderen.be/VRBG2019/ogc/features/collections/RefgemG100>

Werf 1: Laten we een boom opzetten

Vergroening



Bomen



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

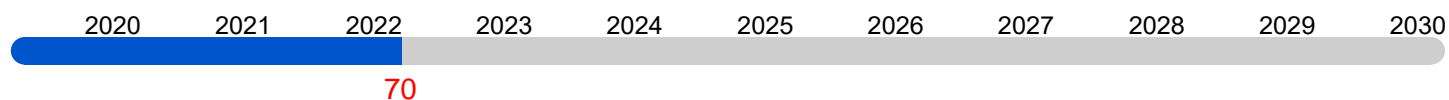
Binnen deze doelstelling tellen nieuw aangeplante bomen op zowel privé- als publiek domein. Bomen die geplant zijn in een bos (bos is een oppervlakte met bomen van minimaal 10 meter op 10 meter) of door compensatieregels tellen niet mee.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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

Bron: groenblauwpeil.be	Laatste update: 30/01/2023	Frequentie update: wekelijks
Metadata: Pactportaal		

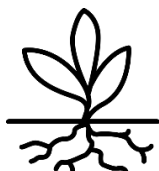
Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
Eén boom extra per inwoner tegen 2030 (+6,6 miljoen bomen extra vanaf 2021 t.e.m. 2030)		
Extra bomen (vanaf 1/01/2021 tot 30/01/2023)	70	194.570
Inwoners (1/01/2022)	11.294	6.698.876
Aantal extra bomen per inwoner (30/01/2023)	0,006	0,029
Aantal extra bomen tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	11.127	6.600.000
Percentage extra bomen van het aantal tegen 2030	0,6%	2,9%



Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Hagen en Geveltuinbeplanting



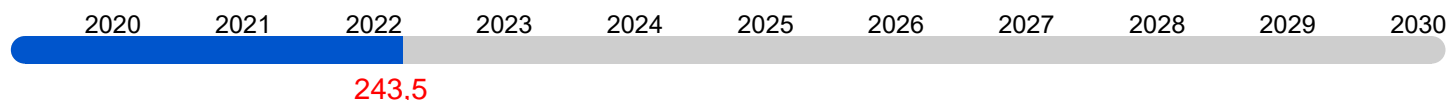
Hagen en gevelbeplanting verminderen de CO₂ in de lucht, zorgen voor verkoeling in de zomer en houden de opgeslagen koolstof vast in de bodem. Dit drieluik aan klimaatvoordelen bezorgt het LEKP genoeg redenen om lokale besturen aan te zetten om extra hagen en gevelbeplanting te planten. Het LEKP wil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

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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

Bron: groenblauwpeil.be	Laatste update: 30/01/2023	Frequentie update: wekelijks
Metadata: Pactportaal		

Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
Halve meter haag of geveltuinbeplanting extra per inwoner tegen 2030 (+3.300 km extra vanaf 2021 t.e.m. 2030)		
Meters haag of geveltuinbeplanting extra (vanaf 1/01/2021 tot 30/01/2023)	243,5	150.787
Inwoners (1/01/2022)	11.294	6.698.876
Aantal meters haag of geveltuinbeplanting tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	5.564	3.300.000
Percentage extra meters haag of geveltuinbeplanting van het aantal tegen 2030	4,4%	4,6%



Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Vervolg zitting van 21 februari 2023

Natuurgroenperken



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

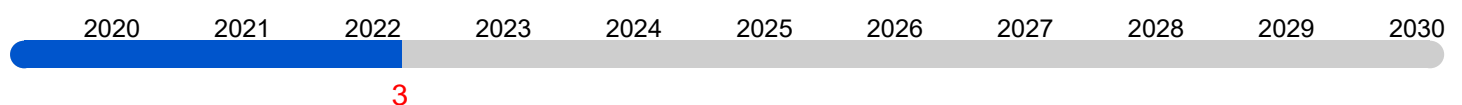
Vandaag zijn er veel perceeltjes, parkjes en perkjes met kort gemaaid gras en eventueel wat perkplantjes. Door te zorgen dat je minder maait en er bijvoorbeeld veldbloemen of specifieke planten groeien, kan je hier kleine oerwoudjes voor biodiversiteit van maken.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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

Bron: groenblauwpeil.be	Laatste update: 30/01/2023	Frequentie update: wekelijks
Metadata: Pactportaal		

Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
Eén natuurgroenperk extra per 1000 inwoners tegen 2030 (+6.600 perken van minstens 10 m² extra vanaf 2021 t.e.m. 2030)		
Extra natuurgroenperken (vanaf 1/01/2021 tot 30/01/2023)	3	313
Extra m ² natuurgroenperken van minstens 10m ² (vanaf 1/01/2021 tot 30/01/2023)	30	1.149.185
Inwoners (1/01/2022)	11.294	6.698.876
Aantal extra natuurgroenperken (van minstens 10m ²) tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	11	6.600
Aantal extra m ² natuurgroenperken (van minstens 10m ²) tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	111	66.000
Percentage extra natuurgroenperken van minstens 10m ² van het aantal tegen 2030	27,2%	4,7%



Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

WERF 1

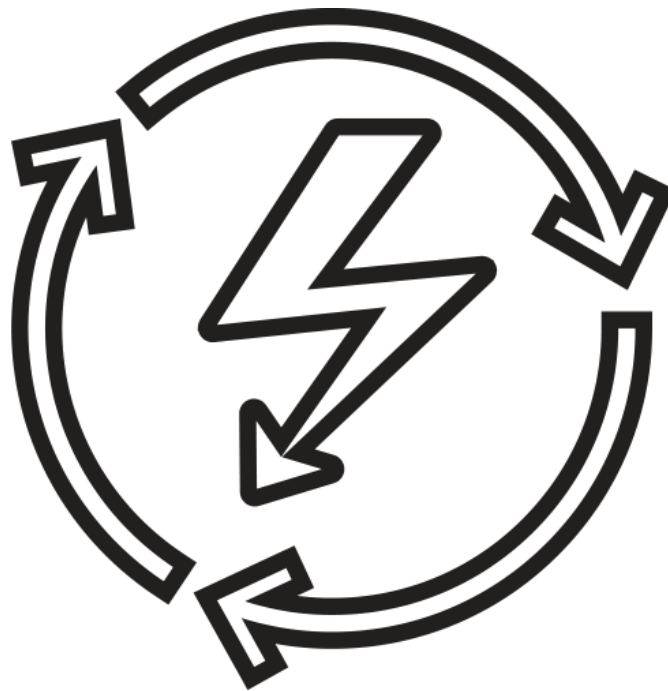
Bomen - hagen en geveltuinbeplanting - natuurgroenperken

Gerealiseerde acties door de gemeente Ingelmunster

Jaar	Omschrijving	Aantal	Budget
2021	Struikbeplanting, 3 blokken van ongeveer 10 m ² - te beheren als hakhout, groenzone Elf Juli Singel	30 m ²	114,79
2021	Rij hoogstambomen Acer freemanii Autumn Blaze met een variatie van los uitgroeiende struiken (heg) ertussen Groenzone John F. Kennedystraat en Vlaanderenstraat, langs de Ring	35 stuks 200 m	1.867,72
2021	Quercus ilex (10/12) – Steeneik - Brouwerijsite	25 stuks	3.445,00
2021	Geveltuinbeplanting gemeentehuis, 23 klimplanten (0,5 m per plant)	11,5 m	6.698,14
2022	Geboortebomen Carpinus Betulus A. Beeckman – groenzone Vlaanderenstraat	10 stuks	296,60
2022	Sneukelhaag, groenzone Elf Juli Singel	32 m	586,35

Werf 2: Verrijk je wijk

Renovatie & hernieuwbare energie



Vervolg zitting van 21 februari 2023

Collectieve renovaties



Woningen energiebesparend renoveren zorgt voor meer gezonde, veilige en comfortabele woningen die door hun structurele aanpassingen minder energie verbruiken. Het verminderde verbruik zal de CO₂ in de atmosfeer reduceren en een lagere energiefactuur opleveren. Om energiebesparende renovaties te promoten en het klimaat te verbeteren, streeft het LEKP 1.0 naar **50 collectief georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden van 2021 t.e.m. 2030**.

Als we 50 per 1000 wooneenheden collectief energiebesparend renoveren, leidt dit naar schatting tot een energiebesparing van 555GWh in 2030. Voor deze doelstelling tellen alleen volgende energiebesparende maatregelen: dak-, zolder-, vloer- en gevelisolatie, hoogrendementsbeglazing, zonneboiler, ventilatiesysteem, warmtepomp en -boiler.

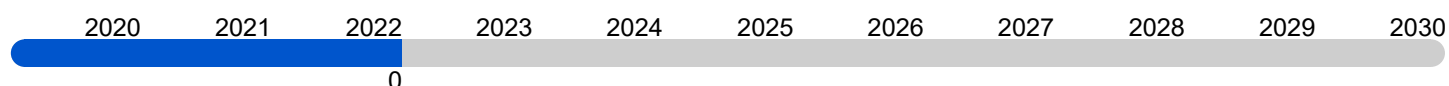
Hoe verzamelt het Pactportaal de data over deze doelstelling?

Burenpremie bezit de data over collectief georganiseerde energiebesparende renovaties. [Fluvius](#) beheert de aanvraag van een burenpremie voor een collectief renovatieproject. Fluvius bundelt en bezorgt deze informatie aan het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA), die de data doorgeeft aan het Pactportaal. Voor deze doelstelling tellen ook de renovaties in appartementen mee, alsook deze in het kader van het noodkoopfonds. De databronnen die nodig zijn hiervoor, alsook de wijkrenovatietool, worden in de nabije toekomst aan het Pactportaal gekoppeld.

Bron: [Fluvius](#)
Metadata: [VEKA](#)

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

Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
Wooneenheden (1/01/2021)	5.169	3.288.816
LEKP 1.0: 50 collectief georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden		
Collectief georganiseerde energiebesparende renovaties (vanaf 1/01/2021 tot 1/06/2022)	0	1.374
Collectief georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden tegen 2030	1	50
Aantal collectief georganiseerde energiebesparende renovaties tegen 2030	258	164.441
Percentage collectief georganiseerde energiebesparende renovaties van het aantal tegen 2030	0,0%	0,8%



Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten



We zijn nog steeds afhankelijk van fossiele brandstoffen om ons te verplaatsen en verwarmen, waardoor we een speelbal blijven van de volatiele hoge prijzen. Hoog tijd om over te schakelen naar hernieuwbare energie die beter is voor het klimaat en de portemonnee.

Door in te zetten op coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten kan zowel de eindgebruiker van de stroom als de mede-investeerder in de projecten winst boeken. Om deze dubbele winst te promoten zet het LEKP in op **1 coöperatief/participatief hernieuwbaar energieproject per 500 inwoners tegen 2030 die samen voor een totaal geïnstalleerd vermogen zorgen van 237,6 MW vanaf 2021 t.e.m. 2030. Volgens de schatting zou elk project moeten resulteren in een vermogen van een extra 18 kWp. Voor de telling wordt per project een equivalent van 18 kWp gehanteerd (een windmolen van 1.000 kWp telt dus mee voor 55 projecten). Denk bijvoorbeeld aan burgers die mee investeren in de zonnepaneelinstallaties op het dak van de school, het woonzorgcentrum of de bibliotheek.**

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

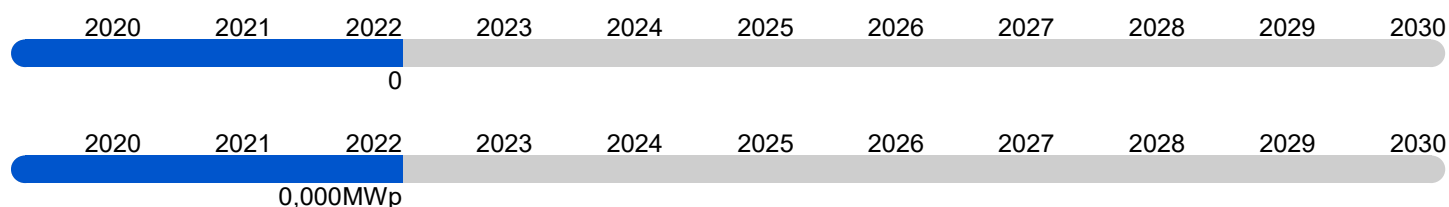
De [energiekaart van het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap \(VEKA\)](#) verzamelt de hernieuwbare energieprojecten en stuurt de [data](#) door naar het Pactportaal. Lokale besturen kunnen alle hernieuwbare energieprojecten melden aan VEKA.

