



Vlaamse
overheid

Het Lokaal Energie- en Klimaatpact

Thematische sessie Smart Flanders 23/05

Inhoud

1. De Lokale Energie- en Klimaatpacten
2. Subsidiemechanisme
3. Opvolging via het Lokaal Klimaatpactportaal

De Lokale Energie- en Klimaatpacten

Vergroening

WERF 1
LATEN WE
EEN BOOM OPZETTEN
vergroening



Hernieuwbare
energie en
renovatie

WERF 2
VERRUIK JE WIJK
energiebesparende renovaties
en hernieuwbare energieprojecten



Vlaams Lokaal
Energie- en
Klimaatpact
2021-2030

Ontharding

WERF 4
WATER.
HET NIEUWE GOUD
droogteproblematiek



Mobiliteit

WERF 3
ELKE BUURT DEELT EN
IS DUURZAAM BEREIKBAAR
koolstofvrije (deel)mobilititeit



Vlaamse
overheid

vvsG

Vlaanderen
verbeelding werkt

De Lokale Energie- en Klimaatpacten

Vergroening

Hernieuwbare
energie en
renovatie

294
intekenaars
voor 1.0

Ontharding

Mobiliteit

Werven LEKP 1.0

► Werf 1

- Eén boom extra per Vlaming tegen 2030
- 1/2de meter extra haag of geveltuinbeplanting per Vlaming
- Eén extra natuurgroenperk per 1000 inwoners



► Werf 2

- 50 collectief georganiseerde energiebesparende renovaties per 1000 wooneenheden
- 1 coöperatief/participatief hernieuwbaar energieproject per 500 inwoners

Werven LEKP 1.0

► Werf 3: Koolstofvrije (deel)mobiliteit

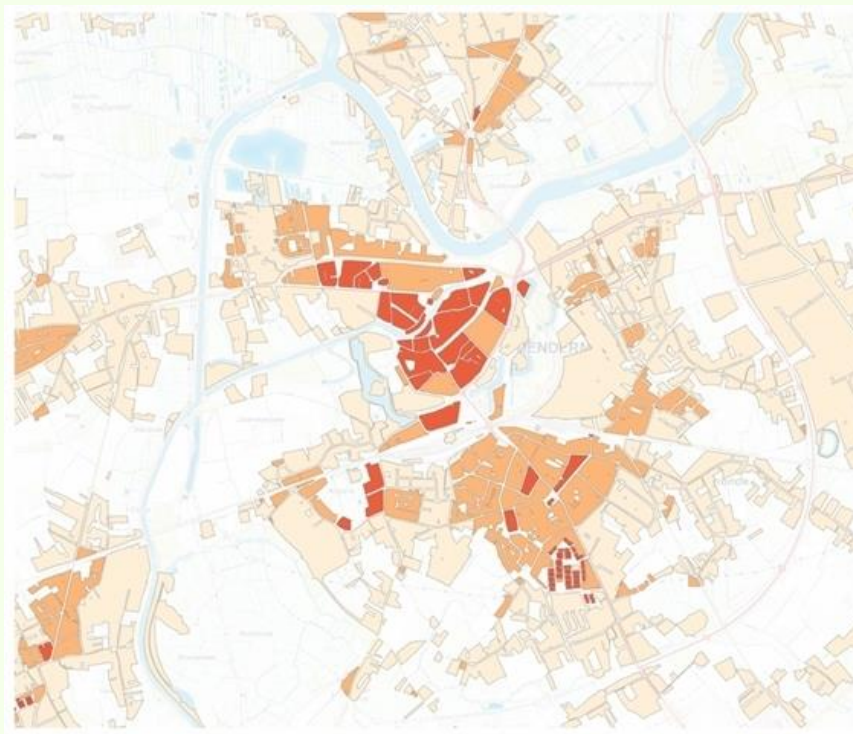
- 1 'toegangspunt' per 1000 inwoners voor een (koolstofvrij) deelsysteem
- 1 laadpunt per 100 inwoners
1 m nieuw of structureel opgewaardeerd fietspad extra per inwoner



