



TOELICHTING KLIMAATACTIEPLAN 2021-2025

Eerste Commissie – 20 april 2021

Inhoud

- Context
- Opbouw Klimaatactieplan
- Actualisatie Klimaatactieplan 2015-2020
- Toelichting Klimaatactieplan 2021-2025
- Opvolging
- Contact



#klimaatgezond



Context



#klimaatgezond



- Vorige legislatuur
 - Klimaatplan ‘Naar een klimaatgezond Oost-Vlaanderen in 2050’
 - Klimaatactieplan 2015-2020
 - Oprichting Klimaatwerkgroep en Klimaatfonds
- Huidige legislatuur
 - Ambitie verscherpt: Klimaatgezond in 2040
 - Verhoging middelen klimaatfonds
 - Op termijn opname klimaatplan in beleidsplan Ruimte
 - Actualisatie Klimaatactieplan

Opbouw klimaatactieplan

5 speerpunten

- Groene energie van eigen bodem
- Klimaatgezonde woonomgeving
- Klimaatbestendige landschappen
- Minder vervuilende kilometers
- Klimaat innovatieve economie

4 transversale acties

- Geïntegreerd werken
- Voorbeeldfunctie
- Ondersteuning gemeenten
- Draagvlak creëren

#klimaatgezond
Oost-Vlaanderen

1



klimaatbestendige
landschappen

2



groene energie van
eigen bodem

3



klimaatgezonde
woonomgeving

4



minder vervuilende
kilometers

5



klimaat-innovatieve
economie

ik
ben
klimaat
gezond
.be

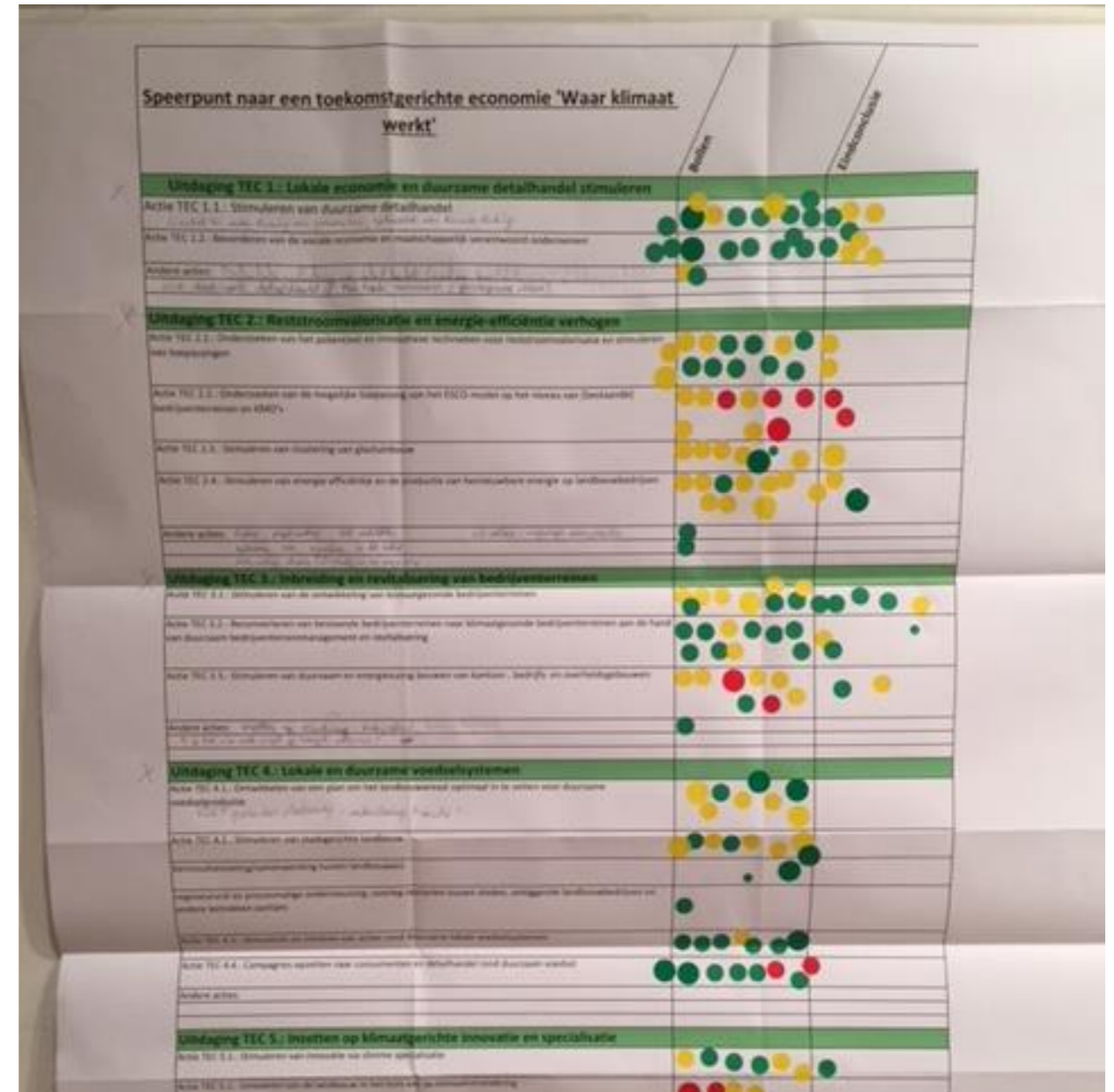
Actualisatie Klimaatactieplan 2015-2020



#klimaatgezond



1. Jan-feb 2019: dienst overschrijdende workshops over de 5 speerpunten heen en de voorbeeldfunctie



Actualisatie Klimaatactieplan 2015-2020



#klimaatgezond



1. Resultaten eindverslagen workshops verwerkt in voorstel van klimaatacties (lijst per speerpunt)
2. Lijst van bijgestelde acties werd voorgelegd aan de klimaatwerkgroep (april 2019)
3. Uitwerken van de acties in overleg, en besproken tijdens terugkoppelmomenten georganiseerd per speerpunt (najaar 2020 – voorjaar 2021)
4. Toelichting Klimaatactieplan 2021-2025 aan Klimaatwerkgroep (18 maart 2021), aan de directeurs van de grondgebonden directies en de POM (22 maart 2021) en aan de eerste commissie (20 april 2021)
5. Goedkeuring Klimaatactieplan 2021-2025 door Deputatie (6 mei 2021)

Toelichting Klimaatactieplan 2021-2025

naar een
Klimaatgezond
Oost-Vlaanderen
in 2040

Ontwerp Klimaatactieplan 2021-2025
Voor goedkeuring door de deputatie in zitting van 6 mei 2021



provincie
Oost-Vlaanderen

- Toelichting door de speerpunttrekkers
- Uiteenzetting van de hoofdlijnen

Speerpunt Energie

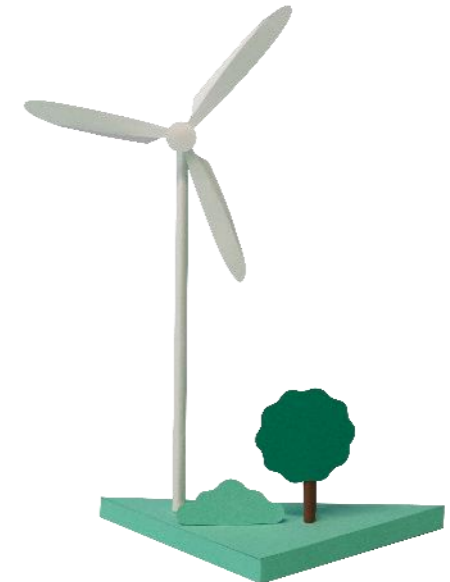


#klimaatgezond



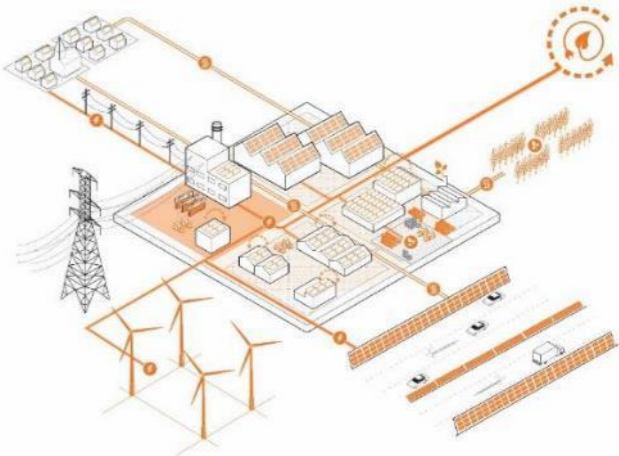
Naar een zelfvoorzienende provincie op vlak van energie