Bron: [VEKA](#)

Metadata: [Energiekaart](#)

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

Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
1 coöperatief/participatief hernieuwbaar energieproject per 500 inwoners tegen 2030		
Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten (vanaf 1/01/2021 tot 1/12/2022)	0	380
Inwoners (1/01/2022)	11.294	6.698.876
Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten per 500 inwoners tegen 2030 (vanaf 1/01/2021 tot 1/12/2022)	0,000	0,028
Aantal coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten tegen 2030	23	13.398
Geïnstalleerd vermogen (MW)	0,000	581,573
Percentage coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten van het aantal tegen 2030	0,0%	2,8%

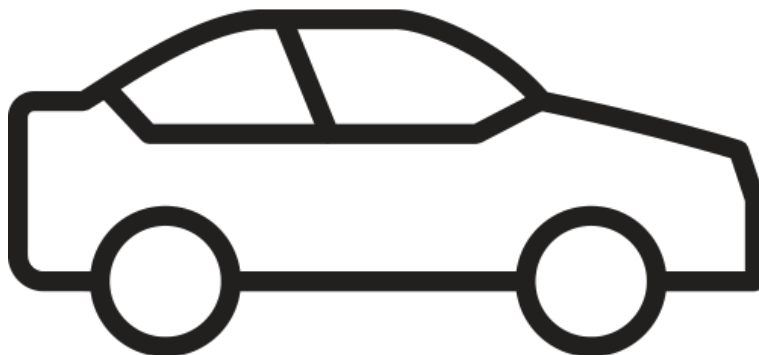


Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

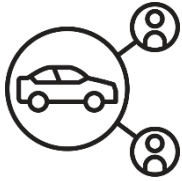
De toelichting werd overgenomen zoals ingevoerd op het formulier "LEKP-rapport – Toelichting Lokaal Bestuur" op het [Loket voor Lokale Besturen](#). Correcties voor deze databron worden ingevoerd via het formulier "LEKP-rapport – Melding correctie authentieke bron" op het Loket. Meer info op het [Pactportaal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

Werf 3: Elke buurt deelt en is duurzaam bereikbaar

Koolstofvrije (deel)mobiliteit



Deelsystemen



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

2030.

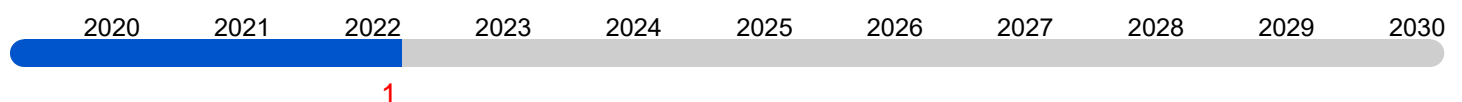
Volgens het LEKP¹ is een toegangspunt te interpreteren als toegang tot twee deelwagens. Dit zijn zowel deelwagens in een roundtrip systeem (waarbij de deelwagen wordt opgepikt en teruggebracht naar dezelfde plaats) als free floating systemen (waarbij de deelwagen wordt opgepikt en kan achtergelaten worden in een andere zone) en het delen van privé-wagens (peer-to-peer ofwel P2P) in een kostendelend systeem. Het LEKP beoogt hiermee een deelsysteem dat een multimodale vervoersstructuur zal hebben in Vlaanderen. Alle systemen, buiten de autoverhuur (verwarrend genoeg soms ook P2P genaamd), tellen mee.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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

Bron: Autodelen.net	Laatste update: 31/10/2022	Frequentie update: 6 maandelijks
Metadata: Vormen van autodelen		

Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
2 deelwagens voor een (koolstofvrij) deelsysteem per 1000 inwoners tegen 2030		
Aantal deelwagens voor een (koolstofvrij) deelsysteem tegen 2030 (31/10/2022)	1	3.162
Inwoners (1/01/2022)	11.294	6.698.876
Aantal deelwagens per 1000 inwoners (31/10/2022)	0,088	0,472
Aantal deelwagens voor een (koolstofvrij) deelsysteem tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	22	13.200
Percentage deelwagens van het aantal tegen 2030	4,5%	24,0%



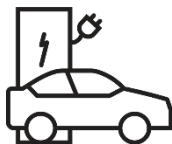
Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Er zal een 'Melding correctie authentieke bron' ingediend worden op het Loket voor de elektrische deelwagen van de gemeente.

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

Laadpunten



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 laadpunt per 100 inwoners tegen 2030**. Het pact spreekt hier over (semi-)publieke laadpunten, of laadpunten die voor alle gebruikers, al dan niet verbonden aan een bedrijf of entiteit, toegankelijk zijn.

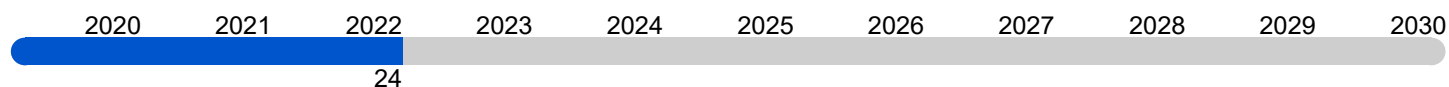
Doorgaans heeft een publieke laadpaal met een normaal vermogen (≤ 22 kW) twee laadpunten. Afhankelijk van de toegankelijkheid en het laadvermogen telt een laadpunt als één of meerdere laadequivalenten of 'Charge Point Equivalent (CPE)'. De berekening van laadequivalenten wordt toegelicht op de website [Milieuvriendelijke Voertuigen](#) van het departement Mobiliteit en Openbare Werken (dMOW). In afwachting van beschikbaarheid van de data in laadequivalenten, gebeurt de opvolging in het pactportaal in aantal laadpunten.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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

Bron: dMOW	Laatste update: 30/01/2023	Frequentie update: wekelijks
Metadata: Catalogus dMOW		

Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
Aantal laadpunten (als laadpunt) (30/01/2023)	24	19.919
Aantal laadpunten als CPE (Cijfers volgen van zodra (meer) data beschikbaar komt)		
Inwoners (1/01/2022)	11.294	6.698.876
LEKP 1.0: per 100 inwoners 1 laadpunt tegen 2030		
Aantal laadpunten tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	111	66.000
Aantal laadpunten per 100 inwoners (30/01/2023)	0,213	0,297
Percentage laadpunten van het aantal tegen 2030	21,6%	30,2%



Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Fietspaden



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

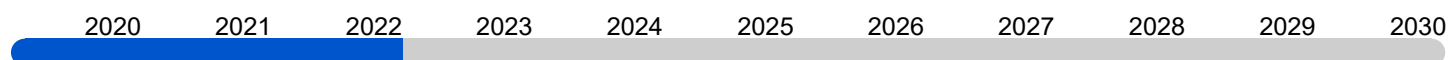
Volgens het LEKP komen fietssuggestiestroken, fietsstraten en fietszones niet in aanmerking. Om de veiligheid van de fietser te vergroten waar het nodig is, komt enkel de aanleg en het structureel onderhoud van fietspaden in aanmerking voor het LEKP.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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

Bron: dMOW	Laatste update: volgt	Frequentie update: volgt
Metadata: Pactportaal		

Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
1 meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra per inwoner vanaf 2021 t.e.m. 2030		
Cijfers volgen van zodra (meer) data beschikbaar komt		
Aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra per inwoner (volgt)		
Inwoners (1/01/2022)	11.294	6.698.876
Aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra per inwoner (volgt)		
Aantal meter nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	11.127	6.600.000
Percentage nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra van het aantal tegen 2030		



Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

WERF 3

Deelsystemen – laadpunten - fietspaden

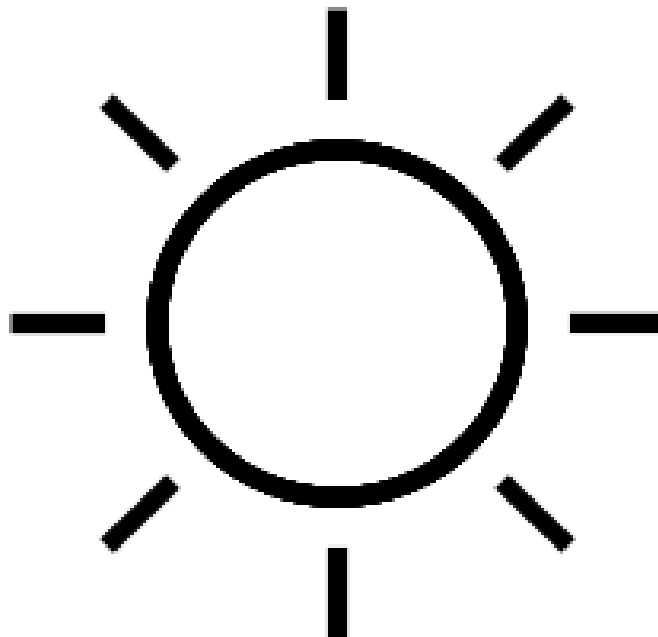
Gerealiseerde acties door de gemeente Ingelmunster

Jaar	Omschrijving	Aantal	Budget
2021	Start delen van de elektrische wagen van de gemeente met de inwoners	1 deelauto	1.627,45 + maandelijkse kosten
2021	Plaatsing semi-publieke laadpaal met 2 laadpunten aan het gemeentehuis	2 stuks	3.485,46 + maandelijkse kosten
2021	Heraanleg fiets- en wandelpad Sint-Amandspark	66 m	9.349,07
2021	Fietspaden Meulebekestraat (tussen Bruggestraat en toegang Het Wonderbos) – 300 m, langs beide zijden van de weg	600 m	Zit vervat in de totale projectkost

Werf 4:

Water. Het nieuwe goud

Droogteproblematiek



Ontharding



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

LEKP 1 m² ontharding per inwoner vanaf 2021 t.e.m. 2030.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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

Bron: groenblauwpeil.be	Laatste update: 30/01/2023	Frequentie update: wekelijks
Metadata: Pactportaal		

Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
1m² ontharding per inwoner tegen 2030 (+6,6 miljoen m² vanaf 2021 t.e.m. 2030)		
Ontharding (vanaf 1/01/2021 tot 30/01/2023)	0	1.182.787
Inwoners (1/01/2022)	11.294	6.698.876
Aantal m ² ontharding per inwoner (30/01/2023)	0,000	0,177
Aantal m ² ontharding tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	11.127	6.600.000
Percentage m ² ontharding van het aantal tegen 2030	0,0%	17,9%



Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Vervolg zitting van 21 februari 2023

Hemelwateropvang



In Vlaanderen is er een tekort aan water in de bodem. België staat op de 23ste plaats (bron: [de waterstressindex](#)) van landen met een hoge waterschaarste, ook al regent het veel in België en in Vlaanderen. Het probleem is dat de bodem in Vlaanderen het water niet lang genoeg vasthoudt. Door meer hemelwater te hergebruiken en een langzamere wateropname in de grond te realiseren, verminderen we het watertekort in Vlaanderen. Het LEKP wil de steden en gemeenten aanzetten tot **1 m³ extra opvang van hemelwateropvang voor hergebruik, buffering en infiltratie per inwoner vanaf 2021 t.e.m. 2030.**

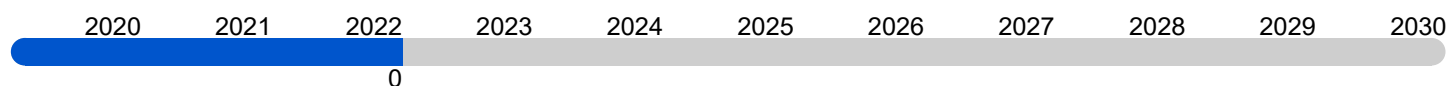
Het LEKP specificeert met deze doelstelling: de netto-toename van hemelwateropvang voor hergebruik, buffering en infiltratie binnen de huidige bebouwde omgeving. Deze extra opvang kan de vorm aannemen van infiltratie- of buffervoorzieningen. Opvang of infiltratie in nieuwe verkavelingsbuurten (verplichtingen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

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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

Bron: groenblauwpeil.be	Laatste update:	Frequentie update: wekelijks
Metadata: Pactportaal	30/01/2023	

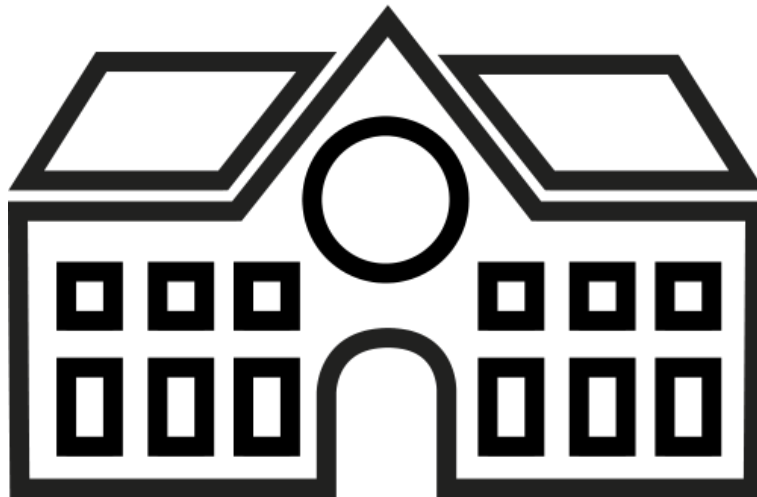
Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
1m³ extra opvang van hemelwateropvang per inwoner tegen 2030 (+6,6 miljoen m³ extra vanaf 2021 t.e.m. 2030)		
Hemelwateropvang extra (vanaf 1/01/2021 tot 30/01/2023)	0	467.990
Inwoners (1/01/2022)	11.294	6.698.876
Aantal m ³ hemelwateropvang per inwoner	0,000	0,070
Aantal m ³ hemelwateropvang tegen 2030 (proportioneel naar aantal inwoners in de gemeente à rato van 6,6 miljoen op Vlaams Gewest)	11.127	6.600.000
Percentage m ³ hemelwateropvang van het aantal tegen 2030	0,0%	7,1%



Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Algemene doelstellingen



Vervolg zitting van 21 februari 2023

Burgemeestersconvenant



In 2008 werd het burgemeestersconvenant in Europa gelanceerd om een geïntegreerde aanpak voor de mitigatie van en aanpassing aan klimaatsverandering te bekomen. De Europese Commissie ondersteunt het initiatief. Het LEKP omvat de doelstellingen uit het burgemeestersconvenant. Doordat het lokaal bestuur het LEKP ondertekent, engageert het zich om in eerste instantie **het Burgemeestersconvenant 2030 te ondertekenen** en uit te werken.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

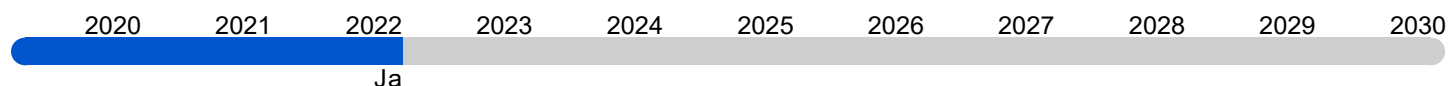
De [Vereniging van Vlaamse Steden en Gemeenten \(VVSG\)](#) maakt een overzicht van alle steden en gemeenten die het Burgemeestersconvenant 2030 ondertekenden. Dit overzicht stuurt VVSG door naar het Pactportaal.