► Werf 4: Water

- 1 m² ontharding per inwoner
- 1 m³ extra opvang van hemelwater per inwoner

Werven LEKP 1.0



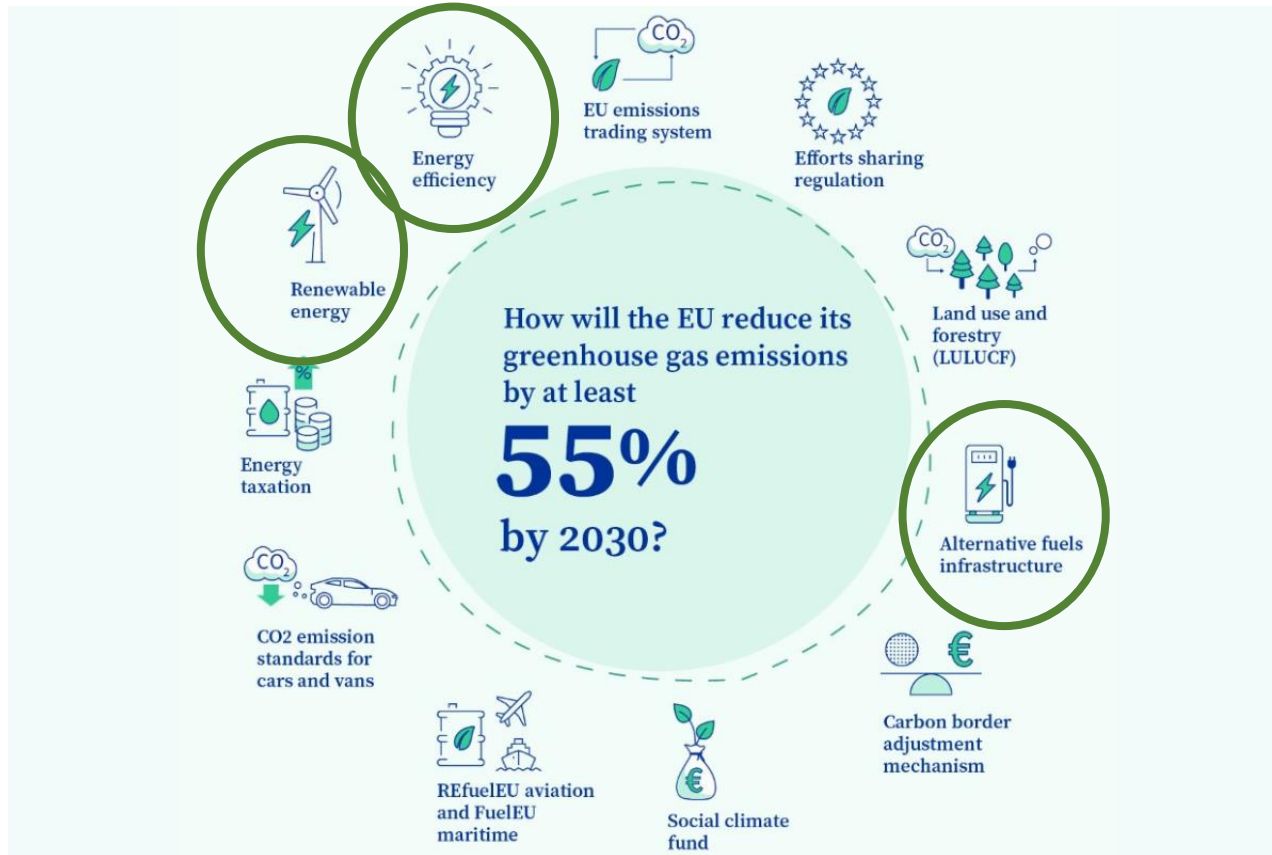
algemene doelstellingen

- Totale verleding tegen 2030
- CO2-reductie van 40% tegen 2030 - patrimonium
- Jaarlijkse energiebesparing van 2,09% - patrimonium
- Ondertekening burgemeestersconvenant
- Opmaak lokaal warmte- en sloopbeleid
- Geen invoering van een verdere heffing op hernieuwbare energie-installaties



Vlaanderen
verbeelding werkt

LEKP 2.0



LEKP 2.0



- Verstrenging mitigatiedoelstellingen
 - Algemene doelstellingen
 - CO2-reductie van -40% naar -55%
 - Energiebesparing naar -3% per jaar
 - Geen nieuwe heffingen op elektriciteitsmasten en sleuven Elia
 - Werven
 - 25 fossielvrije renovaties onder de 50 collectieve renovaties per 1.000 wooneenheden
 - 50 per 1000 wooneenheden uitgenodigd voor klimaattafel
 - 1,5 (semi-) publieke laadequivalenten per 100 inwoners



