

NIEUWSBRIEF JANUARI 2022

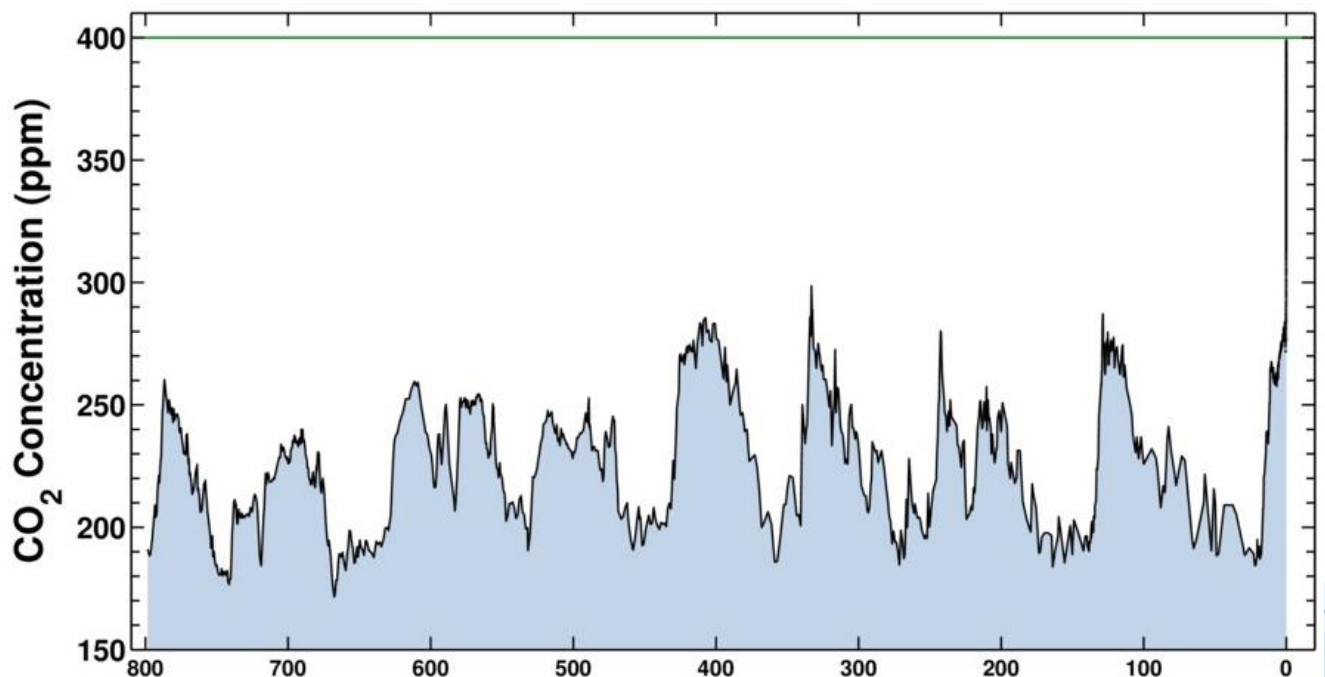


Aan de leden van HoekscheWaardDuurzaam.

Wij hebben het jaar 2021 afgesloten. Het was een jaar met weersextremen: regenbuien in het stroomgebied van de Maas, die in België en Duitsland 200 levens eisten. In Nederland zagen we dat de Geul niet altijd door een geultje blijft stromen. Ondanks het programma "Ruimte voor de rivier" blijkt dat we nog veel te dicht langs de oevers hebben gebouwd.

Voor bijna iedereen werd het jaar ook sterk bepaald door het corona virus. Er was steeds hoop op het einde van de pandemie en van de maatregelen er tegen. Maar de lichtjes aan het einde van de tunnel bleken de koplampen van de trein waarmee o-micron op ons af denderde. We zullen met deze ramp-in-sneltrainvaart moeten omgaan en tegelijkertijd ons moeten voorbereiden op de ramp die uiterst traag, maar met nog meer gevolgen op ons afkomt: de klimaatverandering.

Dat de huidige - vergeleken met de wisseling van ijstijden - snelle klimaatverandering een gevolg is van menselijk handelen, zal door niemand meer worden ontkend. Het hoge CO₂ gehalte in de atmosfeer uitgedrukt in ppm is de boosdoener. HWDuurzaam voelt zich aangesproken om verdere schade tegen te gaan en de al bestaande effecten te dempen. Onze corebusiness blijft de energietransitie. Wij willen graag de 50% participatie van de omgeving bij grote energieprojecten in de Hoeksche Waard invullen. Maar klimaat adaptatie is daar direct mee verbonden.



