

Klimaatactieplan voor een klimaatneutraal Hoogstraten



Hoogstraten
hoogst hartelijk

SAMEN op weg naar een klimaatneutraal Hoogstraten

Klimaatverandering is een van de grootste uitdagingen van deze tijd. Ook in Hoogstraten staan we voor heel wat uitdagingen; vooral hitte en droogte, maar ook wateroverlast zijn grote risico's die we nu al voelen.

We moeten als samenleving tegen ten laatste 2050 klimaatneutraal worden. Vanuit een verantwoordelijkheid ten opzichte van onze toekomstige generaties, maar ook omdat klimaatactie veel kansen biedt op sociaal en economisch vlak. Dat vraagt een gezamenlijke inspanning, waarbij dit klimaatactieplan onze leidraad is.

Hoogstraten is een kindvriendelijke stad.

Daarmee gaan we voor een nóg betere stad voor onze kinderen, door hen een belangrijk plaats te geven in onze samenleving. Die ambitie gaat hand in hand met klimaatneutraliteit en een ontwikkeling waarbij onze toekomstige generaties het ook goed hebben. Dat vraagt dat we sommige zaken anders gaan organiseren, om verandering en nieuwe ideeën.



KINDVRIENDELIJKE STAD
HOOGSTRATEN



Deze publieksversie geeft een bundeling van de belangrijkste principes en acties van het klimaatactieplan. In een beperkte leestijd ben je mee met het klimaatbeleid van de stad. Ben je echter op zoek naar cijfers of meer toelichting? Dan kan je die vinden in het klimaatrapport en het actieplan.






Klimaatneutraal, wat is dat?

Klimaatneutraal zijn, betekent dat we niet meer broeikasgassen uitstoten dan de hoeveelheid broeikasgassen die onze atmosfeer kan opnemen. Zo ontstaat er een evenwicht waarin onze uitstoot geen effect heeft op het klimaat.



WAT willen we bereiken?

We willen tegen 2030...

-  ... onze CO₂-uitstoot verlagen met 40% ten opzichte van 2011.
-  ... onze stad klimaatbestendiger maken en ons aanpassen aan de gevolgen van klimaatverandering.
-  ... iedereen toegang geven tot veilige, duurzame en betaalbare energie.

EVEN KORT OVER DE CIJFERS...

Algemeen genomen zien we in de Kempen een gemiddelde dalende trend in CO₂-uitstoot ten opzichte van het referentiejaar 2011. **In Hoogstraten tekent die trend zich anders af.** Dat heeft vooral te maken met de sterke (economische) groei in onze gemeente, die nog steeds grotendeels gebruikmaakt van fossiele brandstoffen. Als we in detail naar het energieverbruik in onze stad kijken, zien we dat iedereen daar een belangrijk aandeel in heeft: de bedrijven, maar ook gezinnen en organisaties. Enkel dus met collectieve inspanningen kunnen we onze impact op het klimaat verminderen.

We zien een aantal algemene trends:

Trend 1: onze energievraag blijft stijgen, en dat sterker in vergelijking met de Kempen

Hoewel het gemiddelde energieverbruik in de Kempen nog niet is gedaald, blijft ze sinds 2011 schommelen rond eenzelfde niveau. **In onze stad blijft het energieverbruik echter stijgen** met ongeveer 30% in 2018 ten opzichte van 2011. De sterkste stijging zit in de sectoren van industrie en (land- en) tuinbouw. Deze twee sectoren zorgen dan ook voor meer dan de helft van de CO₂-uitstoot in onze gemeente.

Trend 2: Het energieverbruik van de gezinnen daalt heel langzaam, maar is nog steeds hoog

Over het algemeen daalt het energieverbruik van de woningen in onze stad. Dat komt door renovatie en energie-efficiënte nieuwbouw. Maar andere factoren hebben een **soms negatieve invloed op ons energieverbruik**, zoals onder andere de bevolkingsgroei en het grote aandeel van vrijstaande, grote woningen in onze gemeente.

