



En nu? Dringend tijd voor actie!

2050 lijkt nog ver-van-ons-bed. Maar we hebben geen tijd meer te verliezen. En dat heeft de jeugd goed begrepen. Met klimaatmarsen en andere protestacties in binnen- en buitenland, sporen jongeren de beleidsmakers terecht aan tot urgentie en daadkracht.

We vragen aan alle Oost-Vlamingen een duurzaam engagement. Als burger, bedrijf, lokaal bestuur, vereniging, ... iedereen draagt z'n steentje bij. De Provincie motiveert, stimuleert en coördineert dit alles als een enthousiasmerend regisseur.

Een klimaatgezond Oost-Vlaanderen is zeker een haalbare kaart, als iedereen meehelpt. Naast grootschalige projecten, is iedere individuele bijdrage, hoe bescheiden ook, bijzonder waardevol.



Samen naar een
klimaatgezond
Oost-Vlaanderen

Deze klimaatfolder wordt uitgegeven door het Provinciebestuur Oost-Vlaanderen naar aanleiding van het Klimaatcongres voor lokale besturen op 26 februari 2019.



Samenstelling en redactie:
Provincie Oost-Vlaanderen
Directie Leefmilieu,
dienst Milieubeleidsplanning
PAC Zuid
Woodrow Wilsonplein 2, 9000 Gent
klimaat@oost-vlaanderen.be
www.klimaatgezond.be

Concept & vormgeving: achttien.eu
Druk: dienst Aankoop, transport en verzending
Gedrukt op gerecycleerd papier

V.U. Riet Gillis, gedeputeerde bevoegd voor klimaat,
p/a: Gouvernemensstraat 1, 9000 Gent



naar een klimaatgezond Oost-Vlaanderen

#klimaatgezond

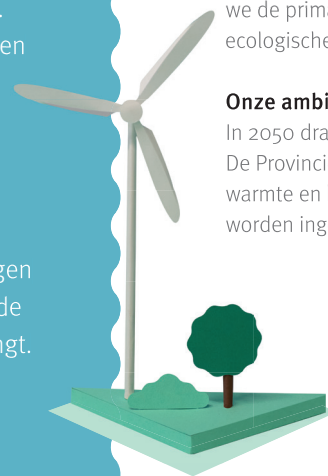


provincie
Oost-Vlaanderen

5 speerpunten voor een klimaatgezond Oost-Vlaanderen

Een ambitieus plan voor de toekomst

Meer dan ooit is het klimaat dé grote uitdaging voor de toekomst. De Provincie wil samen met haar inwoners, organisaties en bedrijven, steden en gemeenten, ... werk maken van een klimaatgezond Oost-Vlaanderen. We willen de Oost-Vlaamse uitstoot van broeikasgassen drastisch terugschroeven om tegen 2050 klimaat-neutraal te zijn. Onze ambitie reikt nog verder. Ondertussen is de aarde globaal gezien al 1° warmer dan vroeger. Dat brengt negatieve effecten met zich mee, zoals overstromingen, droogte, erosie en verlies aan biodiversiteit. De Provincie wil er samen voor zorgen dat we ons zo goed mogelijk kunnen aanpassen aan de effecten die de klimaatverandering met zich mee brengt.



1

Groene energie van eigen bodem

De Provincie wil op lange termijn zelfvoorzienend worden op het vlak van energie, en dat is mogelijk. Het betekent concreet dat we onafhankelijk worden van fossiele brandstoffen door minder energie te verbruiken en de overblijvende behoefte maximaal invullen met groene energie, geproduceerd op eigen bodem. Op die manier kunnen we de primaire behoeften veilig stellen voor onze inwoners en toch de ecologische voetafdruk van nucleaire en fossiele energie reduceren.

Onze ambitie?

In 2050 draait Oost-Vlaanderen volledig op hernieuwbare energie. De Provincie zet maximaal in op wind- en zonne-energie en groene warmte en kiest maximaal voor elektriciteit waar nu nog brandstoffen worden ingezet (bijvoorbeeld verwarming met warmtepompen).