In de afgelopen 800.000 jaar was de CO₂-concentratie maximaal ~300 'parts per million'. Sinds de industriële revolutie steeg de concentratie snel, tot ~400 parts ppm nu. Vanaf 1958 houdt men de CO₂-concentratie bij met het observatorium op Mauna Loa, Hawaii. Met behulp van analyses van ijskernen wordt de concentratie door de geschiedenis heen vastgesteld. (Bron: scientificamerican.com)

HOEKSCHE
WAARD
ENERGIE-
NEUTRAAL IN
2040

Onze opdracht

Wij hebben onze bijdrage geleverd aan het tot stand komen van de RES 1.0 en de RSW. De opdracht die onze regio zich heeft gesteld, vertaalt zich in nog op te stellen zonneprojecten, 110 ha. op land of water, 180 ha. op daken, allemaal uit te voeren vóór het jaar 2030. Het gemeentebestuur heeft vier thema's voor duurzaamheid vastgelegd: energietransitie, klimaat adaptatie, biodiversiteitsherstel en circulaire economie.

HWDuurzaam zou zich niet duurzaam mogen noemen als we daar niet voor 100% aan mee willen denken en werken. Verduurzamen doen we met z'n allen en voor ons aller kinderen. Het proces willen we ook snel en effectief laten verlopen. Het klimaat rammelt aan vele kanten. We laten toch ook niet een machine die vreemde geluiden maakt, doordraaien tot alles vastloopt. De reparatiekosten worden ook niet lager als we een reparatie uitstellen. Doorgaan op de oude weg en de inspanningen en de kosten doorschuiven, *dat kan echt niet meer.*

Zonneweiden

Wat heeft HWDuurzaam in 2021 gedaan? In het kader van de energietransitie hebben wij gesprekken gevoerd met potentiële ontwikkelaars van zonneweiden. Het aanbod voor zon op land overschrijdt ruim de 110 ha. Daar zal dus een selectie gemaakt moeten worden. Wij hebben criteria vastgelegd waaraan deze projecten moeten voldoen voordat wij eraan willen meewerken.

Op dit moment liggen alle ontwikkelingen echter stil. Het gemeentebestuur is ook bezig criteria vast te leggen in een "Uitnodigingskader zon op land". Uiteraard willen wij dat proces versnellen door onze visie kenbaar te maken. De projecten voor de energietransitie, met name wind en zon, hebben een hoog niet-in-mijn-achtertuin gehalte. Wij hopen die weerstand wat te verminderen door zulke projecten te combineren met initiatieven voor klimaat adaptatie en herstel van biodiversiteit. En dan natuurlijk boter bij de vis: ze moeten wel tegelijkertijd worden uitgevoerd.

Daarnaast blijven zon-op-dak projecten onze aandacht vasthouden. De Hoeksche Waard heeft, om aan de RES verplichtingen te voldoen, 180 ha. zon op daken aan te leggen. De 60 ha. die de minste obstakels ondervinden, liggen er inmiddels wel. De 120 ha. die er vóór 2030 nog moeten komen, ondervinden meer moeilijkheden.

Natuur en bos

Nederland moet vóór het jaar 2030 37.000 ha. bos en natuur creëren. Daarvoor is op Europees en landelijk niveau financiering beschikbaar. Door deze projecten te combineren, versterken we de biodiversiteit, verminderen we de CO2 productie en beschermen wij ons tegen de stijgende zeespiegel. Ik zie dat als een win-win-win situatie. In zijn visiestuk over Klimaatadaptatie schrijft het gemeentebestuur dat wij over 5% bos en natuur beschikken, terwijl de ons omringende gemeenten 7 tot 12 % van hun oppervlakte daaronder kunnen rekenen. Een goede reden om ook zelf projecten op te zetten en te financieren.

Wij hebben gesproken met het bestuur van LTO Noord afdeling Hoeksche Waard. Zonder te zeggen dat daarbij geen tegenstellingen zichtbaar zijn geworden, hebben wij samen toch een flinke brug geslagen. Met een discussieavond met Alex Ouwehand van Natuur & Milieu Zuid-Holland en Sjaak van der Tak van LTO Noord op 20 januari 2022 onderstrepen wij dat. Landbouw kan CO2 vastleggen. Als we miljarden uitgeven om CO2 uit de lucht te vangen en op te slaan in diepe cavernes, waarom geven we dan agrariërs niet een vergoeding voor het vastleggen van koolstof in de teelt laag? Welke agrarische methoden zijn geschikt om koolstof vast te leggen? Ligt hier een taak voor het Foodlab, dat de gemeente al enige tijd promoot?

Het Wereld Natuur Fonds stimuleert en financiert projecten voor klimaat adaptatie. Op een recent uitgegeven klimaat adaptatie atlas is te zien waar het WNF zijn “dubbele dijken” projecten situeert, o.a. voor de Zuid en Zuidwest zijde van de Hoeksche Waard. Kunnen wij onszelf via een natuurlijk proces beter beschermen tegen de stijging van de zeespiegel? Moeten wij als HWDuurzaam achter dit project gaan staan?



Energietransitie is samenwerken, dat blijkt uit al onze activiteiten. Die samenwerking willen wij in het jaar 2022 voortzetten.

*Met vriendelijke groet,
namens het bestuur van HoekscheWaardDuurzaam,*

Piet Jansen, voorzitter