Een toekomstbestendige woning – die van nature comfort biedt bij pieken en dalen in het weer en niet afhankelijk is van fossiele brandstoffen – moet een energielabel A hebben tegen 2050. In Vlaanderen voldoet gemiddeld 3,5% van het woningbestand aan deze norm.

In speerpunt 4 bespreken we onze acties rond privaat woonpatrimonium.

Trend 3: Hernieuwbare energieproductie biedt veel kansen, maar stagneert momenteel

De laatste tien jaar kennen we een stijgend aantal installaties van hernieuwbare energieproductie in onze gemeente, waaraan vooral de windmolens bijdragen. **We kopen echter nog steeds veel grijze en groene energie in.** De opbrengsten van die energieproductie blijven ook niet in onze gemeenschap, waardoor er op dit vlak nog veel collectieve winsten te halen zouden zijn.

Kempen2030 heeft de ambitie om het aandeel lokaal hernieuwbare energie op te trekken naar 32%.

In speerpunt 6 bespreken we onze acties rond hernieuwbare energieproductie.

Gebeten door cijfers?

Elk jaar geven Vito en de Provincie in Cijfers een update over het energieverbruik en de CO₂-uitstoot van alle lokale besturen. De cijfers verdienen echter wel wat interpretatie en analyse. Heb je er vragen over? Neem dan zeker contact op met de stad. De rapporten zijn te vinden op de klimaatpagina van de stad: www.hoogstraten.be/klimaat.

ons KOMPAS voor een gepast klimaatbeleid



Waar komen onze aanpak en doelen vandaan?

We kunnen terugvallen op samenwerking met partners, maar ook op sturing vanuit de Europese Unie om ons klimaatbeleid richting te geven. We beschouwen deze internationale, regionale en lokale partnerschappen dan ook als ons kompas naar een klimaatneutraal en duurzaam Hoogstraten.

INTERNATIONALE EN EUROPESE AANSTURING

<h3>Akkoord van Parijs en Duurzame Ontwikkelingsdoelen</h3>	<h3>Burgemeestersconvenant 2030</h3>
<p>De Verenigde Naties tekenen gezamenlijke doelen uit voor klimaatbeleid op nationaal en lokaal vlak. Zo is er het internationale Akkoord van Parijs, waarin alle landen hebben afgesproken om samen de opwarming van de aarde te beperken tot minder dan 2°C. Daarnaast stelden de VN ook de Duurzame Ontwikkelingsdoelen op, waarvan we in Hoogstraten gebruikmaken om ons klimaatplan vorm te geven.</p>	<p>Het Burgemeestersconvenant is een initiatief van de Europese Commissie om lokale besturen te engageren om de klimaat- en energiedoelstellingen van de EU te behalen. Als stad verbonden we ons in 2019 opnieuw aan dit convenant en dienen we tweejaarlijks een vooruitgangrapport van het klimaatactieplan in bij de Europese Commissie.</p>

REGIONALE SAMENWERKING

<h3>Vlaams Lokaal energie- en klimaatpact</h3>	<h3>Kempen2030</h3>
<p>Het Vlaams Lokaal energie- en klimaatpact vertaalt lange termijn doelstellingen naar concrete werven waarvoor lokale besturen zich kunnen engageren.</p> <p>Het pact legt enkele verplichtingen op rond bijvoorbeeld het eigen gebouwpatrimonium.</p>	 <p>Kempen2030 is het samenwerkingsverband met 29 Kempense partnergemeenten rond de opmaak, opvolging, uitvoering en rapportage van het klimaatbeleid.</p> <p>IOK (Intercommunale Ontwikkelingsmaatschappij voor de Kempen) en de provincie Antwerpen vervullen samen de rol van coördinator voor Kempen2030.</p>



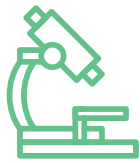
Duurzame Ontwikkelingsdoelen, wat zijn dat? De Duurzame Ontwikkelingsdoelen zijn 17 universele doelstellingen die ervoor zullen zorgen dat we op eender welk beleidsniveau een rechtvaardige, welvarende en duurzame wereld bekomen. De doelstellingen focussen zich onder andere op armoede, gezondheid, onderwijs, maar ook energie, duurzame gemeenschappen en klimaatactie.