Bron: [VVSG](#)

Metadata: [VVSG](#)

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

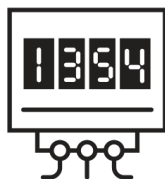
Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
Burgemeestersconvenant getekend		
Getekend	Ja	295



Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Energiebesparing lokaal patrimonium



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

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

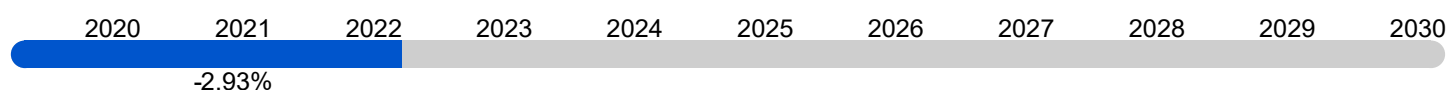
De energiebesparing van het lokaal patrimonium en de reductie van de CO₂-uitstoot van het patrimonium zijn twee aparte doelstellingen. Beide doelstellingen zijn apart berekend, gemonitord en gerapporteerd en worden niet bij elkaar geteld.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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

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

Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
LEKP 1.0: Een gemiddelde jaarlijkse primaire energiebesparing van minstens 2,09% in eigen gebouwen (inclusief technische infrastructuur, exclusief onroerend erfgoed)		
Evolutie primair energieverbruik	-2,93%	-1,63%



Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Reductie CO₂-uitstoot lokaal patrimonium



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

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

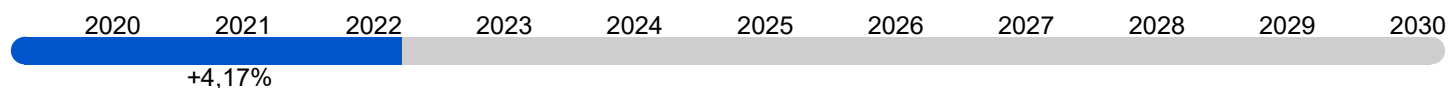
De energiebesparing van het lokaal patrimonium en de reductie van de CO₂-uitstoot van het patrimonium zijn twee aparte doelstellingen. Beide doelstellingen zijn apart berekend, gemonitord en gerapporteerd en worden niet bij elkaar geteld.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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

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

Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
LEKP 1.0: Een reductie van de CO₂-uitstoot van eigen gebouwen en technische infrastructuur met 40% in 2030 ten opzichte van 2015		
Evolutie CO ₂ -uitstoot	+4,17%	+7,88%



Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Vervolg zitting van 21 februari 2023

ALGEMENE DOELSTELLINGEN

Energiebesparing en reductie CO₂-uitstoot eigen patrimonium

Gerealiseerde acties door de gemeente Ingelmunster

Jaar	Omschrijving	Budget
2021	Stookplaatsrenovatie werkplaats	16.819,53
2021	Isolatie dak Doelstraat 34	6.745,72
2021	Zonnepanelen jeugdlokalen (14,85 kWp), gemeentehuis (18,4 kWp) en Sociaal Huis (19,50 kWp)	63.907,36
2022	Religthing Sociaal Huis (ledlampen)	9.517,78
2022	Religthing werkplaats (ledlampen)	5.130,96
2022	Religthing marktplein (ledlampen)	11.862,84
2022	Vervangen buitenschrijnwerk De Wingerd (laatste fase)	Exacte kostprijs en subsidie nog niet gekend - budget 2023
2022	Aanpassing brandregime openbare verlichting vanaf november 2022 (overal gedoofd tussen 23.00 uur en 6.00 uur, behalve op vrijdag en zaterdag)	0,00

VerLEDding



Binnen Vlaanderen beheren de lokale overheden ongeveer 1,2 miljoen openbare lichtpunten. Lichtpunten omschakelen naar LED-lampen verlaagt het energieverbruik. Binnen het LEKP engageren de lokale besturen zich om **alle openbare verlichting om te schakelen naar LED tegen 2030**.

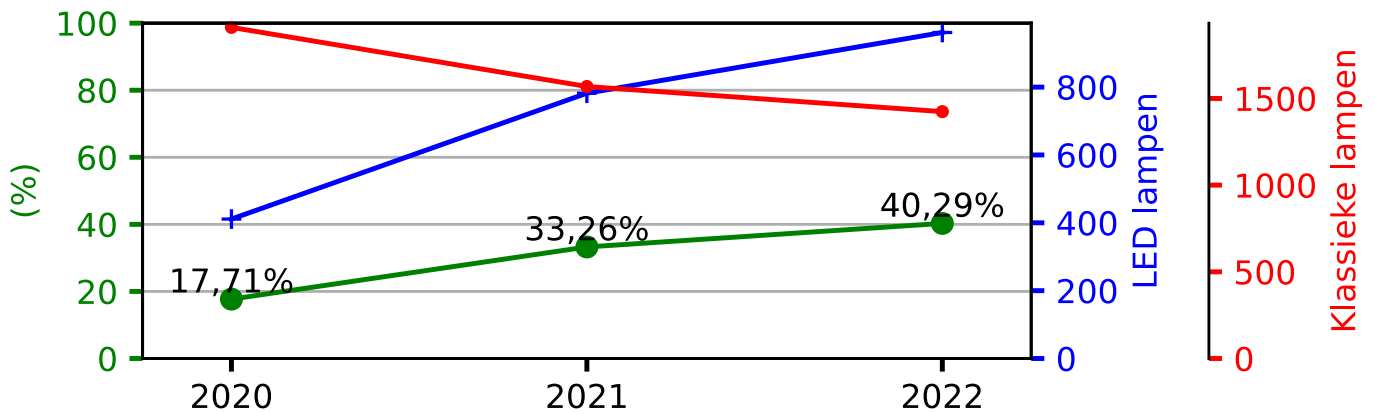
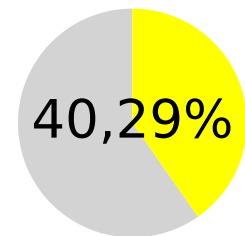
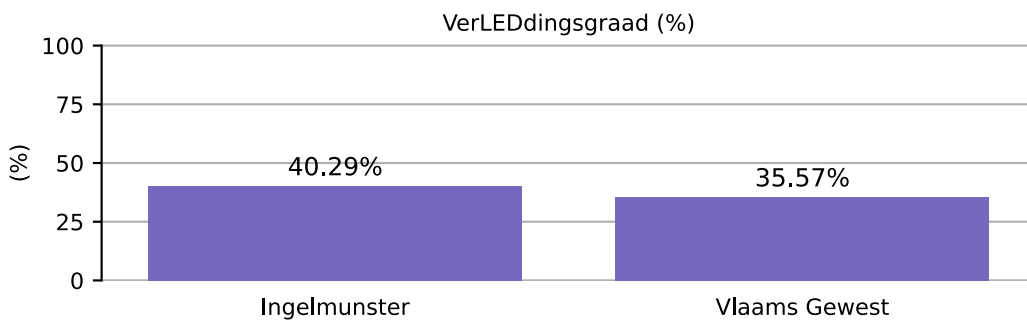
Onderstaande grafiek toont een projectie van de totale verLEDding voor jouw gemeente en het Vlaams Gewest.

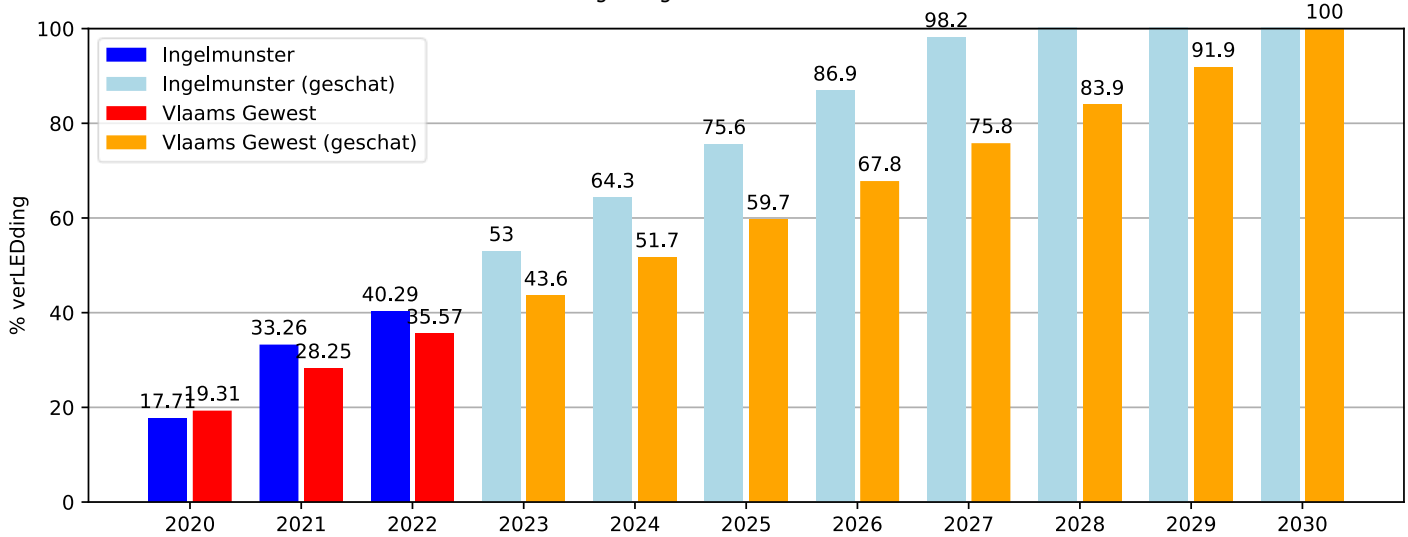
Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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

Bron: Fluvius	Laatste update: 01/01/2022	Frequentie update: 3 maandelijks
Metadata: Openbare verlichting		

Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
Openbare verlichting omschakelen naar LED-lampen tegen 2030 (01/01/2022)		
LED-lampen	961	419.160
Klassieke lampen	1.424	759.261
VerLEDdingsgraad	40,29%	35,57%



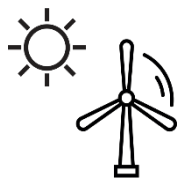


Bovenstaande grafiek toont een projectie van de totale verLEDdingsgraad voor Ingelmunster en het Vlaams Gewest. De gemeente-balkjes tonen aan wat de voorziene verLEDdingsgraad is tegen 2030 als deze dezelfde evolutie volgt als de reeds bereikte vooruitgang rond het omschakelen naar LED-verlichting. Daarnaast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

Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Geen heffing op hernieuwbare energie



Om het klimaat te verbeteren is er nood aan een transitie van fossiele brandstoffen naar hernieuwbare energiebronnen. Om de bouw van hernieuwbare energiebronnen te promoten, zal het LEKP de lokale besturen vragen **het draagvlak voor hernieuwbare energie te verhogen om geen verdere heffing op hernieuwbare energie-installaties in te voeren en bestaande belastingen geleidelijk af te bouwen tegen ten laatste 2025.**

Door de heffingen stapsgewijs te schrappen of vrij te stellen wordt het financieel interessanter voor energiebedrijven om hernieuwbare energie-installaties te bouwen. Zo wordt het draagvlak van hernieuwbare energie groter en kan iedereen genieten van de voordelen van hernieuwbare energie. Daarnaast wordt de heffing op masten en sleuven van ELIA in realiteit doorgerekend naar de elektriciteitsfactuur van de eindgebruiker, waarop deze ook nog BTW betaalt. We moeten er stelselmatig voor zorgen dat elektriciteit minder duur wordt om de omslag naar hernieuwbare energie volop kansen te geven. In dat scenario worden investeringen in duurzame energiesystemen meer rendabel. Denk aan een warmtepomp of een elektrische wagen. Deze heffing is dus een kostencomponent die we kunnen vermijden. Daarom stelt het LEKP 2.0 voor om geen nieuwe heffing op elektriciteitsmasten en sleuven van ELIA in te voeren.

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

De gemeenteraad van het lokaal bestuur neemt beslissingen over de gemeentebelasting op hernieuwbare energie-installaties en publiceert deze beslissingen. Lokale besturen zijn wettelijk verplicht alle beslissingen van de gemeenteraad te publiceren en te melden bij het [Loket voor Lokale Besturen](#) van het Agentschap Binnenlands Bestuur (ABB). ELIA verzamelt deze data per lokaal bestuur en geeft ze jaarlijks door aan het Pactportaal. De referentie is de situatie van 5/07/2022.