2

Klimaatgezonde en aangename woonomgevingen

Willen we de klimaatproblemen aanpakken en tegelijkertijd de groeiende bevolking opvangen, dan moeten we werk maken van een kwaliteitsvolle, gezonde, veilige en aangename leefomgeving. In de toekomst moeten we resoluut kiezen voor 'het nieuwe wonen': meer mensen in aangename stads- en dorpskernen, kleinere woningen met meer gedeelde ruimte en gemeenschappelijke voorzieningen, slim verweven functies.

Onze ambitie?

In 2050 is de leefomgeving voor alle Oost-Vlamingen maximaal aangepast aan een gewijzigd klimaat. Meer mensen wonen in een verstedelijkte omgeving die ook groener en gezonder is. Het water wordt maximaal ter plaatse gehouden. Alle woningen zijn goed geïsoleerd. Flexibel wonen met gedeelde voorzieningen is standaard geworden. Wonen, werken en allerlei voorzieningen worden maximaal verweven.



3

Klimaatbestendige, blauw-groene landschappen

We willen een klimaatbestendige provincie zijn. Dat wil zeggen dat we ons voorbereiden en beschermen tegen droogte, hitte, hevige neerslag en erosie ten gevolge van de klimaatverandering. Hiervoor kunnen we ons landschap inzetten en aanpassen. Dit kan door erosie tegen te gaan, door het regenwater bij hevige regenval te bergen en bufferen en op die manier te anticiperen op droogte. We zorgen voor een netwerk van natuurgebieden en bossen die met elkaar verbonden worden via waterlopen, maar ook via soortenrijke bermen, gemengde hagen, tuinen en parken. Zo creëren we veilige leefomstandigheden voor fauna en flora. En het klimaat wint hier twee keer! Een groenblauw landschap neemt ook meer koolstof op uit de atmosfeer, bv. door de aanleg van bossen en moerassen. De reststromen uit lokaal en duurzaam landschapsbeheer kunnen ook gebruikt worden voor de productie van hernieuwbare energie.

Onze ambitie?

Tegen 2050 is er een klimaatbestendig landschap met blauwgroene doordering: een 'blauw' netwerk van waardevolle valleien dat Oost-Vlaanderen beschermt tegen wateroverlast en droogte en een 'groen' netwerk dat oplossingen brengt voor erosie en verlies aan biodiversiteit.



4

Minder vervuilende kilometers

De mobiliteit in Oost-Vlaanderen is goed voor maar liefst 38 procent van de CO₂-emissies en dit stijgt nog steeds. Onze verplaatsing en transport moeten dus absoluut duurzamer. Dit realiseren we door de mobiliteitsbehoefte te beperken, door steeds te kiezen voor het meest geschikte vervoersmiddel en door ons op een zo efficiënt mogelijke manier te verplaatsen. Een CO₂-neutrale mobiliteit tegen 2050 is een haalbare kaart, want de technologieën ervoor bestaan nu al.

Onze ambitie?

Tegen 2050 beschikken we over een efficiënt koolstofarm en multimodaal vervoersaanbod. Voor elke beweging en elk transport zetten we het meest geschikte vervoersmiddel in. Het privé-autobezit zoals we dat vandaag kennen, is eerder uitzonderlijk. Het publieke en private vervoersaanbod maakt gebruik van niet-fossiele brandstoffen. Innovatieve mobiliteitsconcepten en slimme netwerken zorgen voor een aanzienlijke reductie van de logistieke bewegingen in de provincie.



5

Een klimaat-innovatieve economie

De klimaat-innovatieve economie is circulair! Producten en materialen worden hergebruikt en grondstoffen behouden hun waarde. De transitie naar een circulair economisch systeem start op lokaal niveau, met korte ketens en een economie die in de eerste plaats de Oost-Vlaamse inwoners en bedrijven in hun noden voorziet. Een economie die niet afhankelijk is van enkele internationale spelers, maar sterk gediversifieerd én lokaal verankerd is.

De ambitie?

Tegen 2050 beschikt de provincie over een sociaalecologische kringloop-economie die zich richt op het hergebruiken, herstellen en recycleren van producten en materialen. Daarnaast beschikt de provincie over bedrijvenclusters die uitblinken in energie-efficiëntie, reststroomvalorisatie en multimodaal worden ontsloten. We zetten waardevolle landbouwgronden maximaal in voor duurzame en lokale voedselproductie.