**DUURZAME
ONTWIKKELINGS
DOELSTELLINGEN**

HOE pakken we het aan?

We beseffen dat een doeltreffend klimaatplan meer is dan een opsomming van acties. We geloven dat naast de concrete acties ook een goede planning, inzet van de juiste middelen en samenwerking met anderen nodig zijn om impact te creëren. We stelden daarom vijf principes op die aan de basis liggen van onze acties en maatregelen.



Principe 1
we durven focussen

We focussen ons klimaatplan op acht speerpunten. We mikken specifiek op acties en maatregelen waarbij we als lokaal bestuur de hoogst mogelijke toegevoegde waarde hebben door onze bevoegdheid of door lokale contacten en terreinkennis.



Principe 2
we verweven klimaat met andere ambities en plannen

Een klimaatvriendelijke gemeente vereist niet alleen acties op vlak van energie, maar ook binnen andere beleidsdomeinen. Dit klimaatplan is daarom afgestemd op andere lopende beleidsplannen van de stad. Enkele voorbeelden daarvan zijn het beleidsplan ruimte, het mobiliteitsplan, kindvriendelijke gemeente, enz.



Principe 3
we reiken de hand voor samenwerking

Er zijn verschillende kansen in Hoogstraten om samen te werken rond klimaatbeleid. We zullen actiever de hand reiken aan burgers, organisaties en ondernemingen. Het merendeel van de lokale broeikasgasuitstoot is immers niet het resultaat van de eigen stadsdiensten, maar van particulieren, bedrijven en organisaties.



Principe 4
we werken met een flexibele planning

Een robuust klimaatplan laat ruimte voor flexibiliteit op korte termijn en op lange termijn. Dit klimaatactieplan overspant twee gemeentelijke legislaturen. In 2024 volgt een actualisatie van het klimaatplan, aangepast aan de nieuwe legislatuur.



Principe 5
we halen het (publiek) ondernemerschap naar boven

Om een daadkrachtig klimaatbeleid te voeren, is het voor de stad belangrijk dat de nodige middelen op het juiste moment beschikbaar zijn. Als stad zullen we publiek ondernemerschap moeten tonen om voldoende geld en andere middelen te vinden om de acties van dit klimaatplan uit te voeren.

een blik op onze acht SPEERPUNTEN

Hoe gaan we die acht speerpunten omzetten in concrete acties?

We geven met onderstaande tabel een overzicht van de huidige toestand en onze doelstellingen.



WAAR STAAN WE?



WAT IS ONS DOEL?

SPEERPUNT 1/

De stad gebruikt 40% minder fossiele energie, als opstap naar fossielvrij tegen 2050

Verwarming en elektriciteit voor de gebouwen van de stad maken 0,5% van de totale CO₂-uitstoot van onze stad uit.

40% minder elektriciteits- en aardgasgebruik binnen de stadsgebouwen en openbare verlichting.

SPEERPUNT 2/

Aanpassing aan klimaatverandering: openbaar domein klimaatvriendelijk (her)inrichten en groenblauwe netwerken creëren

De klimaatrisico's voor Hoogstraten zijn toenemende hitte en droogte, maar ook wateroverlast door extreme regenval.

Inzetten op meer blauwe en groene netwerken en buffers om hitte, droogte en extreme regenval op te vangen.

SPEERPUNT 3/

Private ontwikkelingen klimaatvriendelijk sturen

Er is een duidelijke relatie tussen de stijgende energievraag in Hoogstraten en de groei aan activiteiten en functies in onze stad.

Het terugdringen van het bijkomend ruimtebeslag en de verharding in onze gemeente tegen 2030.

SPEERPUNT 4/

Privaat woonpatrimonium renoveren

Woningen in Hoogstraten zorgen voor 14% van de totale CO₂-uitstoot. De energievraag van een Hoogstraatse woning ligt hoger dan het Vlaams gemiddelde.