Bron: ABB Loket voor Lokale Besturen	Laatste update: 5/10/2022	Frequentie update: maandelijks								
Metadata: Pactportaal										
Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest								
LEKP 1.0: Geen heffing invoeren op hernieuwbare energie-installaties en bestaande, zoals de heffing op pylonen van windmolens, afbouwen tegen ten laatste 2025										
Cijfers volgen van zodra (meer) data beschikbaar komt										
2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Lokaal warmte- en sloopbeleid



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

Gemiddeld 75% van het energieverbruik van de Vlaamse gezinnen gaat naar warmte. Fossiele brandstoffen vullen vandaag nog 85% van die warmtevraag. Een lokaal warmteplan zet met een visie, een warmtezoneringsplan en een concreet actieplan de krijtlijnen uit voor fossielvrij verwarmen en koelen. Het brengt in kaart waar restwarmte ontstaat en bruikbaar wordt als energiebron.

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

Hoe verzamelt het Pactportaal de data voor deze doelstelling?

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

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

Bron: [VVSG](#)

Metadata: [Inspiratiekaart](#)

Laatste update: 9/01/2023

Frequentie update: maandelijks

Doelstelling	Ingelmunster	Vlaams Gewest
Lokaal warmtebeleid opgemaakt		
Opgemaakt	Nee	1

Timeline: 2020, 2021, 2022 (Nee), 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030

Bron: [VVSG](#)

Metadata: [Pactportaal](#)

Laatste update: 1/04/2023

Frequentie update: volgt

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

Timeline: 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030

Toelichting van Ingelmunster (Comply or Explain): geen toelichting

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

Beslissingen

LEEFMILIEU

3. Goedkeuren van het addendum landbouw bij het duurzaam energie- en klimaatactieplan (SECAP of klimaatplan) voor de groep Klimaatoverleg Midwest

De GEMEENTERAAD,

Gelet op het decreet lokaal bestuur;

Gelet op de beslissing van de gemeenteraad van 29 mei 2018 waarbij de ondertekening van het Burgemeestersconvenant voor Klimaat en Energie of Burgemeestersconvenant 2030 werd goedgekeurd;

Overwegende dat door de ondertekening van het Burgemeestersconvenant 2030 de gemeente zich samen met de gemeenten Lichtervelde, Meulebeke, Moorslede, Oostrozebeke, Ruiselede, Tielt en Wingene, (groep Klimaatoverleg Midwest), engageert om tegen 2030 een gezamenlijke CO₂-reductie van minstens 40% te realiseren ten opzichte van het referentiejaar 2011, door in te zetten op energie-efficiëntie en gebruik van duurzame energiebronnen en haar veerkracht te verhogen door zich aan te passen aan de gevolgen van klimaatverandering;

Gelet op het duurzaam energie- en klimaatactieplan (SECAP of kortweg klimaatplan) voor de groep Klimaatoverleg Midwest, goedgekeurd door de gemeenteraad in zitting van 21 januari 2020. In dit klimaatplan zijn CO₂-reductiedoelstellingen en acties opgenomen voor de verschillende betrokken sectoren;

Overwegende dat binnen het Burgemeestersconvenant gewerkt wordt met de CO₂-uitstoot veroorzaakt door het energieverbruik. Voor de berekening van de CO₂-uitstoot van de verschillende sectoren in het referentiejaar 2011, de CO₂-uitstoot in 2030 zonder dat bijkomende maatregelen worden genomen bovenop het wettelijk verplichte kader (Business as-usual scenario of BAU-scenario) en de CO₂-reductie door het uitvoeren van de acties opgenomen in het klimaatplan, werd gebruik gemaakt van de verschillende beschikbare tools, aangevuld met beschikbare cijfers uit de literatuur;

Overwegende dat de maatregelen voor het verhogen van de lokale productie van hernieuwbare energie niet vallen onder de sectoren landbouw, industrie, tertiaire sector of wonen. Binnen het burgemeestersconvenant vallen deze maatregelen onder de sector lokale energieproductie;

Overwegende dat de volgende cijfers zijn opgenomen in het klimaatplan. De totale CO₂-uitstoot van de betrokken sectoren bedroeg 546.811 ton voor het referentiejaar 2011. Bij het BAU-scenario wordt een stijging van de totale CO₂-uitstoot verwacht tot 573.389 ton in 2030 of een stijging met 5 % ten opzichte van 2011. Voor de sector landbouw bedraagt de verwachte stijging 5% en voor de sector industrie 18 %. De nagestreefde CO₂-reducties door het uitvoeren van de acties in het klimaatplan zijn als volgt verdeeld over de verschillende betrokken sectoren:

Sector	CO ₂ -uitstoot 2011 (ton)	CO ₂ -reductie (ton)	% reductie per sector	% reductie t.o.v. totale CO ₂ -uitstoot in 2011
Voorbeeldfunctie gemeente	9.862	3.873	40 %	1 %
Huishoudens	146.189	88.842	61 %	16 %
Mobiliteit	104.764	31.721	30 %	6 %
Tertiaire sector	45.377	11.258	25 %	2 %
Industrie	168.496	9.609	6 %	2 %
Landbouw	72.304	33.827	47 %	6 %
Lokale energieproductie	0	84.922	nvt	16 %
Totaal	546.811	260.052	48 %	48 %

Overwegende dat het grote verschil in reductiedoelstelling tussen de landbouwsector (47 %) en de industrie (6 %) opmerkelijk werd bevonden. Op vraag van de sector landbouw werd daarom onderzocht

welke mogelijke verklaringen er zijn voor dit opmerkelijk verschil en of er een betere berekening van de CO₂-uitstoot en CO₂-reductie mogelijk is, eventueel meer aangepast aan de lokale situatie;

Overwegende dat er een overlap zit tussen de maatregelen pocketvergisters, biomassaketels en warmtepompen voor de sector landbouw. Na correctie bedraagt de CO₂-reductie voor de landbouwsector 36 % in plaats van de oorspronkelijk berekende 47 %;

Overwegende dat uit verder onderzoek en overleg met de stakeholders gebleken is dat de berekeningen voor het bepalen van de CO₂-reductie niet gemeentespecifiek verfijnd kunnen worden door het ontbreken van de nodige data. Bovendien zijn de acties zeer sectorspecifiek en liggen deze veelal op het bovenlokale niveau. Het lokale niveau dient deze acties enkel te ondersteunen;

Overwegende dat daarom voorgesteld wordt om de CO₂-reductie voor de sectoren landbouw en industrie te bepalen naar analogie met de cijfers in het Vlaams klimaatplan en geen bijkomende reducties op te leggen vanuit het lokale niveau. Dit geeft de volgende CO₂-reductie per sector door het uitvoeren van de acties in het klimaatplan:

Sector	CO ₂ -uitstoot 2011 (ton)	CO ₂ -reductie (ton)	% reductie per sector	% reductie t.o.v. totale CO ₂ -uitstoot in 2011
Voorbeeldfunctie gemeente	9.862	3.873	40 %	1 %
Huishoudens	146.189	88.842	61 %	16 %
Mobiliteit	104.764	31.721	30 %	6 %
Tertiaire sector	45.377	11.258	25 %	2 %
Industrie	168.496	10.970	7 %	2 %
Landbouw	72.304	14.492	20 %	3 %
Lokale energieproductie	0	84.922	nvt	16 %
Totaal	546.811	246.078	45 %	45 %

Gelet op het addendum landbouw bij het klimaatplan in bijlage;

Op voorstel van de bevoegde schepenen;

BESLUIT:

Met

3 onthoudingen (Enigo Vandendriessche, Kurt Soenens, Liesbeth Holvoet)

en

16 stemmen voor (Steven De Maesschalck, Kurt Windels, Martine Verhamme, Trui Lambrecht, Jan Rosseel, Nadine Verheye, Katrien Vandecasteele, Jan Defreyne, Sabine Lampaert, Carine Geldhof, Bart Buyse, Lucas Staes, Ann Vandeveld, Evy Becquart, Koen Depreiter, Rudi Debruyne)

Artikel 1 – Het addendum landbouw bij het gezamenlijk duurzaam energie- en klimaatactieplan voor de groep Klimaatoverleg Midwest wordt goedgekeurd.

Artikel 2 – Een afschrift van dit besluit wordt overgemaakt aan WWI.



30 NOVEMBER 2022

ADDENDUM LANDBOUW

KLIMAATPLAN 2030

Nota opgemaakt door
Dossiern°

Bolle Evelien
8385

INHOUD

HISTORIEK	3
PROBLEEMSTELLING	4
AFGELEGD TRAJECT NAAR EEN BETERE AANPAK	7
1. GEBRUIKTE BEREKENINGEN	7
2. VRAGEN BIJ DE GEBRUIKTE TOOLS AANGELEVERD DOOR DEPARTEMENT OMGEVING	8
3. BESCHIKBARE DATA	10
4. WORKSHOP LANDBOUW	11
BESLUIT: VOORGESTELDE OPLOSSING	13

HISTORIEK

Sedert juni 2015 werken Ingelmunster, Lichtervelde, Meulebeke, Oostrozebeke, Ruiselede, Tielt en Wingene nauw samen binnen het Burgemeestersconvenant 2020 onder de naam Klimaatoverleg Midwest (7 gemeenten). Er werd vanaf de start in de praktijk ook samengewerkt met Moorslede, die enkel omwille van technische bepalingen vanuit het convenant 2020 (nauw samenwerkende gemeenten moeten geografisch aan elkaar grenzen) niet officieel deel kon uitmaken van deze groep en die dus als individueel ondertekenaar geregistreerd werd.

Binnen CoM 2020 streefden deze gemeenten naar 20% minder CO₂-uitstoot op het grondgebied tegen 2020 ten opzichte van het referentiejaar 2011. Hiervoor namen ze initiatief door verschillende individuele en regionale acties op te zetten. Regionale acties zijn hierbij acties waarbij minstens 2 gemeenten samenwerken. Er werd voor gekozen te werken rond de verplichte thema's vanuit het convenant zijnde de gebouwen/installaties/voorzieningen van het gemeentelijk patrimonium, de residentiële gebouwen en de tertiaire sector alsook de openbare verlichting, het gemeentelijk wagenpark, het commercieel en particulier vervoer, het openbaar vervoer en de lokale energieproductie (elektriciteit en warmte/koude).

Binnen het Europees Horizon 2020 project PentaHelix, met WVI als deelnemende partner, kregen de gemeenten van de groep Klimaatoverleg Midwest en Moorslede de kans om op te treden als pilootgroep om een energie- en klimaatactieplan voor 2030 volgens de visie en insteek vanuit PentaHelix (zie verder) op te maken binnen het kader van het Burgemeestersconvenant voor Klimaat en Energie (CoM 2030). De gemeenten ondertekenden daartoe gedurende de maanden mei 2018 tot en met februari 2019 CoM 2030. Hierbij werd vanuit Europa toestemming verkregen om Moorslede ook officieel te laten toetreden tot de groep Klimaatoverleg Midwest, waardoor de groep voor CoM 2030 nu bestaat uit acht in plaats van zeven gemeenten.

Binnen CoM 2030 streven de acht gemeenten naar een reductie van 40% CO₂-uitstoot op het gehele grondgebied ten opzichte van het jaar 2011. Bovenop de thema's waarrond in 2020 werd gewerkt, worden nu ook de thema's gebouwen/energie/installaties/voorzieningen/mobiliteit van de sectoren landbouw en industrie (de keuzesectoren) meegenomen. Om de doelstelling van 40% CO₂-reductie te halen, krijgt ook het luik hernieuwbare energie extra aandacht. Het Burgemeestersconvenant 2030 werkt daarnaast ook aan het veerkrachtiger maken van de regio bij klimaatverandering (adaptatie). De groep werkt acties uit rond water, blauw-groen netwerk, hitte en erosie.

Voor het opstellen van duurzame energie- en klimaatactieplannen binnen het PentaHelix-project werd gebruik gemaakt van de PentaHelix-methode waarbij gefocust wordt op het betrekken van stakeholders verdeeld over vijf (penta) pijlers :

- Overheden (lokaal, regionaal, nationaal en internationaal)
- Bedrijfswereld (waaronder KMO's, handel, industrie, landbouwbedrijven, vak- en belangenorganisaties,...)
- Kennisinstellingen (onderzoek en educatie)
- NGO's (verenigingen, belangenverenigingen,...)
- Burgers (individueel of georganiseerd via bvb. een coöperatie)

Door deze verschillende doelgroepen actief bij de planopmaak te betrekken en geïntegreerd te laten meedenken, worden gedragen energie- en klimaatactieplannen verkregen. Dit vergroot de kans dat de opgenomen acties effectief worden uitgevoerd, in samenwerking met de stakeholders.

Als territoriaal coördinator en als projectpartner binnen het PentaHelix-project nam WVI de coördinerende rol op. Volgend co-creatietraject werd doorlopen als implementatie van de PentaHelix-methode bij de opmaak van het klimaatplan:

- Online enquête
- Klimaattafels voor burgers
- Ontwerpsessies voor georganiseerde/professionele stakeholders
- Interne werking binnen de gemeenten
- Regionale overlegmomenten met de gemeenten van Klimaatoverleg Midwest

Tijdens de uitvoeringsfase worden de actoren actief betrokken bij het uitwerken en/of uitvoeren van acties.