- Uitdaging 1: Ruimte maken voor hernieuwbare energie
- Uitdaging 2: Het aandeel gebouwgebonden hernieuwbare energie productie verhogen
- Uitdaging 3: Het aandeel energie uit zon vergroten
- Uitdaging 4: Het aandeel energie uit wind vergroten
- Uitdaging 5: Aandeel energie uit biomassa vergroten
- Uitdaging 6: Transitie naar duurzame warmte



Uitdaging 1: Ruimte maken voor hernieuwbare energie

#klimaatgezond

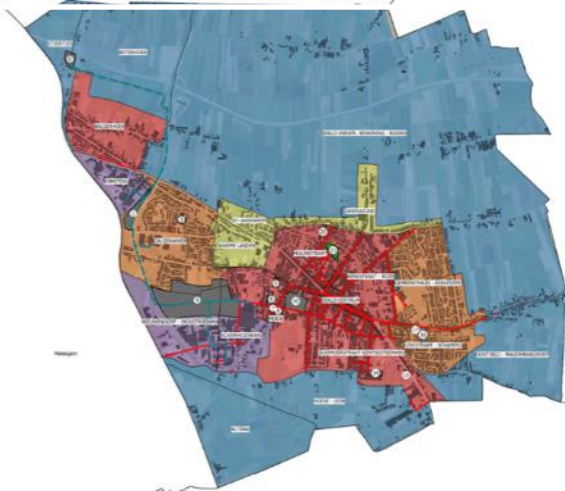


3. Bedrijventerreinen als EHUBs – Selectie en bouwstenen

1. Ruimtelijke Regionale Energie Visies en Strategieën 2050



2. Warmtezoneringsplannen voor gemeenten



Uitdaging 2: Het aandeel gebouwgebonden hernieuwbare energieproductie verhogen

#klimaatgezond 

- Groepsaankoop zonnepanelen (*)
- Sensibilisatie doelgroepen land- en tuinbouwbedrijven, scholen en bedrijven



(*) Totaal vorige 4 edities: 10 467 geplaatste installaties – 167 295 geplaatste panelen. Goed voor 8 816 ton CO₂ besparing.



#klimaatgezond



Uitdaging 3: Het aandeel energie uit zon verhogen

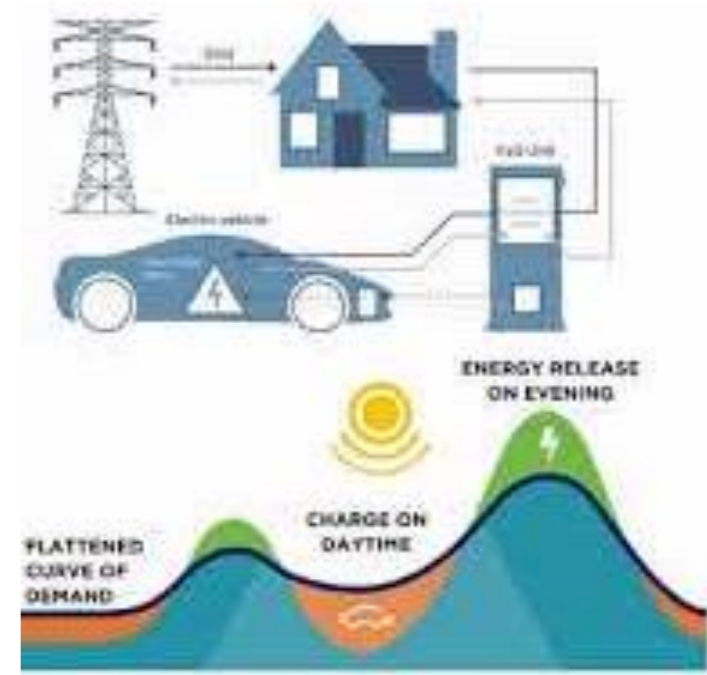
1. Faciliteren grootschalige zonneparkprojecten op restgronden cf. ruimtelijk afwegingskader



2. Zonnepark zichtheuvel
Het Eiland Zwijnaarde

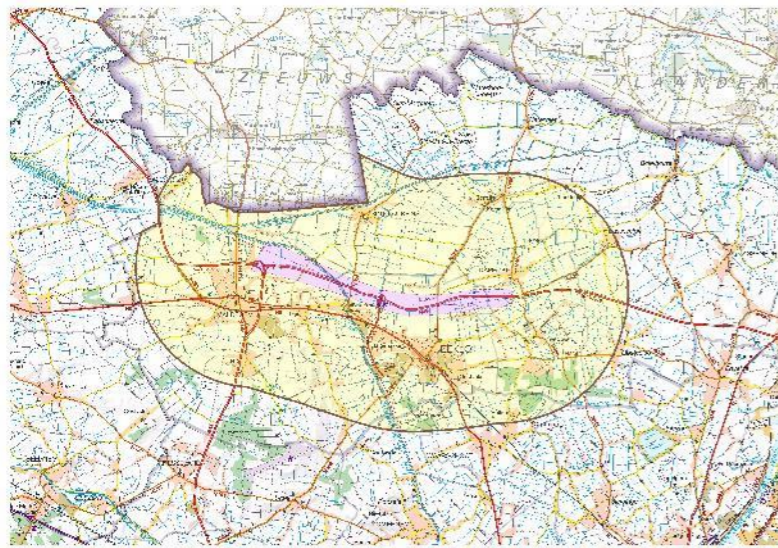


3. Aansturen op experimenten m.b.t. PV panelen, E-mobiliteit en opslag, Provinciaal proefproject





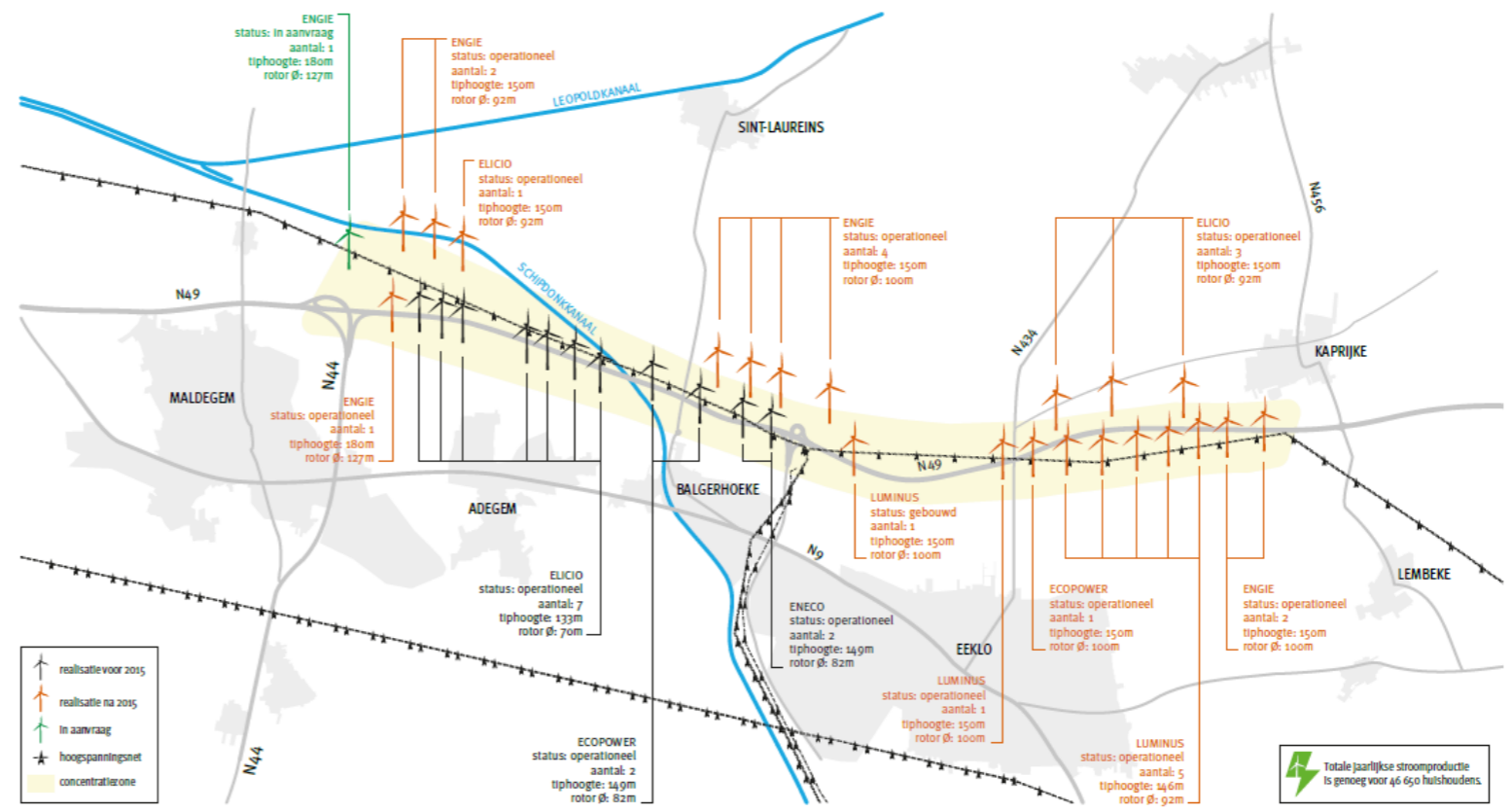
Uitdaging 4: Het aandeel energie uit wind verhogen