In 2050 dienen alle woningen energielabel A te hebben. Om dat te halen, moet er jaarlijks 3% van de woningen grondig gerenoveerd worden.



© P. Wuyts



WAAR STAAN WE?



WAT IS ONS DOEL?

SPEERPUNT 5/

Systematische keuze voor alternatief vervoer

Commercieel, particulier en openbaar vervoer in Hoogstraten zorgt voor 14% van de totale CO₂-uitstoot. Drie op de vier verplaatsingen naar het werk/school gebeuren met de auto.

Een hoger aandeel van verplaatsingen met de fiets of te voet in onze gemeente. Minder individueel autogebruik.

SPEERPUNT 6/

Transitie van fossiel naar hernieuwbare energie

Hernieuwbare energieproductie in Hoogstraten bedraagt 11% ten opzichte van de energievraag van gezinnen, organisaties en bedrijven in onze gemeente.

Een stijging naar minstens 32% lokale, hernieuwbare energieproductie ten opzichte van de energievraag tegen 2030.

SPEERPUNT 7/

Heel Hoogstraten is betrokken

Hoogstraten scoort op vlak van klimaatbewustzijn iets beter dan het Vlaams gemiddelde.

Betrokkenheid van de Hoogstratenaar verhogen. Dat moet vooral resulteren in meer zichtbare klimaatacties van onderuit met voldoende impact.

SPEERPUNT 8/

Mondiaal klimaatbeleid

Hoogstraten investeert 0,7% van haar werkingsbudget in mondiale samenwerking en klimaatmaatregelen in het Zuiden.

Diepere samenwerking met stedenbandgemeente Za-Kpota en bijdragen aan het behoud en herstel van het Amazonewoud.

SPEERPUNT 1/

De stad gebruikt 40% minder energie, als opstap naar fossielvrij tegen 2050

WAT HOUDT DEZE PIJLER IN?



Stadsgebouwen en -wagenpark, openbare verlichting

0,5%

aandeel ten opzichte van de totale CO₂-uitstoot.

Het grootste deel van die uitstoot situeert zich in de verwarming van stadsgebouwen. Isoleren en doorgedreven renovatie zijn dan ook de belangrijkste uitdaging voor dit speerpunt.

De stad heeft een directe invloed op haar eigen gebouwen, de openbare verlichting en de dienstverplaatsingen, en een sterke invloed op het woon-werkverkeer van het personeel. Als stad hebben we een voorbeeldrol binnen het lokaal klimaatbeleid die we willen uitdragen.



Climate responsive design, wat is dat?

Climate responsive design betekent dat er binnen de architectuur van gebouwen wordt nagedacht over de mogelijke klimaatimpact. Dat zorgt voor een slim ontwerp waarbij het gebouw bestand is tegen klimaatverandering én zelf de impact op het klimaat en de omgeving zoveel mogelijk beperkt.

WAAR STAAN WE EN WAAR WILLEN WE NAARTOE?

Vandaag 74% van het eigen verbruik van de stad is aardgasverbruik voor de verwarming van onze gebouwen. Elektriciteit en openbare verlichting maken elk 13% van het verbruik uit.

Tegen 2030 Het verbruik van zowel aardgas als elektriciteit voor de stedelijke gebouwen en openbare verlichting verlagen met 40%.

HOE GERAKEN WE DAAR?

Dat doen we door...

- ... een energiezorgplan op te maken en uit te voeren voor een selectie van de gebouwen, waaronder onder andere onze schoolgebouwen, het woonzorgcentrum.
- ... een climate responsive design voor onze stadsgebouwen te hanteren.
- ... geen nieuwbouwprojecten meer aan te sluiten op het gasnet vanaf 2021. Bij nieuw- en verbouwprojecten van de stad gaan we uit van een optimaal ruimtegebruik.
- ... minder in te zetten op autogebruik voor dienstverplaatsingen, efficiëntere verplaatsingen aan te moedigen en ons wagenpark te vergroenen.
- ... geen wagens met een verbrandingsmotor meer aan te kopen en dienstverplaatsingen van het personeel onder de 10 km bij voorkeur met een (elektrische) fiets te laten verlopen. De stad start met een fietslease-programma om fietsen bij het personeel te stimuleren.
- ... de openbare verlichting in samenwerking met Fluvius volledig over te schakelen op led-verlichting.
- ... een vastgoedplan op te maken voor al onze bestaande gebouwen.