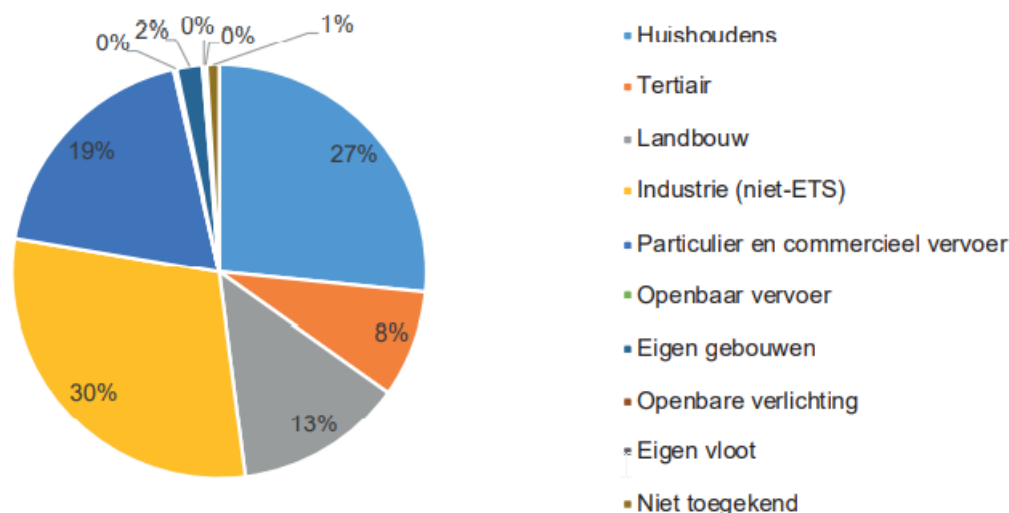
PROBLEEMSTELLING

Binnen het convenant wordt gewerkt op de energiegebonden CO₂-uitstoot. Deze CO₂-uitstoot is een rechtstreeks gevolg van het energieverbruik. Bijgevolg kan de CO₂-uitstoot gebruikt worden als indicator om de hoeveelheid energieverbruik, de energie-efficiëntie en de aangewende hoeveelheid hernieuwbare energie in kaart te brengen.

In opdracht van de Vlaamse overheid stelde VITO een Excel-tool op waarbij aan de hand van het energieverbruik en de CO₂-emissiefactoren per jaar automatisch de CO₂-uitstoot wordt berekend voor het grondgebied van een gekozen gemeente. De emissiefactor van een fossiele brandstof staat daarbij voor de hoeveelheid CO₂ die vrijkomt bij de verbranding per eenheid van deze brandstof. De emissiefactor van hernieuwbare energie is gelijkgesteld aan nul.

Door CoM 2030 te ondertekenen engageert de groep Klimaatoverleg Midwest zich om de CO₂-uitstoot op het grondgebied van de acht gemeenten met 40% te verminderen ten opzichte van het gekozen referentiejaar 2011. Om de totale CO₂-uitstoot voor het gehele grondgebied van de groep in kaart te brengen, werd voor elke gemeente van de groep de Excel-tool van VITO gebruikt. Vervolgens werden de CO₂-emissies van de verschillende gemeenten gesommeerd om tot een totaal voor de groep te komen.

De verdeling van de CO₂-uitstoot van de groep Klimaatoverleg Midwest in het referentiejaar 2011, kan teruggevonden worden in onderstaande grafiek (grafiek 1). Deze grafiek toont dat in 2011 30% van de CO₂-uitstoot afkomstig is van de energiegebonden uitstoot uit de sector industrie en 13% uit de sector landbouw.



Figuur 1: Verdeling van de CO₂-uitstoot van de groep Klimaatoverleg Midwest in het referentiejaar 2011

Om de CO₂-uitstoot in het jaar 2030 in te schatten, werd er gebruik gemaakt van het Business as-usual scenario. Dit scenario geeft de CO₂-uitstoot in het jaar 2030 weer zonder dat er bijkomende maatregelen bovenop het wettelijk verplichte kader worden genomen. In opdracht van de Vlaamse overheid (Departement Omgeving) stelde VITO een maatregelentool op waarmee dit scenario kan berekend worden. Het BAU-scenario is in de voor dit plan gebruikte versie van de maatregelentool (testversie zomer 2019) gebaseerd op de CO₂-uitstoot in het jaar 2016. Om de CO₂-uitstoot in het jaar 2030 in te schatten, maakt de maatregelentool gebruik van autonome evoluties en het besliste Europese, federale en Vlaamse beleid.

De resultaten van het BAU-scenario voor de groep Klimaatoverleg Midwest kunnen in onderstaande tabel (tabel 1) worden teruggevonden. Voor industrie voorspelt het scenario een stijging van de CO₂-uitstoot met 18% in 2030 t.o.v. 2011. Voor landbouw wordt een stijging van 5% verwacht in 2030 t.o.v. 2011.

Tabel 1: Evolutie van de CO₂-uitstoot in ton per sector (2011-2016-2030) wanneer er geen verdere actie wordt overlopen

Sector	CO ₂ -uitstoot 2011 (ton)	CO ₂ -uitstoot 2016 (ton)	CO ₂ -uitstoot 2030 (ton)	Procentueel verschil 2011-2030
Huishoudens	146.189	136.383	115.566	-21%
Tertiair	53.129	52.297	50.328	-5%
Industrie (niet-ETS)	168.496	191.882	198.976	+18%
Particulier en commercieel vervoer	103.717	151.856	130.178	+26%
Landbouw	72.304	77.213	76.193	+5%
Openbare verlichting	1.555	1.275	1.119	-28%
Openbaar vervoer	1.422	1.227	1.029	-28%
Totaal	546.811	612.133	573.389	+5%

Om tegen 2030 overkoepelend een reductie van 40% CO₂-uitstoot te realiseren op het grondgebied van Klimaatoverleg Midwest, wordt er over de verschillende gedefinieerde sectoren heen gewerkt. Dit houdt in dat er rekening gehouden wordt met de eigenheid van elke sector zodat niet vanuit elke sector strikt 40% reductie gerealiseerd moet worden.

Voor de verschillende sectoren kan de door de opgenomen acties nagestreefde CO₂-reductie in ton en in procent worden teruggevonden in onderstaande tabel (tabel 2).

Tabel 2: Overzicht CO₂-uitstoot in het referentiejaar 2011, de gerealiseerde CO₂-reductie door de acties binnen het klimaatplan en de procentuele CO₂-reductie van deze acties per sector t.o.v. 2011

Sector	CO ₂ -uitstoot 2011 (ton)	CO ₂ -reductie (ton)	% reductie per sector	% reductie t.o.v. totale CO ₂ -uitstoot 2011
Voorbeeldfunctie	9.682	3.873	40%	1%
Huishoudens	146.189	88.842	61%	16%
Mobiliteit	104.764	31.721	30%	6%
Tertiaire sector	45.377	11.258	25%	2%
Industrie	168.496	9.609	6%	2%
Landbouw	72.304	33.827	47%	6%
Lokale energieproductie	0	84.922	nvt	16%
Totaal	546.811	260.052	48%	48%

Voor landbouw werd een CO₂-reductie van 33.827 ton CO₂ vooropgesteld. Dit is een reductie binnen de sector van 47% t.o.v. het referentiejaar 2011 (72.304 ton CO₂). Ten opzichte van de totale hoeveelheid CO₂-uitstoot in het jaar 2011 (546.811 ton CO₂) betekent dit een reductie van 6%.

Voor industrie daartegenover werd een reductie van 9.609 ton CO₂ vooropgesteld. Dit is een reductie binnen de sector van 6% t.o.v. het referentiejaar 2011 (168.496 ton CO₂). Ten opzichte van de totale hoeveelheid CO₂-uitstoot in het jaar 2011 (546.811 ton CO₂) betekent dit een reductie van 2%.

Het grote verschil in reductiedoelstelling tussen de landbouwsector (47%) en de industriese sector (6%) werd opmerkelijk bevonden.

AFGELEGD TRAJECT NAAR EEN BETERE AANPAK

1. GEBRUIKTE BEREKENINGEN

Voor het berekenen van de CO₂-reducties werd gebruik gemaakt van de 'Maatregelentool emissiereductie' opgesteld door VITO in opdracht van het Departement Omgeving (testversie zomer 2019). Deze tool werd, waar mogelijk, aangevuld met cijfers uit de literatuur.

De maatregelentool bevat een beperkt aantal maatregelen voor landbouw en industrie. Deze maatregelen kennen steeds drie mogelijke implementatiegraden: laag, medium en hoog. De implementatiepercentages toegekend aan de maatregelen zijn niet steeds gelijk voor de implementatiegraden. Het bijkomende implementatiepercentage, toegekend aan de implementatiegraden laag, midden en hoog, werd per maatregel bepaald.

Voor het 'Duurzaam Energie- en Klimaatactieplan 2030' van klimaatoverleg Midwest is gebleken dat de implementatiegraad medium dient gehanteerd te worden om de doelstelling van -40% CO₂-uitstoot ten opzichte van het referentiejaar 2011 te halen. Voor landbouw en industrie werd bijgevolg eveneens 'medium' als implementatiegraad van de voorgestelde maatregelen gehanteerd.

De maatregelen voor het verhogen van de lokale productie van hernieuwbare energie vallen niet onder de sectoren landbouw, industrie, tertiaire sector of wonen. Het Burgemeestersconvenant kiest ervoor om al deze maatregelen onder te brengen onder de sector lokale energieproductie.

In de maatregelentool zitten volgende maatregelen vervat voor de sector landbouw:

- Pocketvergisters
- Biomassaketels
- Warmtepompen
- Energieschermen

Uit nauw contact met de sector is gebleken dat energieschermen reeds toegepast worden daar waar de infrastructuur dit toelaat. De infrastructuur aanpassen om energieschermen te kunnen toepassen werd beschouwd als onwaarschijnlijk. Bijgevolg werd deze maatregel niet meegenomen in het berekenen van de CO₂-reductie.

Voor landbouw werden deze maatregelen aangevuld met cijfers uit de literatuur voor rationeel energiegebruik (REG) en energie-efficiëntie.

De bronnen voor deze cijfers zijn terug te vinden op:

- Energiebesparing in de akkerbouw:
https://multifunctionelelandbouw.net/system/files/documenten/boek/sen186-6_dow_folder_akkerbouw_energiebesparing.pdf
- Energiebesparing in de fruitteelt:
https://multifunctionelelandbouw.net/system/files/documenten/boek/sen186-6_dow_folder_fruit_energiebesparing_0.pdf
- Energiebesparing in vollegrondsgroenteteelt:
https://multifunctionelelandbouw.net/system/files/documenten/boek/sen186-6_dow_folder_vgg_energiebesparing_0.pdf
- LED als basisverlichting:
https://multifunctionelelandbouw.net/system/files/documenten/boek/2012jan_artikel_over_led_verlichting_0.pdf

Voor industrie zitten volgende maatregelen vervat in de maatregelentool:

- Elektriciteitsgebruik: verhogen efficiëntie elektrische aandrijfsystemen
- Warmtepompen
- Zonneboilers

Uit overleg met het Innovatiesteunpunt bleek dat er een overlap zit tussen de maatregelen pocketvergisters, biomassaketels en warmtepompen voor de sector landbouw. Een bedrijf kan zijn warmtevoorziening immers maar 1 keer verduurzamen.

Om deze overlap te vermijden werd de gemiddelde waarde van de berekende CO₂-uitstoot voor deze 3 maatregelen genomen in plaats van de 3 waarden op zich. Hierdoor kon de vooropgestelde CO₂-reductie van de sector landbouw in het jaar 2030 ten opzichte van het jaar 2011 beperkt worden tot 36% reductie binnen de sector (t.o.v. de oorspronkelijke 47%). Het verschil met de vooropgestelde reductie binnen de sector industrie (6%) werd echter aanzien als te groot.

2. VRAGEN BIJ DE GEBRUIKTE TOOLS AANGELEVERD DOOR DEPARTEMENT OMGEVING

Door de samenwerking met Boerenbond en het Innovatiesteunpunt voor het optimaliseren van de reductiemaatregelen, kwamen vanuit Boerenbond een aantal vragen rond de inventaris (gebruikt voor de nulmeting) en de maatregelentool naar boven. Via Departement omgeving werden deze vragen voorgelegd aan VITO.

Hieronder kunnen de vragen en de ontvangen antwoorden terug gevonden worden.

- Hoe gebeurde de inschatting voor het stookolieverbruik per gemeente? Hoe wordt de ingeschatte hoeveelheid stookolie vervolgens verdeeld over de verschillende sectoren binnen de gemeente?

Antwoord VITO:

Voor (lichte en zware) stookolie, propaan/LPG/butaan, steenkool wordt in de gemeentelijke inventarissen een inschatting gemaakt van het energieverbruik op basis van verdeelsleutels, afgeleid uit de Energiebalans Vlaanderen (sector landbouw). Voor de gehele sector wordt de verhouding bepaald van het elektriciteitsverbruik van deze deelsector in de gemeente ten opzichte van het elektriciteitsverbruik in Vlaanderen. Het verbruik van lichte stookolie, zware stookolie, LPG en steenkool uit de Energiebalans Vlaanderen wordt vermenigvuldigd met deze sleutels, om te komen tot een inschatting van het verbruik van deze energiedragers in de gemeente. In het stookolieverbruik van de landbouwsector in de Energiebalans Vlaanderen zit ook het verbruik voor tractoren en machines.

- Hoe worden WKK's meegerekend in tools opgemaakt door VITO ?