Windlandschap Eeklo – Maldegem – Kaprijke – Sint-Laureins

- Opnemen regisseursrol bij realisatie windlandschappen

Het windlandschap Eeklo-Maldegem groeide in 2020 met 32.5 MW geïnstalleerd vermogen.
 = 40% van de Vlaamse groei in 2020.
 Met 77 MW is het windpark nu goed voor bijna 16% van het geïnstalleerd vermogen in Oost-Vlaanderen.

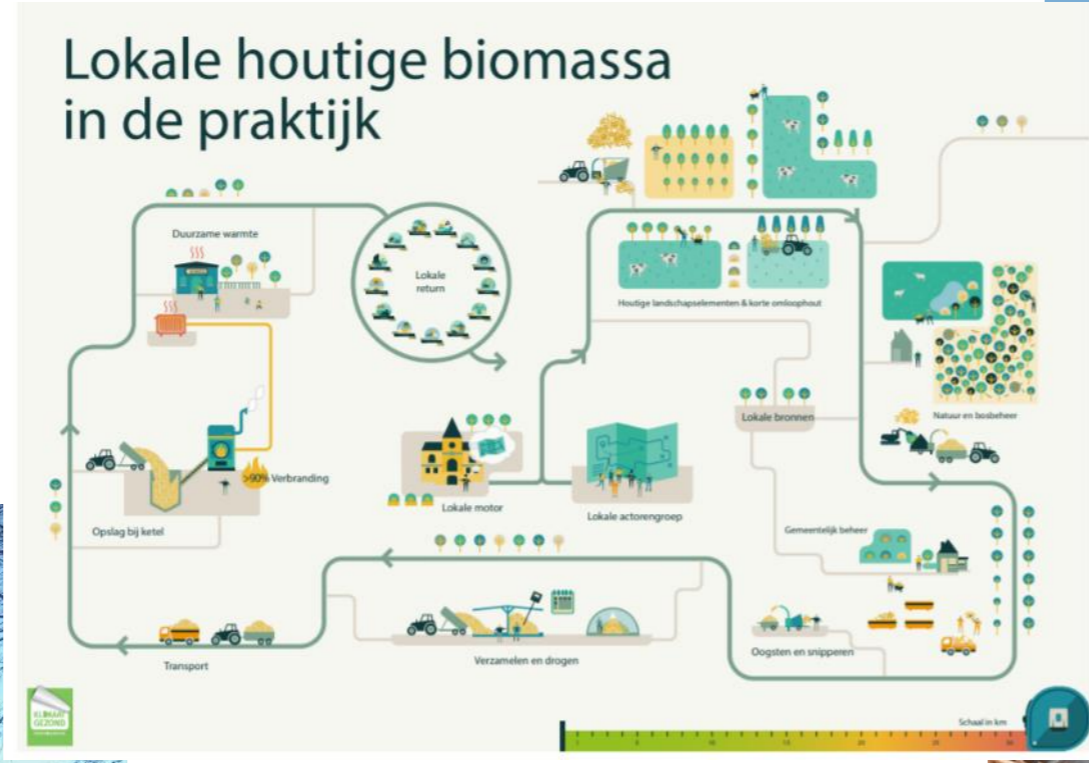




#klimaatgezond

Uitdaging 5: Het aandeel energie uit biomassa verhogen

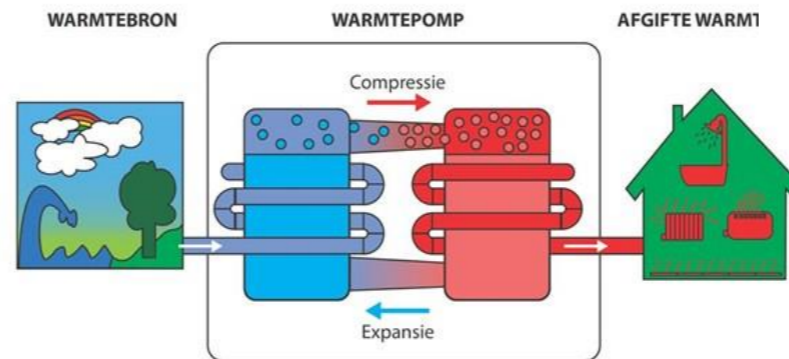
- Stimuleren van lokaal geproduceerde, kleinschalige, verbranding van houtige biomassa met respect voor cascade principe



Uitdaging 6: Transitie naar duurzame warmte

#klimaatgezond

- Duurzame warmte oplossing in renovatie advies, afgestemd op warmtezoneringsplan (indien opgemaakt)
- Opnemen van Energiemakelaarschap in projecten rond rest- en duurzame warmte



Speerpunt Wonen



#klimaatgezond



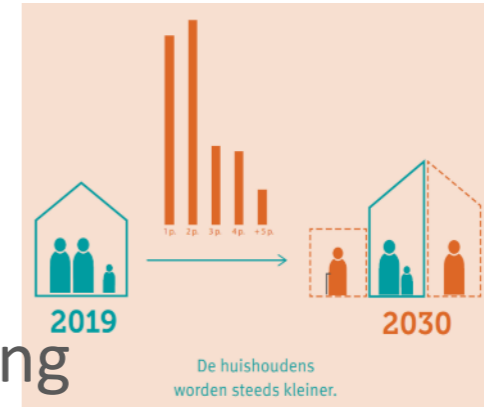
Naar een (klimaat)gezonde en aangename woonomgeving

- Uitdaging 1: Meer mensen in verstedelijkte omgeving laten wonen
- Uitdaging 2: Grondige aanpassing van het woonsysteem
- Uitdaging 3: Inhaalbeweging klimaatrenovaties nodig
- Uitdaging 4: Werk maken van een aangename, gezonde en groene woonomgeving



Uitdaging 1: Meer mensen in verstedelijkte omgeving laten wonen

- Opmaak beleidskader “**solidaire (be)leefomgeving**”
- Begeleiden van gemeenten met oog op kernversterking
- Ondersteunen en begeleiden van **klimaatgezonde woonprojecten**
 - Aanbieden van **klimaatrenovatie** advies op maat
- Sensibiliseren rond voordelen van stedelijk wonen en wonen in kernen



geWOONtebreker

Uitdaging 2: Grondige aanpassing van het woonsysteem



#klimaatgezond

- Faciliteren en ontsluiten van lokale voorbeeldprojecten rond wonen in leefbare en duurzame wijken
- Uitbouwen van een netwerk rond klimaatgezonde woonontwikkeling