SPEERPUNT 2/

Klimaatadaptatie: openbaar domein klimaatproof (her)inrichten en groenblauwe netwerken creëren

WAT HOUDT DEZE PIJLER IN?



In Hoogstraten ligt de focus van de klimaatrisico's vooral op hitte en droogte. Maar ook plaatselijke extreme neerslag kan tot een toenemend overstromingsrisico leiden. We zetten daarom in op meer groenblauwe netwerken en buffers.

In de publieke ruimte en bij stadsprojecten moeten we zelf het goede voorbeeld geven. Maar een echte impact kunnen we enkel bereiken als ook gezinnen, bedrijven en organisaties werk maken van een klimaatrobuuste omgeving.



Groenblauwe netwerken, wat zijn dat? Groenblauwe netwerken zijn natuurlijke, groene verbindingen in onze stad, waarbij we oog hebben voor meer ruimte voor bomen, planten en wateropvang en -infiltratie. Hierdoor versterken we onze lokale biodiversiteit en zorgen we ervoor dat we beter bestand zijn tegen extreme hitte en droogte.

WAAR STAAN WE EN WAAR WILLEN WE NAARTOE?

Vandaag Verhoogd risico op toenemende neerslag, extreme hitte en overstromingen.

Tegen 2030 Uitbouw van groenblauwe netwerken en buffers om extreme weersomstandigheden het hoofd te bieden.

HOE GERAKEN WE DAAR?

Dat doen we door...

- ... het Muntbos aan te planten. In totaal gaan er 3.880 inheemse bomen en struiken de grond in.
- ... te streven naar twee Tiny Forests. Dat zijn dichtbegroeide inheemse bossen met de grootte van een tennisveld.
- ... één bijkomende boom per gezin in houtkanten en bomenrijen aan te planten.
- ... de aanleg van gevelgroen en groene tuinen te stimuleren, in samenwerking met gebuurten en inwoners. Dat doen we onder andere met het project Tuinrangers.
- ... een basishemelwaterplan uit te rollen en uit te breiden met een droogteplan tegen ten laatste 2024.
- ... het hemelwaterplan in de ruimtelijke planning van de stad en de beoordeling van vergunningen te integreren. Water wordt een prioritair thema in het gemeentelijk handhavingsbeleid.
- ... het bestaande openbaar domein om te vormen naar een kindvriendelijke publieke ruimte met een groene basisstructuur en groene ruimte.
- ... het onthardingspotentieel in het openbaar domein te benutten en een structureel onthardingsbeleid uit te werken.
- ... samen te werken met partners en andere sectoren om water te laten infiltreren en vast te houden.
- ... ons groenbeheerplan voor een duurzaam beheer van het openbaar groen te finaliseren.



WAT HOUDT DEZE PIJLER IN?



Hoogstraten wil het bijkomend ruimtebeslag terugdringen, onder invloed van de Vlaamse en provinciale doelstellingen. We vermijden bijkomend beslag op de ruimte en reduceren het aansnijden van open ruimte geheel tegen 2040.

De laatste decennia zien we een duidelijke relatie tussen de stijgende energievraag en de groei aan activiteiten en functies in Hoogstraten. De stad heeft geen invloed op individuele keuzes, maar kan wel een meer sturende rol opnemen op gebied van ruimtelijke ontwikkelingen.

WAAR STAAN WE EN WAAR WILLEN WE NAARTOE?

Vandaag Het ruimtebeslag in Hoogstraten bedraagt 27%.
De verhardingsgraad bedraagt 12%.

Tegen 2030 Stabilisering van het ruimtebeslag en de verhardingsgraad.