Antwoord VITO :

Het brandstofverbruik van de WKK's zitten voor alle sectoren (dus ook de landbouwsector) bij de energiesector. Om dubbeltellingen te voorkomen worden er enkele correcties uitgevoerd bij de sectoren zelf.

- » De door WKK 's geproduceerde elektriciteit wordt voor de landbouwsector niet opgeteld bij de afnamecijfers van de netbeheerders. De reden is dat het elektriciteitsverbruik berekend werd op de bruto afname, en in het geval van de

landbouwsector wordt verondersteld dat hierin de lokale elektriciteitsproductie grotendeels is inbegrepen. Dit in tegenstelling tot de industrie en de tertiaire sector, waar dit meestal niet het geval is.

- » De door WKK's geproduceerde warmte (door bv. WKK's) wordt toegekend aan energiedrager "warmte" in de landbouwsector.
- » Brandstofverbruiken van WKK's worden afgetrokken van de berekende brandstofverbruiken in de landbouwsector. Indien de correctie voor een bepaalde energiedrager resulteert in een totaal verbruik kleiner dan 0, wordt het verbruik voor die energiedrager = 0 verondersteld.

- Hoe wordt het brandstofverbruik verdeeld over verwarming en verbruik van tractoren?

Antwoord VITO:

In de maatregelentool wordt verondersteld dat van het brandstofverbruik van de landbouwsector van een specifieke gemeente voor 46% gaat naar verwarming en sanitair warm water (SWW).

Dit is een aanname gebaseerd op het feit dat 46% van het brandstofverbruik van de landbouwsector in Vlaanderen naar glastuinbouw gaat (Energiebalans Vlaanderen). Aangezien we in de maatregelentool uitgaan van een 'gemiddelde gemeente in Vlaanderen', zal dit uiteraard voor sommige gemeenten een overschatting zijn (gemeente met vooral akkerbouw) en voor anderen een onderschatting zijn (gemeenten met vooral glastuinbouw). Vandaar dat dit een parameter is die aangeduid is als 'overschrijfbaar' in de desbetreffende factsheet (zie de kleurencode van die factsheet).

Aangezien in de gemeentelijke inventarissen de energieverbruiken gecorrigeerd worden voor WKK's, is dit ook het geval in de factsheets en zijn de brandstoffen die nodig zijn voor de productie van warmte en elektriciteit in WKK niet meegenomen.

- Hoe werd het bijkomend potentieel aan pocketvergisters bepaald?

Antwoord VITO :

Het bijkomend potentieel werd overgenomen uit de dataset 'Hernieuwbare Energie Atlas Vlaanderen' van de Vlaamse overheid die voor elke gemeente in Vlaanderen het bijkomend potentieel geeft voor verschillende hernieuwbare energiebronnen, waaronder pocketvergisters (<http://www.burgemeestersconvenant.be/hernieuwbare-energieatlas>). Voor de methodologie die gehanteerd werd voor de inschatting van het bijkomend potentieel kan volgend rapport geraadpleegd worden :

http://www.burgemeestersconvenant.be/sites/default/files/atoms/files/Eindrapport_Hernieuwbare_EnergieAtlas_Vlaamse_gemeenten.pdf

- Waarop heeft de rubriek Warmte/Koude in de inventaris betrekking ?

Antwoord VITO :

Het meegetelde thermisch vermogen gaat hier over WKK's. Gemeentes kunnen in de tool ook de warmtenetten op hun grondgebied opnemen en de warmte die geleverd wordt vanuit warmtenet aan bv. landbouwsector in rekening brengen. Dit gebeurt echter dan nadat de gemeente de tool van de website heeft gehaald. De data van warmtenetten zitten dus niet verrekend in de tool op de website van Departement Omgeving en dus ook niet in de inventaris die meegenomen is in de maatregelentool.

Verder gaf VITO aan dat de inventaris wordt opgemaakt met databronnen die publiek beschikbaar zijn. De gemeente is niet verplicht om de gemeentelijke inventaris die beschikbaar gesteld wordt vanuit Departement Omgeving te gebruiken.

De maatregelentool is opgemaakt met als eerste doel 'aanzetten tot actie'. De maatregelen opgenomen in de deze tool zijn gebaseerd op maatregelenfiches. Deze worden beschreven en zijn gedocumenteerd in de tool.

De maatregelen kunnen, via de overschrijfbaar velden, verfijnd en aangepast worden aan de lokale gemeente.

Het is echter niet het doel van de maatregelentool om de perfecte doorrekening te maken van een lokale situatie tot in het kleinste detail.

Naar aanleiding van bovenstaande vragen en voor het bekijken van de verdere berekeningsmogelijkheden, ging bij Boerenbond Roeselare op 29 januari 2020 een overleg door tussen Boerenbond en WVI. De input van deze vergadering werd gebruikt als voorbereiding van de workshop landbouw die doorging op 25 maart 2021 (uitgesteld o.w.v. Covid-19).

3. BESCHIKBARE DATA

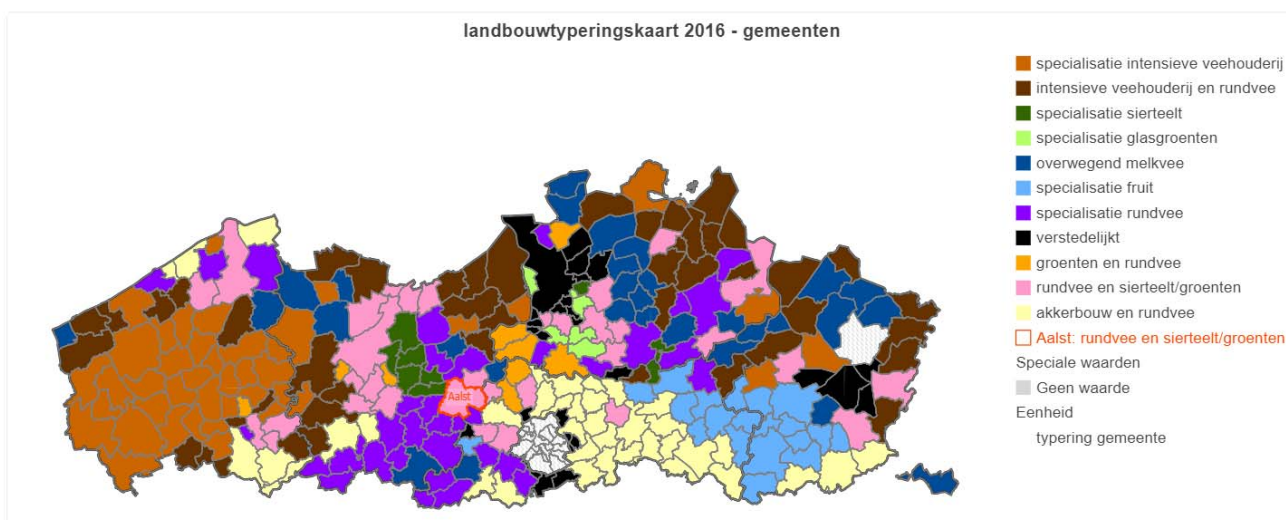
Naar aanleiding van voorgaande bemerkingen werd bekeken welke data vrij beschikbaar zijn om de berekeningen te kunnen verbeteren.

Op de databank 'Provincie in cijfers' (<http://provincie.incijfers.be>) kunnen de kenmerken van de West-Vlaamse landbouw (tabel 3) en de landbouwtyperingskaart (figuur 2) worden teruggevonden.

Tabel 3: Kenmerken landbouw in West - Vlaanderen met teelt in West-Vlaanderen uitgedrukt ten opzichte van het totale aandeel in Vlaanderen

Teelt	Percentage van totale aandeel in Vlaanderen
Bewaaraardappelen	49%
Groeten in de openlucht	62%
Rundveestapel	31%
Varkensstapel	56%
Pluimveestapel	36%

De landbouwtyperingskaart geeft het meest voorkomende landbouwtype per gemeente weer. Voor West-Vlaanderen wordt de landbouwtyperingskaart weergegeven in figuur 2.



Figuur 2: Landbouwtyperingskaart West-Vlaanderen (bron: Provincie in cijfers)

Deze gegevens blijken niet specifiek genoeg om verdere berekeningen mee uit te voeren.

4. WORKSHOP LANDBOUW

De workshop landbouw vond digitaal plaats op 25 maart 2021. Door Covid-19 werd de workshop een aantal keer uitgesteld.

Volgende stakeholders werden uitgenodigd voor het overleg: Boerenbond, ABS, Innovatiesteunpunt, Inagro, ILVO, VITO, Departement Omgeving, Departement Landbouw en Visserij en gemeenten uit de groep 'Klimaatoverleg Midwest' die wensen mee te werken.

Finaal namen volgende stakeholders deel aan de workshop: Boerenbond, Innovatiesteunpunt, Departement Landbouw en Visserij, Wingene, Tielt en Ingelmunster.

Het grote uitgangspunt van de workshop was een antwoord te vinden op de vraag: "Hoe gaan naar een betere berekening van de mogelijke CO₂-reductie binnen de landbouwsector?".

Om deze vraag te beantwoorden werden gedurende de workshop een aantal concrete vragen gesteld. De vragen en de bekomen antwoorden kunnen hieronder worden teruggevonden.

- Welke evoluties verwacht de landbouwsector tegen 2030?
 - » Inzake energieverbruik van de landbouwbedrijven (proces, gebouwen) :
 - Er worden elk jaar 3% minder landbouwbedrijven verwacht.
 - Toekomstige investeringen zullen gebeuren wanneer deze een win-win situatie creëren. Het beleid bepaalt de investeringssnelheid in nieuwe technologieën.
 - » Inzake het energieverbruik van tractoren
 - De tractoren volgen de milieunormen.
 - » Inzake de toekomst van het gebruik van stookolie (mazout) in de toekomst ?
 - Op heden is er geen alternatief voorhanden voor de tractoren. Een toekomstige mogelijkheid is dat methaan (uit mest) wordt omgezet naar biomethanol. De stal zou dan 3 à 4 keer per dag geruimd moeten worden voor te kunnen voldoen aan de hoeveelheid nodig voor het verbruik van de motoren.

- Is het berekenen van de CO₂-reducties met de maatregelentool aangeraden ?

Uit de inventaris, gebruikt voor de nulmeting, kan een opsplitsing per energiedrager gebeuren (elektriciteit – warmte). Voor het elektriciteitsverbruik blijkt een besparing van 20% mogelijk. Voor warmte is de mogelijke besparing kleiner dan 20%.

Voor het berekenen van de reducties wordt er best bottom-up gewerkt .

- Welke databronnen kunnen mogelijk gebruikt worden ?

- » Enerpedia

- » Klimrek

Opmerking : De data beschikbaar op klimrek zijn voor specifieke bedrijven en kunnen niet naar het niveau van een gemeente geëxtrapoleerd worden.

- Wat is de rol van een gemeente ?

Een gemeente kan bovenlokale acties van stakeholders (bv. Energiescan) bekend maken en promoten bij de landbouwers in de gemeente.

BESLUIT: VOORGESTELDE OPLOSSING

Het gelopen traject en de uitgevoerde literatuurstudie tonen aan dat de berekeningen voor het bepalen van de CO₂-reductie niet gemeentespecifiek kunnen worden verfijnd door het ontbreken van de nodige data.

Bovendien is de sector landbouw door de gemeenten moeilijk te bereiken en zijn de acties zeer sectorspecifiek. De stakeholders geven ook zelf aan dat de actie veelal op het bovenlokale niveau ligt en het aan het lokale niveau is te ondersteunen.

Voor het berekenen van de reductie van het lokaal energie- en klimaatplan 2030 voor de groep 'Klimaatoverleg Midwest' wordt daarom voorgesteld om te werken naar analogie met het Vlaams klimaatplan (versie 9/12/2019 met bijkomende maatregelen van 05/11/2021). Hierdoor worden er geen bijkomende reducties opgelegd vanuit het lokale niveau.

Binnen het Vlaams klimaatplan (bijkomende maatregelen 05/11/2021) wordt gewerkt met het WAM-scenario ("with additional measures" of "met bijkomende maatregelen") voor het bepalen van de te behalen energie-gerelateerde reducties in 2030 t.o.v het jaar 2013. Voor de sector landbouw gaat dit om een CO₂-reductie van 19%.

Volgens de CO₂-inventarissen van het Departement Omgeving bedroeg de CO₂-uitstoot van de sector landbouw voor de groep 'Klimaatoverleg Midwest' 71.549 ton in 2013. Een reductie van 19% CO₂ t.o.v. het jaar 2013 komt dan overeen met een reductie van 13 738 ton.

In 2011 bedroeg de CO₂-uitstoot in de landbouwsector 72.304 ton. Het verschil in uitstoot tussen 2013 en 2011 gesommeerd met de 19% reductie ten opzichte van 2013 (analogie Vlaams klimaatplan), geeft de totale CO₂-reductie die vermeld wordt in het klimaatplan. De totale CO₂-reductie bedraagt dan 14.492 ton CO₂ of 20% reductie t.o.v. de CO₂-uitstoot in de landbouwsector in het jaar 2011.

De maatregelen gehanteerd voor de sector industrie worden eveneens opgetrokken naar de hoogst mogelijke implementatiegraad in de maatregelentool.

De besparing door in te zetten op lokale energieproductie, waar een groot deel van de mogelijkheden voor de sector ligt, wordt verrekend in het luik 'Lokale energieproductie'. Dit zoals vooropgesteld binnen het Europees kader 'Burgemeestersconvenant'.