LEKP 2.1

Totaalsubsidie van 16 miljoen euro over intekenaars

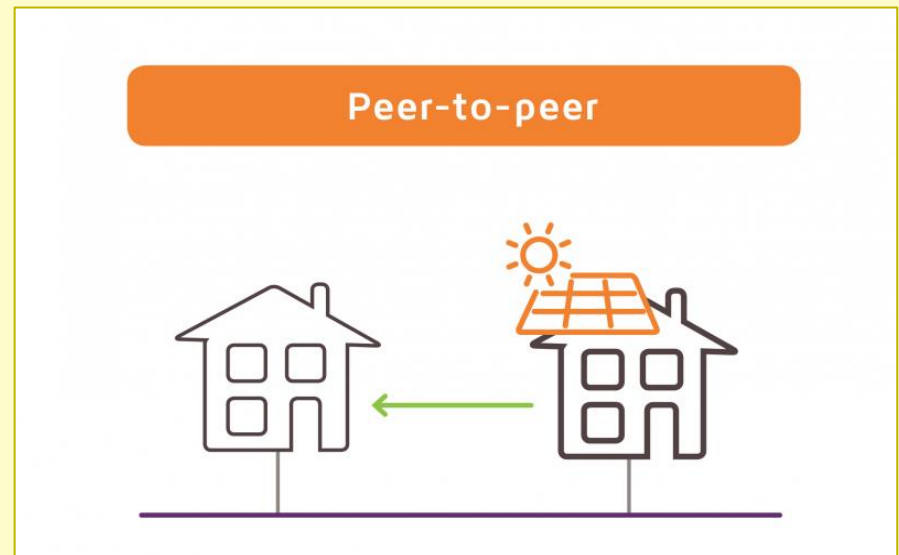
- 1 thematisch wijkverbeteringscontract met collectieve renovatie voor eind 2025
- Renovatietraject op maat van elke bewoner van klimaattafel voor eind 2025



LEKP 2.1

- 1 coöperatief/participatief hernieuwbaar energieproject per 500 inwoners tegen 2030': minstens 36 kWp in plaats van 18 kWp
- Toegang tot de activiteiten van een energiegemeenschap operationaliseren voor 1 per 500 inwoners voor einde 2025.

Ondertekening – tegen 5 juli 2023

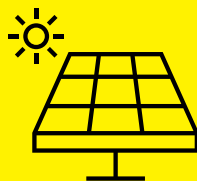


Bijkomende ondersteuning

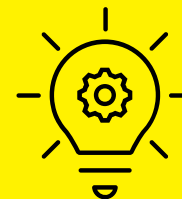
Wijkrenovatietool



Technische
assistentiehub



Werkplatform
i.s.m. AWB



Vlaanderen
verbeelding werkt



Vlaamse
overheid

FINANCIERING LEKP

AGENTSCHAP
BINNENLANDS
BESTUUR

Jaarlijkse subsidie

Subsidievoorwaarden:

- Intekening pact
- Jaarlijkse bespreking op gemeenteraad + rapportage op loket
- 50% cofinanciering



2022: **33.620.000 euro** voor LEKP 1.0 en 2.0



Vlaamse
overheid



Vlaamse
overheid

Pactportaal

Online opvolgingsmechanisme

Groenblauwpeil

VVSG

Fluvius

Autodelen.net

Energiekaart

Burenpremie

RENOVATIE

- Energieverbruik van de gezinnen --> gaat driekwart naar verwarming
- 85% daarvan komt vandaag nog van fossiele brandstoffen.
- Als we tegen 2050 alle woningen label A => 95 000 woningen per jaar moeten gerenoveerd worden
- 6,8% van de Vlaamse woningen een A-label en bijna 21% een B-label = 25 %

➤ 162 miljard euro

Het Lokaal Energie- en Klimaatpact

- Opmaken warmte- en sloopbeleidsplan
- 50 collectieve renovaties per 1000 wooneenheden waarvan 25 fossielvrij
 - LEKP 2.0: 25 fossielvrije renovaties per 1000 wooneenheden



Inspiratiekaart Warmtezoning

- Analyseert warmtevraag op straatniveau
- Maakt onderscheid tussen grote en kleine warmteverbruikers
- Rode zones -> materiaal voor beleidsmakers



Inspiratiekaart Renovatiebeleid

- Inbegrip van demografische factoren
- Toont collectieve aanpak warmte
- Rekening houdend met socio-demografische samenstelling

Wijkrenovatietool

Verder bouwend op de startanalyse van het Netwerk Klimaat wordt een “wijkrenovatietool” aangeboden aan lokale besturen en hun partners om collectieve renovatietrajecten data gestuurd de concretiseren en op te volgen t.e.m. uitvoering. Deze tool kan een handig instrument zijn om de klimaattafels wijkgericht te organiseren

- Gesprekken opgestart zomer '22
- Traject loopt tot zomer '24



op
straatsegment
-niveau

Financiële
raming

verschil met
voorgaande
data

Dataprovider
voor LEKP



**Vlaamse
overheid**



**Vlaamse
overheid**