HOE GERAKEN WE DAAR?

Dat doen we door...

- ... ons ruimtegebruik te optimaliseren en efficiënter te maken. We screenen de ruimtebehoeften en de rendementskansen en toetsen ruimtelijke ontwikkelingen aan een efficiënt ruimtegebruik en onthardingskansen.
- ... een verdichtingsvisie uit te werken om de groei kwalitatief op te vangen binnen de bestaande bebouwde ruimte. Wat zijn gewenste verdichtingsgraden in onze stad, welke woontypologieën passen we best toe en waar kunnen we meer ruimte maken voor groen, water en spel?
- ... een slim locatiebeleid toe te passen, met kernversterking en de fiets als basisschakels.
- ... een richtlijnenkader voor ruimtelijke ontwikkelingen uit te werken. We maken leidraden en richtlijnen om ontwikkelaars in de juiste richting te sturen.
- ... een duidelijke ambitie binnen het beleidsplan ruimte uit te werken. We nemen een sturende regierol op richting initiatiefnemers en projectontwikkelaars en nemen stevast alle beschikbare expertise mee bij ruimtelijke ontwikkelingsprojecten.



SPEERPUNT 4/

Privaat woonpatrimonium renoveren

WAT

HOUDT
DEZE PIJLER IN?



Woningen en appartementen

14%

aandeel ten opzichte van de totale CO₂-uitstoot.

Een grondige renovatie van de bestaande woningen wil ook zeggen dat individuele eigenaars aan de slag gaan. Dat doet de energievraag van gezinnen dalen en zorgt dat de resterende vraag gemakkelijker via hernieuwbare bronnen ingevuld wordt.

De stad neemt daarbij een ondersteunende rol op naar gezinnen en huiseigenaars, met speciale aandacht voor energiearmoede. Het Vlaamse renovatiebeleid, de bouwsector en de vastgoedsector spelen hierin ook een heel belangrijke rol.



WAAR STAAN WE EN WAAR WILLEN WE NAARTOE?

Vandaag De gemiddelde energievraag van een Hoogstraatse woning ligt hoger dan het Vlaams gemiddelde. Jaarlijks wordt er ongeveer 0,5% van de Hoogstraatse woningen grondig gerenoveerd.

Tegen 2050 Om alle woningen tegen 2050 klimaatneutraal te krijgen, moet er jaarlijks 3% van het woningbestand of ca 280 woningen per jaar grondig gerenoveerd worden.

HOE GERAKEN WE DAAR?

Dat doen we door...

- ... het woonloket te versterken als de plek bij uitstek voor advies over energiebesparing, renovatie en hernieuwbare energie voor onze gezinnen. We zetten in op een betere communicatie over woningrenovatie.
- ... gezinnen via een individueel huisbezoek gratis advies te geven over energie en woningrenovatie.
- ... blijvend in te zetten op collectieve renovaties in wijken en buurten.
- ... de energieverliezen in kaart te brengen aan de hand van 50-100 thermische scans per jaar.
- ... een renovatiestrategie te ontwikkelen met specifieke aandacht voor het renoveren van vrijstaande woningen.
- ... de woonkwaliteit in Hoogstraten te bewaken en extra in te zetten op het ondersteunen van energiebesparing bij doelgroepen.

SPEERPUNT 5/

Systematische keuze voor alternatief vervoer

WAT HOUDT DEZE PIJLER IN?



Particulier en commercieel vervoer

14%

aandeel ten opzichte van de totale CO₂-uitstoot.

Dit speerpunt zet in op een verschuiving van individueel autogebruik naar duurzame alternatieven. Dat wordt ook wel modal shift genoemd. We volgen daarbij het STOP-principe: stappers en trappers eerst, dan openbaar vervoer en in derde instantie privaat wegverkeer.

De stad heeft hierin vooral een sturende rol, door het ontwerp van publieke ruimte, plannen van vervoersstromen en aanbieden van alternatieven. Een goede ruimtelijke ordening en een slim locatiebeleid zijn onlosmakelijk verbonden met een stijging of daling van de autoverplaatsingen.