De CO₂-reducties in het klimaatplan, met aanpassingen voor de sectoren industrie en landbouw, kunnen in onderstaande tabel (tabel 4) worden teruggevonden.

Tabel 4: Overzicht CO₂-uitstoot in het referentiejaar 2011, de aangepaste gerealiseerde CO₂-reductie door de acties binnen het klimaatplan en de procentuele CO₂-reductie van deze acties per sector t.o.v. 2011

	2011 (ton)	CO ₂ -reductie (ton)	% reductie per sector	% reductie t.o.v. de totale CO ₂ -uitstoot 2011
Voorbeeldfunctie	9682	3.873	40%	1%
Huishoudens	146189	88.842	61%	16%
Mobiliteit	104764	31.721	30%	6%
Tertiaire sector	45377	11.258	25%	2%
Industrie	168496	10970	7%	2%
Landbouw	72304	14492	20%	3%
Lokale energieproductie	0	84.922	nvt	16%
Totaal	546811	246.078		45%

WONEN

4. Verlenen van advies omtrent de te vormen woonmaatschappij in het werkingsgebied Midwest-west

De GEMEENTERAAD,

Gelet op het decreet van 22 december 2017 over het lokaal bestuur;

Gelet op het decreet van 9 juli 2021 houdende wijzigingen van diverse decreten met betrekking tot wonen, waarbij een regelgevend kader met betrekking tot de woonmaatschappijen wordt gecreëerd;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 17 december 2021 tot wijziging van verschillende besluiten over wonen;

Gelet op de Vlaamse Codex Wonen van 2021;

Gelet op het Besluit Vlaamse Codex Wonen van 2021;

Overwegende dat in het traject naar het vormen van een eengemaakte woonmaatschappij voor het werkingsgebied sociale huisvestingsmaatschappijen een erkenningsaanvraag als woonmaatschappij moeten indienen;

Overwegende dat daartoe een advies is vereist van de gemeenteraad omtrent de lokale netwerkvorming, lokale inbedding en verankering van de woonmaatschappij;

Op verzoek van de sociale huisvestingsmaatschappijen De Mandel en Izi Wonen van 20 januari 2023;

Overwegende dat gemeente Ingelmunster voldoende betrokken is in het proces tot vorming van de woonmaatschappij die actief zal zijn op grondgebied van Ingelmunster;

Overwegende dat in dit proces is gebleken dat de noodzakelijke en voldoende maatregelen zijn voorzien tot lokale netwerkvorming, lokale inbedding en verankering;

BESLUIT:

eenparig

Artikel 1 – De gemeenteraad stelt in het kader van de procedure vermeld in artikel 4.98 §1 tweede lid, 2°, punt k van het Besluit Vlaamse Codex Wonen van 2021 vast dat de aldus te vormen woonmaatschappij zal zorgen voor voldoende lokale netwerkvorming, lokale inbedding en verankering en aldus een gunstig advies verleent.

Artikel 2 – Deze beslissing wordt aan de aanvrager bezorgd.

PATRIMONIUM

5. Goedkeuren van een ontwerpakte tot gratis grondafstand

De GEMEENTERAAD,

Gelet op het Decreet Lokaal Bestuur;

Gelet op de ontwerpakte tot gratis grondafstand;

Overwegende dat het een perceel grond betreft met erop aangelegde infrastructuurwerken, wegenis en groenaanleg, gelegen Korenbloemstraat, gekadastraerd sectie A nummer 1054 N6 met een totale oppervlakte volgens kadaster van 1ha 44a 5 ca en met een oppervlakte volgens meting van 1ha 44a 4ca;

Overwegende dat deze afstand geschiedt om reden van openbaar nut en meer in het bijzonder met het oog op de inname in het openbaar domein;

Overwegende dat deze overdracht kosteloos geschiedt zonder beding van prijs;

Op voorstel van de bevoegde schepen;

BESLUIT:

eenparig

Artikel 1 – Goedkeuring te hechten aan het afbakeningsplan met refentienummer 36007/10811 opgemaakt op 12 augustus 2021 door BV Jonkheere ir-architecten voor de verwerving van 1ha 44a 4ca grond (lot A) met erop aangelegde infrastructuurwerken, wegenis en groenaanleg.

Artikel 2 – Goedkeuring te hechten aan het ontwerp van akte met referentie KG-2022/10940, opgemaakt door notaris Liene Van Den Bosch voor de overdracht van een perceel grond, gekadastraerd volgens recent uittreksel uit de kadastrale legger als

Kadastrale gegevens		Oppervlakte
Sectie	Nummer	
A	1054 N6	1ha 44a 5 ca

Artikel 3 – De Algemene Administratie voor de Patrimoniumdocumentatie te ontslaan van de verplichting ambtshalve inschrijving te nemen bij overschrijving van de akte.

7. Goedkeuren van een eenzijdige verkoopbelofte

De GEMEENTERAAD,

Gelet op het Decreet lokaal bestuur;

Gelet op het Burgemeestersconvenant en de ambitie om opportuniteiten voor bijkomende groengebieden en bebossing te realiseren;

Gelet op de eenzijdige verkoopbelofte voor de kadastrale percelen: Ingelmunster, 1^e afdeling, Sectie A nr. 630 D;

Overwegende dat de verkoop zal worden toegestaan mits de vergoeding van 214.060,00 euro te betalen;

Gelet op de voorwaarden die verbonden zijn aan de verkoopbelofte;

Overwegende dat deze vergoeding geldt voor de verwerving van het goed voor de geheelheid in volle eigendom;

Overwegende dat de kosten van de akte voor rekening zijn van de gemeente Ingelmunster;

Overwegende dat de authentieke akte zal verleden worden door een instrumenterend ambtenaar van de Vlaamse overheid;

Overwegende dat de middelen voor aankoop niet in het financieel meerjarenplan zijn opgenomen;

Overwegende dat de nodige middelen bij de eerstvolgende aanpassing van het financieel meerjarenplan zullen worden ingeschreven;

Op voorstel van de bevoegde schepen;

BESLUIT:

eenparig

Artikel 1 – De verkoopbelofte met betrekking tot kadastraal perceel Ingelmunster, sectie A nr. 630 D goed te keuren.

VRIJE TIJD

8. Goedkeuren van een aanpassing aan het zalenreglement

De GEMEENTERAAD,

Gelet op het Decreet over het Lokaal Bestuur;

Gelet op de beslissing van de gemeenteraad van 16 juni 2015 houdende goedkeuren van de gebruiksreglementen van de voor gebruik beschikbare zalen en lokalen van de gemeente;

Gelet op de goedkeuring van de aanpassing van het Reglement Zalenverhuur in de gemeenteraad van 19 november 2019 en van 22 maart 2022;

Overwegende dat het voor de organisatoren van activiteiten in de gemeentelijke zalen deze wetgeving ter kennisgeving wordt meegegeven worden bij het plannen van activiteiten of evenementen;

Gelet op de vraag naar de inzet van de technisch medewerker tijdens een activiteit;

Gelet op de aangepaste omschrijving in art. 15;

Gelet op de positieve adviezen van de seniorenraad, cultuurraad, sportraad en jeugd raad;

Gelet op het ontwerp van het aangepaste Reglement Zalenverhuur;

Op voorstel van de bevoegde schepen;

BESLUIT:

eenparig

Artikel 1 – Het aangepast Reglement Zalenverhuur wordt goedgekeurd en als bijlage bij deze beslissing gevoegd.

Artikel 2 – Het Reglement Zalenverhuur wordt van toepassing vanaf heden.

**Algemene afspraken bij gebruik van de
gemeentelijke infrastructuur**
DEEL 1: ALGEMEEN
ART. 1. CAPACITEIT

Dit zalenreglement is van toepassing op:

Locatie	zaal	Opp.	staand publiek	zittend publiek	Aan tafels
Ontmoetingscentrum	Brasserie	200 m ²	230	150	125
	Grote zaal	272 m ²	300	250	150
	Speelplein Villa Max				
Sportcentrum	Evenementenhal 3/3	924 m ²	1350	900	900
	Evenementenhal 2/3	616 m ²	900	600	600
	Evenementenhal 1/3	308 m ²	450	300	300
	Polyvalente zaal	300 m ²	300	300	210
	Vergaderzaal	90 m ²	-	80	30
Bibliotheek	Polyvalente zaal	60 m ²	60	60	30
	Vergaderzaal	22 m ²	-	-	10
Cultuurfabriek	Zaal beneden	500 m ²	400	230	150
Marktplein	Voor Gemeentehuis	In overleg	In overleg	In overleg	In overleg
	Voor kerk	In overleg	In overleg	In overleg	In overleg

Bij gebruik van stoelen en/of tafels moeten deze zo geplaatst worden dat de uitgangen en nooduitgangen vrij blijven. Er moet ook telkens een gang vrij blijven van minstens 80 cm breed, centraal of aan beide zijden langs de muren.

ART. 2. VOORZIENINGEN

De uitgebreide fiche en een opsomming van de aanwezige technische en logistieke voorzieningen die permanent aanwezig zijn in de zaal, zijn achteraan dit reglement als bijlage gevoegd. Deze bijlagen zijn variabel. Extra uitleg over deze voorzieningen is steeds ter beschikking via een handleiding in de zalen zelf of bij de dienst Vrije Tijd.

ART. 3. TOEZICHT

Het personeel van de dienst Vrije Tijd, het College van Burgemeester en Schepenen en de zaalwachters hebben steeds het recht toezicht uit te oefenen in alle ruimtes die deel uitmaken van de infrastructuur. Tijdens elke verhuurperiode kan gemeentepersoneel controleren op het correct gebruik van de ruimtes inzake veiligheidsmaatregelen, capaciteit.

Na elke verhuurperiode kan gemeentepersoneel controleren op schade en ordentelijk achterlaten van de ruimte. Huurders ontvangen ook een controlelijst om als leidraad te gebruiken bij het einde van de huurperiode.

ART. 4. TOEGANKELIJKHEID

De terreinen die deel uitmaken van de infrastructuur waarop dit reglement van toepassing is, moeten altijd verkeersvrij zijn.

Enkel laden, lossen en parkeren op de daarvoor specifiek ingerichte zones is toegelaten.

Er moet steeds een voldoende vrije doorgang zijn voor de hulpdiensten.

ART. 5. Gebruikerscategorieën

De gemeentelijke infrastructuur (*cf.* ART. 1) kan gebruikt worden door onderstaande categorieën:

Categorie 1: Gemeentebestuur, Sociaal Huis, gemeentelijke adviesraden, zorginstellingen, instellingen voor kinderopvang, scholen.

Categorie 2: Erkende Ingelmunsterse verenigingen, Goede Buurtstraten, jubilerende inwoners van hetzelfde geboortjaar.

Categorie 3: Particulieren uit Ingelmunster die een publieksactiviteit organiseren.

Op basis van deze categorieën worden de tarieven bepaald. Deze zijn terug te vinden in het gemeentelijk retributiereglement.

ART. 6. SABAM, BILLIJKE VERGOEDING

De gemeente betaalt jaarlijks Sabam en Billijke Vergoeding voor achtergrondmuziek. Wie concerten, feesten of fuiven, voordrachten en lezingen, beurzen, film-, theater- of dansvoorstellingen, quizzen met muziekkuitvoeringen, dia- of videovertoningen, of fuiven organiseert, moet voor deze activiteiten een aparte aangifte doen bij Sabam en voor activiteiten met dansgelegenheid eveneens een aangifte doen bij Billijke Vergoeding.

ART. 7. POLITIEREGLEMENT

Bij alle evenementen en activiteiten die een vereniging of organisatie inricht, moet het algemeen politiereglement van de gemeente Ingelmunster nageleefd worden.

Zie: http://www.ingelmunster.be/db_files/bekendmakingen/APR.pdf.

ART.8. HERBRUIKBARE BEKERS

Bij alle evenementen en activiteiten die een vereniging of organisatie inricht en waar geen glas mag

gebruikt worden, is de organisator verplicht om drank in herbruikbare bekertjes aan te bieden, tenzij hij kan aantonen dat hij niet-herbruikbare bekertjes voor 95% recycleert.

DEEL 2: RESERVATIE

ART. 9. DAGDELEN, ABONNEMENT EN VOORRANGSREGEL

De gemeentelijke zalen en ruimtes worden gehuurd per dagdeel, met uitzondering van de evenementenhal die per weekend gehuurd wordt. De diverse sportzalen worden gehuurd per uur en in bepaalde gevallen per seizoen.

Er kan geopteerd worden voor één dagdeel of een opeenvolging van verschillende dagdelen. Een dagdeel bestaat uit 6 opeenvolgende uren. Vanaf het 4^{de} dagdeel betaalt de aanvrager de helft van de huurprijs voor dit en ieder bijkomend dagdeel.

Verenigingen die op jaarbasis minimum 8 reservaties plaatsen tijdens de week, hebben recht op een korting van 20% op de huurprijs per dagdeel. Deze verenigingen moeten hun jaarkalender met vermelding van al deze data tegen 1 september indienen. Een week begint op maandag om 9.30u. en loopt af op vrijdag om 18.00u.

Enkel bij de huur van de Brasserie of de Grote Zaal van het Ontmoetingscentrum bestaat de mogelijkheid om het speelplein van Villa Max bij te huren. Dit kan niet tijdens de openingsuren of activiteiten van de school en van Villa Max. Er is geen glas toegelaten op dit terrein. Er wordt geen huur aangerekend voor gebruik van het speelplein. Indien het speelplein niet in de staat wordt achtergelaten waarin het verkregen werd, wordt een boete aangerekend van 250€.

