

Zet klimaat op 1



Als gevolg van ons gebruik van fossiele brandstoffen komen onnatuurlijk grote hoeveelheden broeikasgassen zoals CO₂ in de atmosfeer. Hierdoor warmt de aarde in een versneld tempo op. Door deze snelle opwarming zien we dat extremer weer, zoals hevige regen- en stormbuien, lange perioden van droogte, hittegolven, mislukte oogsten, tekort aan drinkwater en overstromingen steeds vaker voorkomen.

Ook in de Hoeksche Waard merken we steeds vaker de gevolgen van klimaatverandering: van droogte in onze tuinen en op de akkers van onze agrariërs tot ondergelopen straten en kelders. Ook ons eiland wordt bedreigd, door het stijgen van de zeespiegel en door de opwarming van de aarde.

Om te voorkomen dat onze klein- achterkleinkinderen overkomt wat onze voorouders overkwam tijdens de Sint Elisabethvloed in 1421, moeten we snel handelen. Daarom vindt HWDuurzaam de klimaatopgave het belangrijkste thema van de gemeenteraadsverkiezingen in 2022.

Zet klimaat op 1.

Energietransitie

Bijna niemand zal meer ontkennen dat CO₂ dat vrijkomt bij verbranding van fossiele energie een belangrijke oorzaak van de klimaatcrisis is. Daarom moeten we snel overstappen van energie uit fossiele brandstoffen, zoals aardgas en olie, naar volledig duurzame energie uit wind, zon en aardwarmte. De energie ambitie van onze gemeente is, evenals die van HWDuurzaam: **energieneutraal in 2040**. We wekken dan in de Hoeksche Waard net zoveel energie duurzaam op als we gebruiken.

In het uitvoeringsprogramma 'Hoeksche Waard richting energieneutraal' – 2021-2026 van de gemeente Hoeksche Waard worden maatregelen en projecten genoemd om dat doel te bereiken.

HWDuurzaam steunt deze plannen en wil waar mogelijk meewerken aan de uitvoering ervan.

Versnellen

Desondanks vindt HWDuurzaam dat in periode **2021-2026** de energietransitie sneller moet verlopen om de door de gemeente Hoeksche Waard geformuleerde en vastgestelde tussendoelen van 2030⁰ en het einddoel (energieneutraal in 2040) te halen.

HWDuurzaam wil dat bereiken door:

Wind en zon

- 28 windmolens (huidig en gepland); geen nieuwe windmolens erbij
- 310 ha. zonnepanelen (minimaal in de periode tot 2026), waarvan:
 - 180 ha. op dak; momenteel 60 ha (2020)
 - 110 ha. zonneparken (excl. de 20 ha. van het Suikerunie terrein)

Omdat het realiseren van nieuwe zonneparken een grote impact heeft, stellen we een aantal voorwaarden om de totstandkoming zo verantwoord mogelijk te realiseren².

Warmte

Uiterlijk 2021 moet er in de Hoeksche Waard een Transitievisie Warmte worden vastgesteld. In de TVW komt de volgorde te staan waarin de wijken en dorpen het beste aardgasvrij kunnen worden gemaakt. De gemeentelijke doelstelling is het gebruik van aardgas in 2040 voor verwarming voor een belangrijk deel te hebben vervangen door andere warmtebronnen; een klein deel voor verwarming van huizen en nog een aanzienlijk deel voor bedrijfsgebouwen blijft gebaseerd op gas.

HWDuurzaam is van mening dat een meer uitdagend doel gesteld moet worden: *Streven naar volledig stoppen met het gebruik van aardgas in 2040.*

Om dit te bereiken zullen we gebruik moeten maken van alternatieve bronnen ter vervanging van aardgas voor verwarming, zoals geothermie, bodemenergie, aquathermie en restwarmte.

Daarom vindt HWDuurzaam dat er zo snel mogelijk gestart moet worden met een totaalstudie naar de haalbaarheid van (een) warmtenet(ten) in de Hoeksche Waard, uit te voeren in overeenstemming met de beleidslijn van de provincie Zuid-Holland.

Urgenda

Urgenda is een organisatie voor innovatie en duurzaamheid die Nederland sneller duurzaam wil maken. Zij heeft daarom een zogenaamd 54-punten plan gemaakt. Samen met de gemeente zouden meerdere maatregelen in de Hoeksche Waard kunnen worden uitgevoerd. Voorbeelden waar HWDuurzaam nu bij betrokken is:

- Meerbomen.nu – uitdelen van het teveel aan jonge bomen en struiken in natuurgebieden en planten.
- Zet 'm op 60 – zet cv-ketels op 60°C. zonder verlies van comfort en een koude douche.
- Zon op school - samen met 'Schooldakrevolutie' alle schoolgebouwen voorzien van zonnepanelen.