De modal split, wat is dat?

De modal split geeft een verdeling van onze transportmanieren weer. Zo krijgen we een idee van hoeveel mensen op regelmatige basis met de auto, fiets, het openbaar vervoer of te voet naar het werk gaan. Als we een verandering opmerken in de verdeling van onze transportmanieren, dan spreken we van een modal shift.



WAAR STAAN WE EN WAAR WILLEN WE NAARTOE?

Vandaag Drie op de vier verplaatsingen in Hoogstraten naar het werk/school gebeuren met de auto.

Tegen 2030 We doen het aantal fietsers in Hoogstraten stijgen met 20%. Daarnaast rekenen we op een verlaging van het aandeel personenauto's in de modal split naar minder dan 50%.

HOE GERAKEN WE DAAR?

Dat doen we door...

- ... het nieuwe mobiliteitsplan van de stad uit te rollen vanaf 2022. We implementeren alle circulatieplannen en geplande fietsstraten. Het plan wordt volledig uitgevoerd tegen 2030.
- ... tegen 2024 de omgeving van de basisscholen in Hoogstraten aan te passen op maat van fietsers en stappers. De schoolomgevingen in Wortel en het Klein Seminarie worden de komende jaren opgestart.
- ... in te zetten op fietseducatie, -promotie en de verbetering van schoolroutes. Daarvan is Bike2School al een eerste voorbeeld.
- ... samen met partners te werken aan een uitbreiding van het trage wegennetwerk.
- ... te investeren in de aanleg van zes Hoppinpunten, waarbij we als stad een fietsdeelsysteem opzetten. Dat doen we samen met Vervoerregio Kempen. Tegen 2024 moet elke dorpskern een hoppinpunt hebben, inclusief deelfietsen.
- ... te werken aan infrastructuurprojecten die de fietsers en stappers meer veiligheid en ruimte bieden.
- ... een grote fietscultuur in Hoogstraten te promoten en zoveel mogelijk mensen aan het fietsen te krijgen.
- ... deelwagens en elektrische wagens een essentieel onderdeel van ons vervoersaanbod te maken. De eerste deelwagens zijn tegen 2024 gepland.

WAT HOUDT DEZE PIJLER IN?



Energiebesparing is en blijft de meest logische stap in het lokale klimaatbeleid. We beseffen echter ook dat de energievraag in 2030 nog steeds aanzienlijk zal blijven. Denk maar aan verwarming, elektriciteit en energieproductie. Dit speerpunt is erop gericht om die energievraag hernieuwbaar en zo lokaal mogelijk in te vullen. Zo worden we onafhankelijk van fossiele brandstoffen en houden we de winsten van de productie zoveel mogelijk in onze gemeente.

De stad is geen beslissende speler in een algemene omslag van fossiel naar hernieuwbare energie, maar kan wel een actieve partner zijn voor concrete projecten en een ondersteunend ruimtelijk en wetgevend kader bieden voor initiatiefnemers.

WAAR STAAN WE EN WAAR WILLEN WE NAARTOE?

Vandaag Het aandeel lokale hernieuwbare energieproductie ten opzichte van de volledige energievraag in Hoogstraten bedraagt ongeveer 11%.

Tegen 2030 We willen het aandeel lokale hernieuwbare energie (electriciteit en warmte) ten opzichte van de volledige energievraag verhogen naar 32%.

HOE GERAKEN WE DAAR?

Dat doen we door...

- ... in te zetten op meer PV-installaties via eigen projecten en promotie.
- ... als stad te investeren in eigen PV-installaties, te beginnen met de site Stede Akkers waar extra PV-installaties 232 MWh leveren, ofwel het verbruik van 53 gezinnen.
- ... als actieve partner aan de realisatie van de warmtecluster op site Stede Akkers te trekken.
- ... de concrete invulling van bijkomende collectieve warmteclusters te onderzoeken, onder meer in samenwerking met de glastuinbouwsector.
- ... een ondersteunend ruimtelijk kader te scheppen voor grootschalige elektriciteitsproductie.
- ... een warmteplan te ontwikkelen tegen 2022 als opstap naar een volwaardig warmtebeleid.