Bij de toewijzing van de (zaalsport-)infrastructuur en opmaak van het bezettingsrooster voor het seizoen gelden volgende voorrangregels:

Ingelmunsterse verenigingen of inwoner krijgen voorrang op niet-Ingelmunsterse verenigingen of niet-inwoners.

Aanvragen van competitieclubs hebben voorrang op aanvragen van recreatiesportclubs.

De sportclubs die trainingsuren verliezen door grote evenementen in sporthal 1 of sporthal 2 (evenementenhal), krijgen voorrang in bezetting (eventueel in andere zaaldelen van de sporthallen) op recreatieve sportclubs (al of niet met jeugdwerking)

Aanvragen van sportclubs gaan voor op aanvragen van individuen of private aanvragers met of zonder beroepsdoeleinden of winst oogmerk.

Aanvragen van verenigingen die reeds langere tijd huren krijgen voorrang op verenigingen die minder lang huren.

Voor bestuursvergaderingen kunnen volgende ruimtes gratis gebruikt worden: Vergaderzaal bibliotheek, polyvalente ruimte bibliotheek, vergaderzaal sportcentrum, polyvalente ruimte sportcentrum.

Huurders uit categorie 1 en 2 kunnen een jaar op voorhand reserveren, huurders uit categorie 3 drie maanden op voorhand.¹

De aanvrager gaat automatisch akkoord met het naleven van het reglement van de gemeentelijke infrastructuur.

ART.10. RESERVATIE, OPTIES EN ANNULATIE

¹ Activiteiten in de evenementenhal moeten voor 1 mei van het werkjaar (september-augustus) voorafgaand aan de activiteit gereserveerd worden.

De reservatie gebeurt via <https://reservatie.ingelmunster.be> of via het loket van de Dienst Vrije Tijd.

Na goedkeuring door de dienst Vrije Tijd wordt de huurder op de hoogte gebracht.

De gebruiker heeft de mogelijkheid om maximaal 3 opties op een zaal te nemen. Zonder definitieve bevestiging vervallen de opties na 14 dagen.

De evenementenhal, de cultuurfabriek, de brasserie en de grote zaal kunnen tot één maand voor de activiteit gratis geannuleerd worden, voor de andere zalen kan dit tot 24 uur voor de activiteit. Wie later annuleert betaalt de helft van de vastgelegde huurprijs voor de activiteit met een minimum van 1 dagdeel.

DEEL 3: GEBRUIK

ART.11. AFHALEN SLEUTEL

De gebruiker kan op de laatste werkdag voorafgaand aan de activiteit de sleutel tijdens de openingsuren ophalen bij het loket van de dienst Vrije Tijd, of na afspraak. Voor het OC en de Cultuurfabriek kan de huursleutel eventueel ook via een sleutelkluis verkregen worden.

De sleutel moet meteen na de activiteit teruggegeven worden aan de dienst Vrije Tijd of in de brievenbus gedeponereerd worden.

ART.12. VERLIES EN DIEFSTAL SLEUTEL

Bij verlies of diefstal van een sleutel moet dit meteen gemeld worden aan het loket van de dienst Vrije Tijd en moet de gebruiker van de sleutel aangifte doen bij de politie. De gebruiker betaalt voor de vervanging van de sleutel, het bedrag vastgesteld in het retributiereglement.

ART.13. ORDE EN NETHEID

Na de reservatieperiode moeten de gebruikte ruimtes afgeleverd worden in hun oorspronkelijke staat. Alle afval dient gesorteerd te worden volgens de geldende normen in de daartoe voorziene afvalzakken die beschikbaar zijn. Na gebruik van de zaal deponeren de huurders deze zakken in de daarvoor bestemde containers die buiten aanwezig zijn.

ART.14. DRANKEN

In alle zalen met uitzondering van deze gelegen in het sportcentrum, is er steeds een beperkte hoeveelheid drank aanwezig. Verenigingen die van deze service gebruik wensen te maken, geven dit bij de reservatie door aan de dienst Vrije Tijd. Het staat de gebruiker vrij om eigen drank mee te brengen of te laten leveren door een leverancier naar keuze.

ART.15. UITRUSTING

Elke zaal heeft een eigen permanente uitrusting, die vermeld staat in de respectievelijke specifieke materiaallijsten. Bijkomend materiaal kan gereserveerd worden via <https://reservatie.ingelmunster.be> en afgehaald worden in de uitleendienst. De zaaltechniker maakt de gebruiker wegwijs bij het gebruik van de zaaluitrusting, geeft advies maar is niet aanwezig tijdens de voorstelling. **Indien extra ondersteuning tijdens de activiteit/voorstelling gewenst wordt, kan een techniker ingeschakeld worden tegen een uurtarief vastgesteld in het retributiereglement.**

DEEL 4: AANSPRAKELIJKHEID

ART.16. VERANTWOORDELIJKHEID EN VERZEKERING

Het gemeentebestuur is niet verantwoordelijk voor gebeurlijke ongevallen en diefstal in de zalen tijdens de huurperiode van de gebruikers.

De burgerlijke aansprakelijkheid van verenigingen ten aanzien van derden wordt niet gedekt door een verzekeringspolis van het gemeentebestuur.

ART.17. SCHADE EN BREUK

Wanneer schade, breuk, verdwijning van materiaal of ernstige tekortkomingen geconstateerd worden, moet elke gebruiker dit meteen melden aan de dienst Vrije Tijd.
Er wordt hierop steeds controle uitgevoerd door de medewerkers van de dienst Vrije Tijd.

De vaststelling en kosten als gevolg van schade, breuk of verdwijning van roerend goed, worden door de dienst Vrije Tijd binnen de week aan het College van Burgemeester en Schepenen overgemaakt.
De met naam aangeduide persoon, afgevaardigde van de huurder, is verantwoordelijk en aansprakelijk voor eventuele schade die werd aangericht. Voor alle inbreuken tegen dit reglement kunnen de onkosten gefactureerd worden.

Bij het gebruik van het speelplein aan het OC wordt steeds controle uitgevoerd. Is het speelplein niet achtergelaten in de verkregen staat, dan wordt aan de huurders een boete aangerekend van 250€. Bij meerdere huurders, in beide zalen, kunnen beide huurders aansprakelijk gesteld worden voor het betalen van deze boete.

ART.18. ONDERVERHUUR

Het is de huurders verboden de gehuurde infrastructuur onder te verhuren of in bruikleen te geven, tenzij een contract werd afgesloten met het gemeentebestuur.

DEEL 5: AFWIJKINGSMOGELIJKHEDEN

ART.19. AFWIJkingEN

Het College van Burgemeester en Schepenen kan, op schriftelijk verzoek en na grondige motivering, afwijkingen op dit huurreglement toestaan. Wat niet expliciet geregeld is behoort tot de uitsluitende bevoegdheid van het College van Burgemeester en Schepenen.

INGELMUNSTER IN DE WERELD

9. Goedkeuren van een motie betreffende de vrijlating van de heer Olivier Vandecasteele uit een Iraanse gevangenis

De GEMEENTERAAD,

Gelet op artikel 2, §2 van het Decreet over het Lokaal bestuur;

Overwegende dat de gemeente bevoegd is voor alle aangelegenheden van gemeentelijk belang en voor de verwezenlijking daarvan alle initiatieven kan nemen;

Overwegende dat bij aangelegenheden waarvoor de gemeentelijke organen niet bevoegd zijn, de gemeenteraad een motie kan goedkeuren ten aanzien van de bevoegde organisaties aangaande deze aangelegenheden waarvoor de gemeente niet bevoegd is;

Gelet op het verzoek van de stad Doornik van 11 januari 2023 en volgens hun informatie;

Overwegende dat Olivier Vandecasteele, humanitair medewerker, werd aangehouden op 24 februari 2022 zonder enige motivering van de Iraanse autoriteiten;

Overwegende dat het dus gaat over een willekeurige arrestatie;

Gelet op de te betreuren en onmenselijke omstandigheden, waarin Olivier Vandecasteele zich bevindt;

Overwegende dat de Belgische ambassadeur slechts 6 bezoeken heeft kunnen bekomen in 9 en een halve maand tijd, ondanks herhaaldelijk aandringen, en bovendien onder hoog toezicht;

Overwegende dat Olivier Vandecasteele dus niet het recht heeft om tijdens deze ontmoetingen de onderwerpen te bespreken die hij zou willen;

Aangezien de gezondheid van deze persoon sterk en snel achteruitgaat;

Overwegende dat Olivier Vandecasteele de consulaire dienst heeft geïnformeerd dat hij voor de rechtbank was verschenen zonder medeweten van de lokale Belgische autoriteiten noch van zijn Iraanse advocaten. Zijn Iraanse 'advocaat' die werd aangesteld door de Iraanse rechtbank heeft op geen enkel moment het woord genomen tijdens zijn 'proces'. Olivier Vandecasteele heeft ook laten weten dat hij werd veroordeeld voor alle aanklachten tegen hem zonder dat hij toestemming had om te communiceren over de aanklachten;

Overwegende dat dit onrecht en het gebrek aan perspectieven voor Olivier Vandecasteele zijn mentale en fysieke weerbaarheid ernstig beschadigen;

Overwegende dat Olivier Vandecasteele een hongerstaking heeft ingezet sinds half november;

Overwegende dat Olivier Vandecasteele sinds 285 dagen in totaal isolement verblijft en dat hij wordt vastgehouden in onmenselijke omstandigheden, wat als een foltering wordt aanzien door de Verenigde Naties en Amnesty International;

Overwegende dat het federaal parlement op 20 juli 2022 instemde met een wetsontwerp voor een verdrag dat de uitwisseling van gevangenen met andere landen mogelijk maakt, waaronder het uitwisselen van gevangenen tussen België en Iran;

Overwegende dat dit verdrag de deur open zou houden voor de uitwisseling van gevangenen, enerzijds de Iraanse diplomaat die in 2021 in België veroordeeld werd tot 20 jaar gevangenisstraf voor de voorbereiding van een aanslag in Frankrijk, en anderzijds, Olivier Vandecasteele;

Overwegende dat het Grondwettelijk Hof op 8 december 2022 heeft beslist dit wetsvoorstel voor het verdrag dat een uitwisseling mogelijk zou kunnen maken, op te schorten;

Overwegende dat Olivier Vandecasteele op 14 december werd veroordeeld tot een gevangenisstraf van 28 jaar;

Overwegende dat de familie van Olivier Vandecasteele ten einde raad is in deze situatie;

Gelet op de mobilisatie van de burgers voor steun aan Olivier Vandecasteele, namelijk via een petitie die meer dan 35.000 handtekeningen heeft verzameld;

Op voorstel van de heer Burgemeester;

BESLUIT:

eenparig

Artikel 1 – Aan de federale overheid, aan de ambassadeur van België in Iran en aan de ambassadeur van Iran in België wordt gevraagd om dringend alle mogelijke diplomatieke procedures in te zetten die kunnen leiden tot de vrijlating van Olivier Vandecasteele.

Artikel 2 – Aan de federale overheid, aan de ambassadeur van België in Iran en aan de ambassadeur van Iran in België wordt gevraagd om te waken over de waardigheid van de omstandigheden waarin Olivier Vandecasteele gevangen zit.

Artikel 3 – Aan de Eerste minister, de minister van justitie en de minister van buitenlandse betrekkingen om een internationaal initiatief te nemen, bijvoorbeeld onder de vorm van een nieuw verdrag of een nieuwe internationale verklaring tegen gijzelneming tussen staten.

Artikel 4 – Deze motie wordt gestuurd aan:

- de stad Doornik
- Alexander De Croo, eerste minister van België
- Vincent Van Quickenborne, minister van Justitie van België
- Hadja Lahbib, minister van Buitenlandse Zaken van België
- de Iraanse ambassade in België

Overeenkomstig artikel 8 van het huishoudelijk reglement van deze gemeenteraad geeft de heer Jan Defreyne, raadslid, aan dat het permanentiesysteem voor problemen op het sportcentrum tijdens het weekend en 's avonds nog niet werkt. Hij vermeldt dat er een reservatie voor kleedkamers verkeerd liep en dat voor de melding hiervan een verkeerd nummer geafficheerd was.

Jan Rosseel, schepen, geeft toe dat er ad valvas effectief een tikfout in het nummer was geslopen, wat snel werd rechtgezet. Het verkeerd lopen van de reservatie was te wijten aan een communicatiefout als gevolg van het feit dat de beeldschermen stuk zijn en in herstelling. Voorlopig wordt weer op papier gewerkt tot de schermen weer actief zijn.

Overeenkomstig artikel 8 van het huishoudelijk reglement van deze gemeenteraad vraagt de heer Bart Buyse, raadslid, naar het standpunt van de gemeente naar aanleiding van het indienen van een omgevingsvergunningsaanvraag voor een McDonalds-restaurant in de Oostrozebekestraat.

Kurt Windels geeft aan dat de gemeente deze aanvraag heeft ontvangen en in behandeling heeft. Eens het dossier ontvankelijk en volledig is verklaard zal een openbaar onderzoek plaatsvinden. Vervolgens zal het college in dit dossier een standpunt innemen op basis van de wettelijke mogelijkheden en, mee in overweging nemende, de eventuele opmerkingen of bezwaren die tijdens het openbaar onderzoek worden geformuleerd.

De zitting werd afgerond om 20.45 uur.

Dominik Ronse
algemeen directeur

Steven De Maesschalck
voorzitter