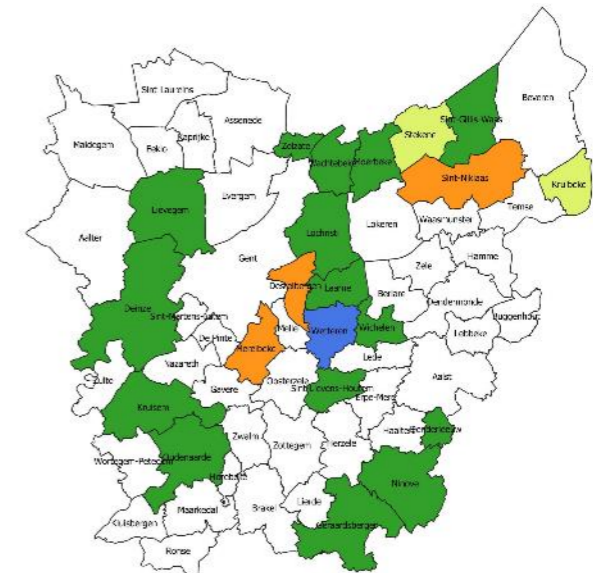
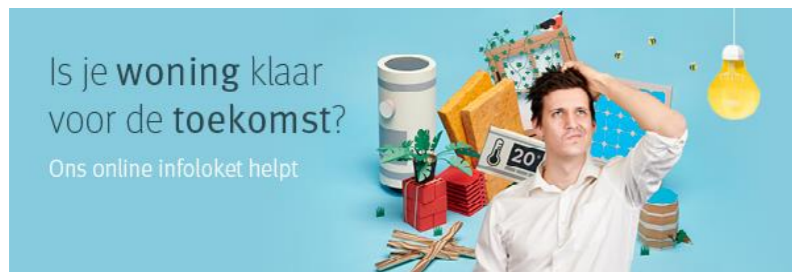
Steunpunt Duurzaam Wonen en Bouwen

UTURE-PROOFED
WONEN



Uitdaging 3: Inhaalbeweging klimaatrenovaties

- Aanbieden van **klimaatrenovatie** advies op maat
- Initiëren van en participeren in voorbeeldprojecten rond **collectieve renovatie** in samenwerking met steden en gemeenten
 - Begeleiding en ontzorging voor specifieke **doelgroepen**
 - **Ontzorging** voor particuliere woningeigenaars
 - Stimuleren van gemeenten voor de uitvoering van klimaatacties ihkv **wijkrenovatie**trajecten
 - Onderzoeken van relevante **financieringsmogelijkheden** voor klimaatrenovatie en HE-productie
- Uitbouwen van een **kenniscentrum/informatiepunt** rond klimaatrenovatie voor bouwactoren en lokale besturen



Uitdaging 4: Werk maken van een aangename, gezonde en groene woonomgeving



#klimaatgezond



- Steden en gemeenten zijn gestart met de uitvoering van het **klimaatbestendig inrichten** van de (semi)publieke ruimte, conform de acties uit hun klimaatadaptatieplan
- Stimuleren en integreren van **klimaatbestendig (ver)bouwen** (hitte, droogte en infiltratie) met aandacht voor de buitenruimte rond woningen
- Stimuleren van recreatief toegankelijk **groen, waterpartijen en waterinfiltratie** en -opvang in verstedelijkte gebieden



COOLTOWNS



Speerpunt Adaptatie



#klimaatgezond



Naar een klimaatbestendig landschap

- Uitdaging 1: Uitbouwen van een robuuste groenblauwe dooradering
- Uitdaging 2: Geïntegreerde aanpak droogte
- Uitdaging 3: Versterken van een fijnmazig groenblauw netwerk
- Uitdaging 4: Monitoren van de impact van de acties op klimaatbestendigheid en geleverde ecosysteemdiensten
- Uitdaging 5: Werken aan een brede bewustwording op het vlak van klimaatadaptatie en ecosysteemdiensten



Uitdaging 1: Uitbouwen van een robuuste groenblauwe dooradering



#klimaatgezond



- **Opmaak beleidskader** ‘Transitie naar een robuuste & veerkrachtige ruimte’ (binnen provinciaal beleidsplan ruimte)
- **Realiseren** beleidskader door beschikbare (ruimtelijke) **instrumenten** maximaal in te zetten & aan te reiken aan gemeenten
- **Verminderen overstromingsrisico’s** voor kwetsbare infrastructuur
- Implementatie van de globale visie op **grondwatervoorraden** en onder aandacht brengen problematiek **bronbemalingen**
- **Natuur- en boskernen** ontwikkelen, herstellen en beheren
- Inzetten Oost-Vlaams fonds voor bosuitbreiding (**BOOST**)



Uitdaging 2: Geïntegreerde aanpak droogte



#klimaatgezond

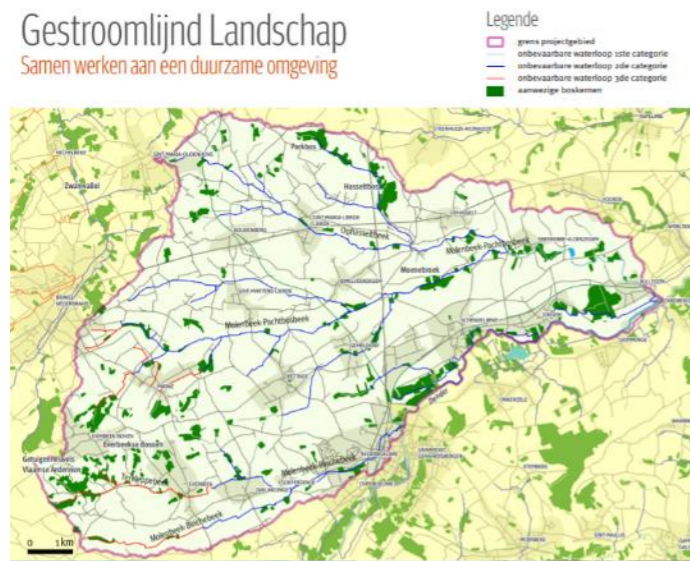


- Nieuwe uitdaging 
- Apart traject – opmaak **provinciaal droogteactieplan**
- Timing vervolgstappen
 - 22 april: deputatie (ontwerpversie, akkoord overleg met externen)
 - 11 mei: overleg met externen
 - 3 juni: finaal plan op deputatie
 - 8 juni: 1ste commissie
 - 16 juni: provincieraad



Uitdaging 3: Versterken van een fijnmazig groenblauw netwerk

- Realiseren **natuurverbinding** langs waterlopen, o.a. Gestroomlijnd Landschap
- Aanplanten en beheren van **landschapselementen** langs fietspaden en aanplant stimuleren langs gemeentelijke trage wegen
- Ondersteunen van de gemeenten in **ecologisch bermbeheer**
- **Land- en tuinbouwer** als leverancier en gebruiker van **ecosysteemdiensten** (of natuurvoordelen) stimuleren



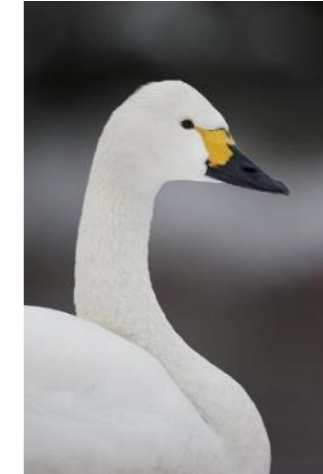
Uitdaging 3: Versterken van een fijnmazig groenblauw netwerk

- Coördineren van de **erosieaanpak**
- Werking van **Regionale Landschappen gebiedsdekkend** maken over hele Provincie
- **Biodiversiteit** en **biotoopkwaliteit** in de volledige Provincie verhogen
- **Invasieve uitheemse soorten beheren/bestrijden** en gemeenten ondersteunen
- **Stimuleren** van aanplant van (energieke) **houtkanten**



Uitdaging 4: Monitoren van de impact van de acties op klimaatbestendigheid en geleverde ecosysteemdiensten

#klimaatgezond



- Monitoren van **doelsoorten** (biodiversiteit) in het kader van klimaatbestendigheid
 - Oppervlakte van type habitats
 - Aanwezige fauna en flora (o.a. provinciaal prioritaire soorten)
- Uitwerken van **parameters** voor het monitoren van **klimaatbestendigheid**
 - Link met opmaak klimaatrapporten voor gemeenten (Provincies in cijfers)





#klimaatgezond



Uitdaging 5: Werken aan een brede bewustwording op het vlak van klimaatadaptatie en ecosysteemdiensten

- **Sensibilisatie** en **educatie** over het belang van een klimaatbestendige tuin, publieke ruimte en landschap in al zijn aspecten