WAT HOUDT DEZE PIJLER IN?



De klimaattransitie dragen we als bestuur niet alleen. Ook de Hoogstratenaar, onze lokale organisaties en bedrijven trekken mee aan de kar. Deze benadering resulteert in breed gedragen initiatieven met impact en een versterkte sociale cohesie in onze stad. De komende jaren zetten we dus verder in op het bewustmaken en mobiliseren van zoveel mogelijk inwoners en partners.

WAAR STAAN WE EN WAAR WILLEN WE NAARTOE?

Vandaag Betrokkenheid van de Hoogstratenaar is moeilijk te vatten in cijfers en indicatoren. We geloven erin dat dit vooral moet resulteren in concrete acties en de impact die ze hebben.

Tegen 2030 We willen het ecologisch bewustzijn in Hoogstraten verder aanwakkeren en klimaatinitiatieven meer in de kijker zetten en ondersteunen.

HOE GERAKEN WE DAAR?

Dat doen we door...

- ... de communicatie over het klimaatbeleid en onze acties sterk op te voeren.
- ... concrete vormen van inspraak over het klimaatbeleid van de stad te organiseren. We beginnen met een oproep voor een nieuw Milieu- en Klimaatplatform voor Hoogstratenaren. We geven de belangen van kinderen en jongeren een stem aan de bestuurstafel aan de hand van de Toekomststoel.
- ... concrete acties van burgers en organisaties te ondersteunen.
- ... een strategie te ontwikkelen voor een duurzaam bedrijfshuisvestingsbeleid. We starten in 2021 met de bedrijventerreinen in Hoogstraten, waarbij we samen met de bedrijven zoeken naar kansen voor verduurzaming.
- ... verder in te zetten op Oogst-Straten, het platform en netwerk voor duurzame voedselinitiatieven in Hoogstraten.
- ... samen met de bedrijfssector te blijven zoeken naar een ondersteunend beleid richting ondernemers dat hen helpt de klimaat- en energiedoelen te halen.



WAT HOUDT DEZE PIJLER IN?



Naast klimaatactie in onze eigen gemeente, moeten we ook onze verantwoordelijkheid opnemen op mondiaal vlak. De uitdagingen in het Zuiden liggen erg verspreid. Zuidelijke regio's voelen de gevolgen van klimaatverandering veel harder dan wij dat hier doen. Daarnaast kunnen veel zuidelijke gemeenten ook nog heel wat eigen maatregelen treffen. Stad Hoogstraten wil daar een steentje aan bijdragen.



WAAR STAAN WE EN WAAR WILLEN WE NAARTOE?

Vandaag Hoogstraten investeert nu 0,7% van de exploitatieontvangsten in mondiale samenwerking. Hierbinnen besteedt de stad een aanzienlijk bedrag aan klimaatmaatregelen in het Zuiden.

Tegen 2030 We realiseren een klimaatactieplan met de eigen stedenband. Daarnaast willen we verschillende partnerschappen aangaan met BOS+ en de Provincie Antwerpen om bij te dragen aan het behoud en herstel van het Amazonewoud.

HOE GERAKEN WE DAAR?

Dat doen we door...

- ... in te zetten op bosbescherming en CO₂-compensatie in het Zuiden.
- ... als stad 300 ton CO₂ te compenseren door de aanplanting van 1 hectare bos in het Amazonegebied.
- ... een programma te ontwerpen, samen met partnergemeente Za-Kpota, dat inzet op klimaatadaptatie in Za-Kpota. Betrokkenheid van de lokale bevolking staat hierbij centraal.
- ... jaarlijks een actieplan op te stellen, samen met Za-Kpota, dat bijdraagt aan de doestellingen uit het programma.
- ... in het laatste jaar een evaluatie van het programma uit te voeren.



© P. Wuyts

Hoogstraten
hoogst hartelijk