Natuur

HWDuurzaam pleit voor meer natuur in de Hoeksche Waard. Momenteel bestaat 5% van het oppervlak van de Hoeksche Waard uit natuur, terwijl dit bij omringende gemeenten 7 tot 12% is. Wil de gemeente in 2050 volledig klimaatadaptief zijn, dan moet de natuur in de Hoeksche Waard voor 2030 verdubbeld worden; van 5% naar 10% van het oppervlak. Samen met de gemeente wil HWDuurzaam er aan meewerken dat de Hoeksche Waard in 2050 volledig klimaatadaptief is.

Educatie

Meer klimaateducatie voor iedereen.

Om een klimaatvriendelijke samenleving tot stand te brengen, moeten we de feiten kennen, informatie uitwisselen en met elkaar praten. Klimaateducatie draagt bij aan de verspreiding van kennis over klimaatactie en biedt een praktische basis voor actie.

Samen met de gemeente wil HWDuurzaam zich hiervoor in de komende jaren inzetten.

Molendijk 15
3281LT Numansdorp
info@hoekschewaardduurzaam.nl

BANK NL70 RABO 0122 4822 47

BTW NL 822723359.B01

KVK 50412353

HOEKSCHEWAARDDUURZAAM.NL



Expertrol

HWDuurzaam denkt graag mee over de energietransitie vanuit het oogpunt van belangenbehartiging voor de inwoners van de Hoeksche Waard.

Wij willen daarom in het overleg met de gemeente en collega belangenvertegenwoordigers in de Hoeksche Waard blijven meewerken aan beleidsontwikkeling en uitvoeringsplannen met betrekking tot de energietransitie.

Hoeksche Waard, juni 2021.

Het bestuur van de coöperatie HoekscheWaardDuurzaam



HOEKSCHE
WAARD
ENERGIE-
NEUTRAAL IN
2040

¹ Uit 'Programmaplan Duurzaamheid van de gemeente Hoeksche Waard'

Tussendoelen 2030:

- In 2030 hebben we grote stappen gemaakt om alle benodigde elektriciteit in de Hoeksche Waard duurzaam op te wekken.
- In de gebouwde omgeving wordt tot 2030 1,5% energie per jaar bespaard.
- In de gebouwde omgeving wordt tot 2030 30% aardgas bespaard ten opzichte van 2020.
- De CO₂-uitstoot van de Hoeksche Waardse mobiliteit is in 2030 met 25% verminderd ten opzichte van 2020.
- De CO₂-uitstoot van het Hoeksche Waardse bedrijfsleven is in 2030 met 25% verminderd ten opzichte van 2020.
- Het gemeentelijk vastgoed is zoveel mogelijk energieneutraal in 2030.

² Voorwaarden aanleg zonneparken

Omdat het realiseren van nieuwe zonneparken een grote impact heeft, stelt HWDuurzaam een aantal voorwaarden om de totstandkoming zo verantwoord mogelijk te realiseren, te weten:

1. Inspraak burgers

Burgers zijn de motor van de gemeente waarin ze wonen. Om draagvlak te creëren voor nieuwe energieprojecten moeten burgers vanaf het begin betrokken worden bij plannen en ontwikkelingen, bijvoorbeeld via burgerfora. Wanneer er onvoldoende maatschappelijk draagvlak is, stopt voor HWDuurzaam verdere medewerking en uitvoering.

2. Lokaal eigendom

In het Klimaatakkoord wordt uitgegaan van 50% maatschappelijk (lokaal) eigendom van grootschalige energieprojecten (windmolens en zonneweiden). HWDuurzaam vindt daarom dat inwoners van de Hoeksche Waard voor 50% in deze plannen moeten kunnen participeren en dat de resultaten weer worden besteed aan duurzaamheid of natuur, zoveel mogelijk in de omgeving van de direct betrokken omwonenden.

3. Ondergrond

We vinden dat realisatie van zonneparken alleen mag plaatsvinden op agrarisch ongeschikte grond of in projecten waarin, in een totaal oordeel, de natuur erop vooruitgaat. Wij denken dan in termen van natte natuur, biodiversiteit, klimaatadaptaties of (op termijn) teruggeven aan de natuur en het verminderen of stoppen van veenoxidatie.

4. Meervoudig ruimtegebruik

Meervoudig ruimtegebruik heeft de voorkeur bij de realisatie van zonneparken.

5. Kernkwaliteiten landschap

Bij alle grote energieprojecten mogen de kernkwaliteiten van het landschap van de Hoeksche Waard niet worden aangetast.