Puzzel mee aan meer kwaliteit in het landbouw-landschap



20 tips voor een klimaatgezonde tuin

Speerpunt Mobiliteit

#klimaatgezond

Naar een slimme mobiliteit

- Uitdaging 1: Terugdringen en verduurzamen van de automobilititeit
- Uitdaging 2: Een doordachte locatiekeuze
- Uitdaging 3: Slimme logistiek en netwerken uitbouwen



Uitdaging 1: Terugdringen en verduurzamen van de automobilititeit

- **Fietsroutenetwerk uitbouwen:** Fiets snelwegen + subsidies verwervingen; subsidies BFF/ LFF; routetaal Vlaamse provincies
 - Kilometer fiets snelwegen: 2015: 283 km (41%) en in 2020: 329 km (48%)
Nog te realiseren: 30%, fietscorridor: 22%
 - Tellingen fietsers: bijv. F4: (Gent- A'pen): 2019: + 12% tov 2018
- **Tragewegennetwerk uitbouwen:** grote assen tegen 2025, ondersteunen gemeenten: opmaak + uitvoering tragewegenplannen, subsidie aanleg wegjes/ naambordjes, project wegsputters
 - Tragewegenplannen: 2015: 56% en (einde) 2021: 95% (deel)gemeenten
 - Subsidie aangelegde trage wegen: 2015: +/- 60 km en 2021: +/- 150 km
 - Wegspotters: 2015: 2 gemeenten, 2021: 13 gemeenten



#klimaatgezond



Uitdaging 1: Terugdringen en verduurzamen van de automobilititeit

- Gedeelde mobiliteit: Mobipunten: in 19 gemeenten tegen 2023 (sinds 2020)
 - Methodiek inplanting- inrichting i.s.m gemeenten: verspreiden
- Acties duurzame mobiliteit voor en door bedrijven, gemeenten, scholen, organisaties:
 - Projectenfonds (2015 tot 2019: 54), Mobiscans (2015: 42 ; 2020: 20), Pendelfonds (2015: 5; 2020: 37), Testkaravaan (sinds 2019: 39 bedrijven), Schoolroutekaart (2015: 25; 2020: 43) en Fietsroutekaart (vanaf 2021)
- Elektrische oplaadpunten bedrijven en publieke instellingen



#klimaatgezond

Hoppin



Uitdaging 2: Doordachte locatiekeuze



#klimaatgezond



- Aandacht bereikbaarheid bij nieuwe ontwikkelingen
 - Studie knopen en voorzieningen
 - Voorwaarden opleggen nieuwe ontwikkelingen
- Problematiek baanwinkels
 - Piloot N70 opschalen + piloot met baanwinkels



Uitdaging 3: Slimme logistiek en netwerken uitbouwen



#klimaatgezond

- Duurzame en efficiënt logistiek goederenvervoer
 - Bundelen goederen- digitalisering: piloot
 - Innovatieve systemen voor vervoer: autonome binnenschepen- innovatieve overslag
- Verhogen leefbaarheid omwonenden bedrijventerreinen
 - Slimme parkeerconcepten
- Stimuleren water- en spoorgebonden nijverheid
 - Locatiebeleid
 - Voorbeeldprojecten
- Emissievrij goederenvervoer
 - Productie groene methanol en waterstof
 - Waterstoftrein



Speerpunt Economie



#klimaatgezond



Naar een toekomstgerichte economie ‘Waar klimaat werkt’

- Uitdaging 1: Een circulaire en duurzame lokale economie bevorderen
- Uitdaging 2: Sluiten van materiaalkringlopen en verhogen van reststroomvalorisatie en energie-efficiëntie
- Uitdaging 3: Inzetten op klimaatgezonde bedrijventerreinen
- Uitdaging 4: Lokale en duurzame voedselsystemen
- Uitdaging 5: Inzetten op klimaatgerichte innovatie en specialisatie



Uitdaging 1: Een circulaire en duurzame lokale economie bevorderen



#klimaatgezond



- Stimuleren van duurzame detailhandel
- Bevorderen van sociaal ondernemerschap



Inplantingsaanvragen en haalbaarheidsanalyses voor detailhandel

Situering

Dient bij de heraanleg van het gemeentelijk dorpsplein of centrum meer ruimte voor handels- en horecazaken voorzien? Wat is de economische haalbaarheid van nieuwe vestigingen? Wie zijn de consumenten die worden bediend bij de verhuis van enkele winkels? Worden er meer klanten aangetrokken en vanuit welke buurten of gemeenten zijn ze afkomstig? Een impactanalyse geeft een antwoord op deze vragen.

Projectinhoud en -verloop

Op basis van winkeldata, consumentengegevens en koopstromenonderzoek voert het team Economie impactanalyses voor detailhandel uit. Het klantenpotentieel en de impact van nieuwe detailhandelsvestigingen of relocaties worden op een objectieve manier ingeschat.

Het eindresultaat is een bondig en **overzichtelijk rapport** dat zowel de **beginsituatie** (huidige winkelaanbod en koopstromen) **als de resultaten van de simulaties** weergeeft: economische haalbaarheid van het voorgesteld detailhandelsproject en herkomstplaatsen van de klanten.

Dit rapport wordt mondeling toegelicht aan het schepencollege en medewerkers van het gemeentebestuur.

Gentse start-up schakelt maatwerkers in voor circulaire mode



De Gentse ontwerpster Soraya Wancour richtte modelabel Studio AMA op met een duidelijk doel voor ogen: de mode-industrie duurzamer en socialer maken. Haar circulaire modecollectie, gemaakt van textielafval, wordt vervaardigd in maatwerkbedrijven.



Gerelateerde duurzame ontwikkelingsdoelstellingen (SDG's)



Velo-Boxx samen met Groep Intro

Het Aalsterse Velo-Boxx en maatwerkbedrijf GroepIntro werken samen rond het plaatsen van veilige fietsstallingen/fietstrommel. De plaatsingsdienst van Groep Intro garandeert een uitstekende service voor, tijdens en na het plaatsen.



Uitdaging 1: Een circulaire en duurzame lokale economie bevorderen



#klimaatgezond



- Stimuleren van een lokale kringlooeconomie

Sociaal en Circulair ondernemen in Aalst

Prioritaire waardeketens



Aandachtspunten:

- Opportunistisch omgaan met bestaande activiteiten in Regio Aalst
- Maker movement als stimulant van synergieën tussen verschillende innovatieve bedrijven
- Belang van ondersteunende jobs als katalysator van sociaal en circulair ondernemen



Hoofdpunten Regio Kijk Luister



Els Van Heuverzwyn

wo 23 dec 2020 09:47



Provincie Oost-Vlaanderen wil van afval nieuwe producten maken: "Zeep uit koffiegruis, bouw materiaal uit gras en soep uit kaasresten"

De provincie Oost-Vlaanderen pompt 90.000 euro in 3 bedrijven die afval als grondstof gebruiken om iets nieuws te maken. "Zo wordt de afvalberg kleiner en stimuleren we de duurzame economie", zegt de provincie. De nieuwe subsidie moet bedrijven stimuleren om hier ook meer op in te zetten.

Drie projecten in Oost-Vlaanderen krijgen elk de nieuwe subsidie van 30.000 euro: Kaffee Circulair uit Gent, Grasvezel uit Drogen/Hamme en Weisoep uit Berlare. "Er waren nog meer kandidaten, maar die voldeden niet helemaal aan de voorwaarden. Het gaat ook om een nieuwe subsidie, dus het is nog wat zoeken. Daarom zijn er nu nog maar 3 projecten die het geld krijgen. De volgende jaren kan dat groeien", zegt eerste gedeputeerde van de provincie Oost-Vlaanderen Kurt Moens (N-VA).

Uitdaging 2: Sluiten van materiaalkringlopen en verhogen van reststroomvalorisatie en energie-efficiëntie

#klimaatgezond

- Het stimuleren en onderzoeken van (het potentieel voor) de valorisatie van reststromen, als het sluiten van water- en materiaal- en energiekringlopen met het oog op een circulaire economie



De Standaard Meest recent Corona Binnenland Buitenland Opinie Economie Cultuur

ArcelorMittal en Dow Benelux starten proeven met CO₂- en CO-af scheiding uit staalgas

ArcelorMittal en Dow Benelux starten proeven met een nieuwe pilotinstallatie op de bedrijfsterrinen van ArcelorMittal in Gent die koolstofdioxide (CO₂) en koolstofmonoxide (CO) afscheidt uit de gassen die ontstaan tijdens de productie van staal. Het afgescheiden en geconcentreerde CO₂ wordt op die manier geschikt gemaakt voor Carbon Capture and Storage (CCS of opslag) of Carbon Capture and Utilization (CCU of utilisatie) en de CO kan door Dow en ArcelorMittal worden omgezet tot waardevolle producten.



Carbon2Value – Pilotinstallatie

Het project is bedoeld om technologie die reeds in het laboratorium is bewezen, te valideren in een industriële omgeving. Enkele jaren geleden namen ArcelorMittal Gent (BE) en Dow Benelux BV (NL) het initiatief om met een consortium te werken aan nieuwe CO₂-reductiemethoden. De andere partners in dit door INTERREG2ZEEËN financieel ondersteunde project zijn LanzaTech (UK), de Universiteit van Lille (FR), het Instituut voor Duurzame Procestechnology, ISPT (NL) en de Provinciale Ontwikkelingsmaatschappij Oost-Vlaanderen, POM Oost-Vlaanderen (BE).

De partners hebben de pilotinstallatie laten ontwerpen en bouwen door Petrogas BV uit Eindhoven (NL). Naast het afscheiden van CO₂ uit de industriële gassen is de verwachting dat de installatie ook andere elementen uit de procesgassen kan verwijderen. Dit maakt valorisatie van dit gas als grondstof voor de chemische industrie mogelijk. Het behandelde CO-rijke gas zal binnen dit project worden gebruikt door ArcelorMittal in partnerschap met LanzaTech, om bio-ethanol te

maken, en door Dow, om koolwaterstoffen te maken. Het consortium is ook met andere geïnteresseerde partijen in gesprek over verdere samenwerking. In de toekomst zullen op locatie nog diverse kleine installaties worden nageschakeld om deze opties in praktijk te testen.



ENERGIE

Project met groene methanol in Gentse haven

Donderdag 22 oktober 2020 om 3.25 uur

In de Gentse haven is de bouw van start gegaan van North-C-Methanol, een installatie die vanaf 2024 jaarlijks de uitstoot van 140.000 ton CO₂ zal omzetten in 'groene methanol', als brandstof voor schepen en treinen. Het project op het schiereiland Rodenhuize, vlakbij Gent, vergt een investering van 140 miljoen euro.



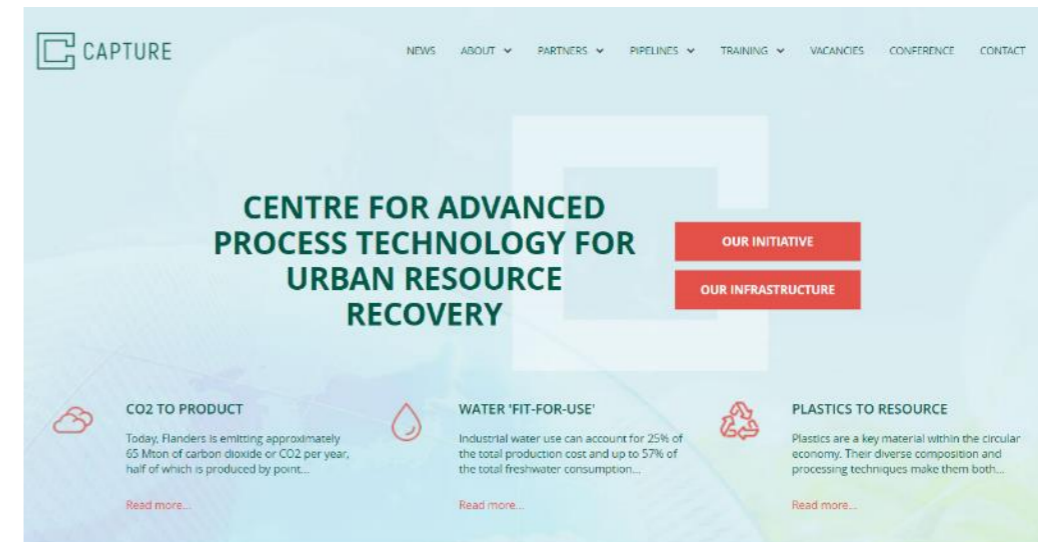
Uitdaging 2: Sluiten van materiaalkringlopen en verhogen van reststroomvalorisatie en energie-efficiëntie



#klimaatgezond



- Het toepassen van materiaalrecuperatie bij de uitvoering van een specifiek project
- Het realiseren van verduurzamende (energie)investeringen op bedrijventerreinen - NIEUW



DOEN: Energiemakelaars voor Vlaanderen & Nederland



Het Interreg Vlaanderen-Nederland project DOEN werkt een concept van een energiemakelaar uit zodat overheden en andere publieke spelers dit kunnen gebruiken als nieuwe openbare dienstverlening.

Een energiemakelaar onderzoekt en ondersteunt cases rond energie-uitwisseling. Zowel industriële bedrijven onderling als bedrijven en de omliggende stads- en dorpskernen kunnen energie uitwisselen. Zo haalt het project alles uit schaarse duurzame energie.

Het project zal:

- Een toolkit maken voor (lokale) besturen en organisaties die als energiemakelaar aan de slag willen.
- De methodiek testen in 13 cases, waaronder ArcelorMittal (Zelzate/Terneuzen), Ivago (Gent) en bedrijventerrein Hoogveld (Dendermonde).
- Energiemakelaars opstarten binnen de (publieke) projectpartners.
- Andere partners aanspreken om zelf als energiemakelaar aan de slag te gaan.

Stel een vraag

dienst Ruimtelijke planning

+32 9 267 75 61

energieaandacht@oost-vlaanderen.be

Deel deze pagina



Bedrijventerrein Bosveld eerste energiegemeenschap op bedrijventerreinen in Vlaanderen

Lovitas mag energie onder bedrijven op industrieterrein verdelen

18/12/2020 om 17:35 door Stef Van Overstraeten



■ "In deze moeilijke economische coronatijden staan verschillende ondernemers klaar om samen te investeren in hernieuwbare energie", zegt Hugo Van Den Broecke, voorzitter BC Dendermonde (foto zomer 2019). (FOTO: SVOV)



Uitdaging 2: Sluiten van materiaalkringlopen en verhogen van reststroomvalorisatie en energie-efficiëntie



#klimaatgezond



- Clusteren en reconversie in de glastuinbouw
- Reststroomvalorisatie in de land- en tuinbouw verhogen



Glastuinbouw

Ruimte voor glas

Locaties, vergunbaar, glastuinbouwclusters

Begeleiding

Begeleiding vergunningstraject

Energie en water

Energie, water

Alternatieven voor groei

Omschakeling, reconversie, serre zoekt teler - teler zoekt serre

Brandveiligheid, landschapsintegratie, archeologienota en buurtcommunicatie

Brandveiligheid, landschapsintegratie, archeologienota en buurtcommunicatie

Bloemenregio

E-commerce in de sierteelt, b(loe)eiend Oost-Vlaanderen



HOME KENNISCENTRUM NIEUWS AGENDA FAQ ORGANISATIE CONTACT NL EN



HOME > ORGANISATIE > MISSIE EN VISIE

ONTSTAAN >

MISSIE EN VISIE >

DOELSTELLINGEN >

MISSIE EN VISIE

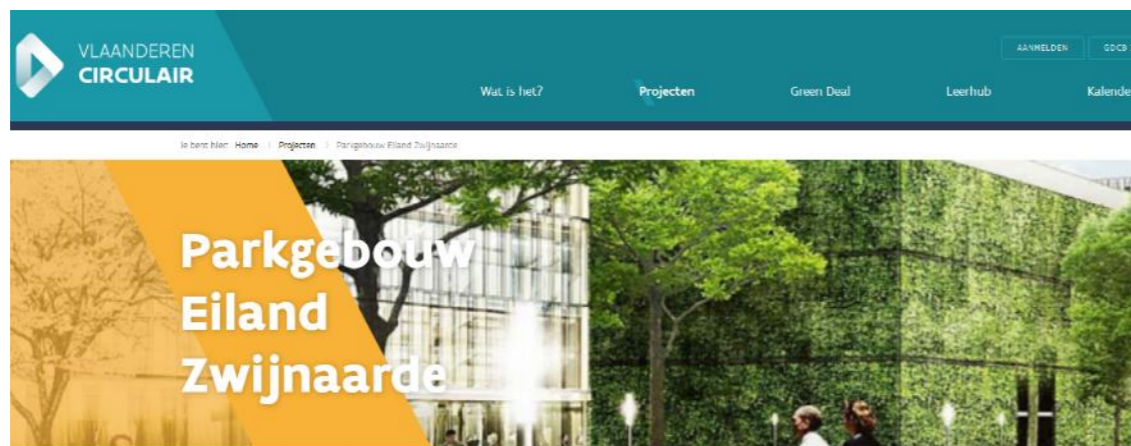
Missie

De toenemende maatschappelijke druk op de landbouwsector en de transitie naar een circulaire economie vereisen een maximale en duurzame valorisatie van mest als waardevolle nutriënten- en grondstoffenbron.

Uitdaging 3: Inzetten op klimaatgezonde bedrijventerreinen

#klimaatgezond

- Klimaatgezonde ontwikkeling en reconversie van bestaande bedrijventerreinen
- Doordachte planning en ruimtelijke inplanning van klimaatgezonde bedrijventerreinen
- Bedrijventerreinenmanagement: van concept tot beheer



Ambitieuze praktijkcase inzake circulariteit, flexibiliteit en rendabiliteit

Provinciale Ontwikkelingsmaatschappij Oost-Vlaanderen



Provincie Oost-Vlaanderen

Uit in Oost-Vlaanderen | Subsidies | Vacatures | Publicaties | Contact

Wat zoek je?



Home > Werken en ondernemen > Ondernemen > Subsidie ondernemen aanvragen > Subsidie bedrijventerreinen

Subsidie voor het verduurzamen van bedrijventerreinen

Oost-Vlaamse kmo's of Oost-Vlaamse gemeenten die een samenwerkingsverband opzetten of versterken met het oog op het streven naar een duurzaam bedrijventerrein kunnen hiervoor een subsidie vragen.

De acties ter verduurzaming zijn gericht op:

- het verbeteren van het (bedrijfs)economisch resultaat;
- de vermindering van de milieubelasting;
- de vermindering van de CO₂ uitstoot of het verhogen van de weerbaarheid tegen de klimaatgevolgen;
- een efficiënter ruimtegebruik.

Stel een vraag

team Economie

+32 9 267 86 84

economie@oost-vlaanderen.be

We ontwikkelen bedrijventerreinen

We creëren ruimte om te ondernemen door mee te werken aan de ontwikkeling van bedrijventerreinen. Deze zijn van cruciaal belang voor een gezonde economie. Op bedrijventerreinen is er immers ruimte aanwezig, ruimte die noodzakelijk is om te kunnen groeien, om te investeren, om economisch gezond te blijven.

Aanleg nieuwe bedrijventerreinen



Meer info >

Herontwikkeling verwaarloosde en onbenutte bedrijventerreinen



Meer info >

Uitdaging 4: Lokale en duurzame voedselsystemen



#klimaatgezond



- Mee ontwikkelen van gebiedsvisies en acties om het landbouwareaal en vrijkomende hoeves optimaal in te zetten voor duurzame voedselproductie
- Stimuleren van stadsgerichte land- en tuinbouw
- Stimuleren en initiëren van acties rond (duurzame) lokale voedselsystemen en -strategieën
- Campagnes opzetten naar consumenten rond duurzaam lokaal voedsel

Provincie Oost-Vlaanderen



Uit in Oost-Vlaanderen | Subsidies | Vacatures | Publicaties | Contact

Hoeve met perspectief

Wil je een bestaande hoeve in gebruik nemen?

Als in agrarisch gebied een hoeve en de bijhorende woning vrijkomen, blijven deze in principe voor landbouwactiviteiten bestemd. Voor een aantal andere functies, die het landbouwgebied niet schaden, kan hiervan afgeweken worden. Je moet hiervoor in ieder geval een vergunning aanvragen.

Ontdek hoe je tot een geslaagd project komt!

Deze webtool leidt je in drie stappen langs de belangrijkste criteria die zorgen voor een geslaagd project. Voor meer duidelijk bij de voorwaarden doorloop je deze stappen best samen met een omgevingsambtenaar.

De mooiste toekomst die je een vrijkomende hoeve kan geven, is een passende functie voor het gebouw en bijhorende gronden. Verbeter de ruimtelijke kwaliteit en integreer de ambities van de omgeving in je project. Zo creëer je meerwaarde.

> Start

Eco4 Opmaak van een lokale voedselstrategie

Situering

Kiezen voor lokale producten verkleint het aantal voedselkilometers. Seizoensgebonden en verse voeding zorgen ook voor een lager energieverbruik. Steeds meer gemeenten stimuleren daarom de productie en consumptie van duurzame en lokale voeding om hun klimaatdoelstellingen te halen. Zo ondersteunen zij tegelijk de lokale economie. Veel initiatieven hebben bovendien een sociale insteek. Ze bieden opportuniteiten voor extra (sociale) tewerkstelling en kunnen ingezet worden om een sterkere sociale cohesie te creëren.

Via dit project zet de Provincie (dienst Landbouw en Platteland) jouw gemeente op weg naar een lokale voedselstrategie of een actieplan rond lokaal voedsel. Het is ook mogelijk met enkele buurgemeenten samen te komen tot een gezamenlijke voedselstrategie.



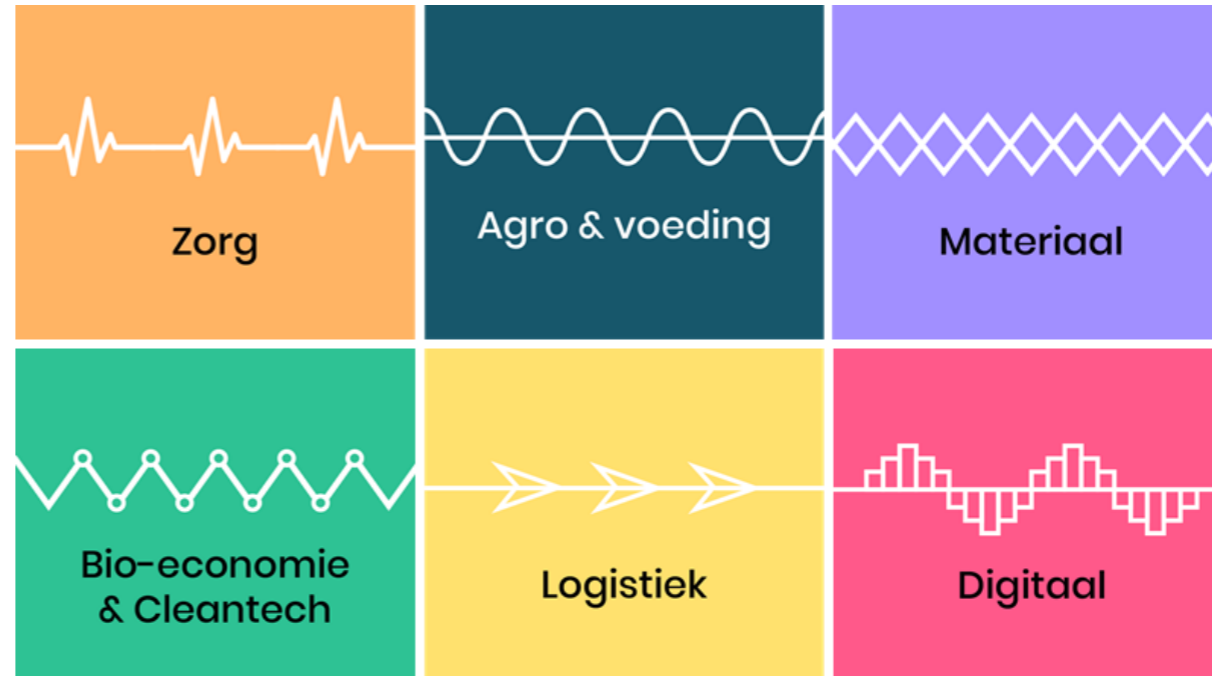
Uitdaging 5: Inzetten op klimaatgerichte innovatie en specialisatie



#klimaatgezond



- Stimuleren van innovatie en slimme specialisatie



Uitdaging 5: Inzetten op klimaatgerichte innovatie en specialisatie



#klimaatgezond



- Innoveren in de land- en tuinbouw stimuleren in het licht van klimaatverandering en duurzaamheid

Subsidie voor innovatieve projecten in de land- en tuinbouw

Deze subsidie is bedoeld voor de uitvoering van innovatieve projecten in de land- en tuinbouw.

Het thema voor 2021 is 'Lokaal kopen en genieten'.

Doelgroep

- Lokale besturen
- Vzw's
- Feitelijke verenigingen
- Coöperatieve verenigingen

Bedrag

Minimaal 2 500 EUR en maximaal 25 000 EUR.

Deze steunmaatregel is vrijgesteld van aanmelding als staatssteun bij de Europese Commissie conform Verordening (EU) nr. 702/2014 op basis van artikel 21: kennisoverdracht.

Stel een vraag

dienst Landbouw & platteland

[+32 9 267 86 79](tel:+3292678679)

landbouw@oost-vlaanderen.be

Deel deze pagina



Transversale Acties

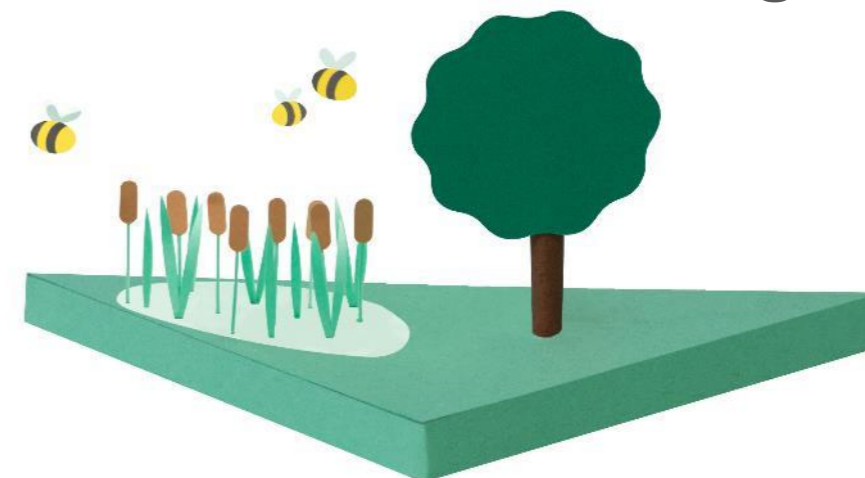


#klimaatgezond



Transversale acties door de speerpunten heen

- Uitdaging 1: Een geïntegreerd provinciaal klimaatbeleid
- Uitdaging 2: Realiseren en uitdragen van de voorbeeldfunctie van de Provincie op het vlak van klimaat
- Uitdaging 3: Draagvlak creëren voor een duurzame transitie
- Uitdaging 4: Steden en gemeenten ondersteunen in de uitwerking en uitvoering van hun klimaatbeleid



Uitdaging 1: Een geïntegreerd provinciaal klimaatbeleid



#klimaatgezond



- Implementeren van de duurzaamheidsbarometer
- Structureel dienst- en directie-overschrijdend samenwerken i.f.v. uitvoering klimaatplan
- Draagvlak creëren bij medewerkers voor het uitdragen en uitvoeren van de klimaatambities



Uitdaging 2: Realiseren en uitdragen van de voorbeeldfunctie van de Provincie op het vlak van klimaat

#klimaatgezond

- Verhogen van de klimaatrobuustheid van het provinciaal patrimonium (gebouwen én recreatie- en natuurdomeinen)



Moeilijk meetbaar, maar nodig.

Foto: Landschapspark Puyenbroeck

Uitdaging 2: Realiseren en uitdragen van de voorbeeldfunctie van de Provincie op het vlak van klimaat

#klimaatgezond



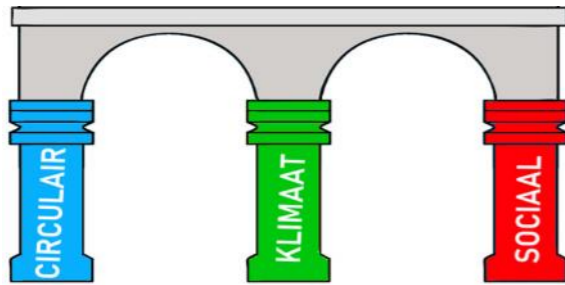
- Het nieuwe provinciehuis in de Leopoldskazerne wordt een voorbeeldgebouw
- Onderzoek naar toepassen mogelijkheden materiaalrecuperatie in eigen patrimonium en implementatie ervan



Uitdaging 2: Realiseren en uitdragen van de voorbeeldfunctie van de Provincie op het vlak van klimaat

#klimaatgezond

- Verduurzamen van het aankoopbeleid



- De provincie kiest voor duurzaam voedsel





Uitdaging 3: Draagvlak creëren voor een duurzame transitie

- Voeren van een langdurige campagne 'Oost-Vlaanderen Klimaatgezond'
- Verder inzetten op natuur- en milieueducatie
- Ondersteunen en professionaliseren van burger energiecoöperaties
- Financiële participatie in grootschalige (investerings)projecten rond energie (op bedrijventerreinen)



Uitdaging 4: Steden en gemeenten ondersteunen in de uitwerking en uitvoering van hun klimaatbeleid



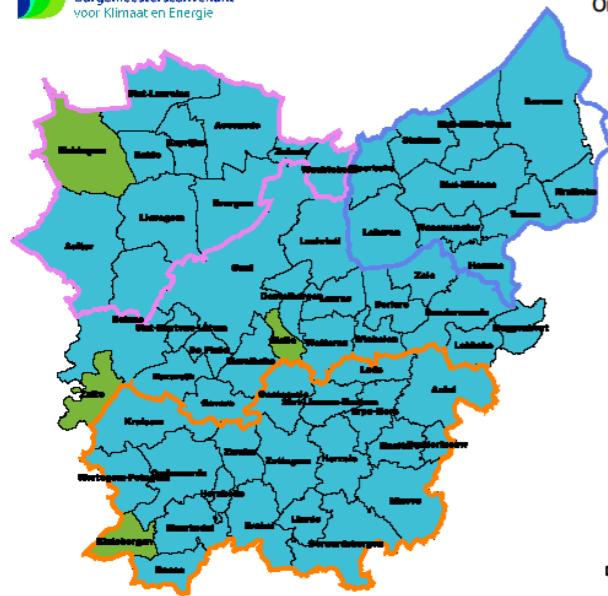
#klimaatgezond



- **Opmaak** klimaatplannen en monitoring van de resultaten
- Steden en gemeenten actief ondersteunen bij de **uitvoering** van hun klimaatplannen
- Aanbieden van sterke, uitvoeringsgerichte klimaatprojecten via het Omgevingscontract

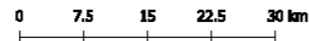


Ondertekening, stand van zaken april 2021



Legende

- Ondertekening
 - 40% CO₂-reductie tegen 2030 + adaptatie
 - 20% CO₂-reductie tegen 2020
- Regionale klimaatprojecten
 - Klimaatgezond Zuid-Oost-Vlaanderen
 - Klimaatgezond Meeteleland
 - Waasland Klimaatland



provincies.incijfers.be
je stad of gemeente in kaart

Omgevingscontract

Stevige steun voor jouw gemeente edict 2021



Burgemeestersconvenant
voor Klimaat en Energie

Opvolging Klimaatactieplan 2021-2025



#klimaatgezond



- Werkgroepen (subwerkgroepen van Klimaatwerkgroep)
 - Energie, Wonen, Adaptatie, Mobiliteit, Economie en Transversale acties
 - Opzet: opvolging acties (link planning en rapportage), ervaringsuitwisseling, meerdere keren per jaar samenkomen, ...
 - Planning en rapportage: jaarlijks (eind feb. // BBC), terugkoppeling Klimaatwerkgroep, toelichting eerste commissie

Contact



#klimaatgezond



Energie: Moira Callens (dienst Ruimtelijke Planning) – T. 09 267 75 65

Wonen: Liesbeth De Vetter (Steunpunt Duurzaam Wonen en Bouwen) – T. 09 267 89 04
Joke De Bondt (dienst Ruimtelijke Planning) – T. 09 267 75 98

Adaptatie: Hadewych Georges (dienst Landbouw & Platteland) – T. 09 267 86 81

Mobiliteit: Jan Lescauwaet (dienst Mobiliteit) – T. 09 267 78 29

Economie: Nicolas Moerman (team Economie) – T. 09 267 87 07

Transversale Acties: Brenda Wymeersch (Interne dienst Preventie en Bescherming op het Werk) – T. 09 267 79 55

Liesbet Van Crombrugge (dienst Klimaat, Milieu en Natuur) – T. 09 267 78 48