

Van: coöperatie De Windvogel

Betreft: Concept Beleidsplan Duurzaamheid Gemeente Ouder-Amstel

Datum: 5 dec 2023

Kenmerk: 2023-075737

Geacht college van B&W van de gemeente Ouder-Amstel,

Wij hebben met plezier kennis genomen van het [Concept Duurzaamheidsbeleid | Samen maken we Ouder-Amstel](#) van uw gemeente en zijn verheugd met de klimaatdoelen die daarin gesteld worden. Ouder-Amstel wil energieneutraal worden in 2040. In 2030 moet 2.7 TWH opgewekt worden in de RES regio Noord-Holland Zuid.

Zonder windenergie is het halen van deze doelstellingen praktisch onmogelijk. Windenergie is één van de schoonste en goedkoopste oplossingen voor de opwek van duurzame energie. Daarbij neemt windenergie relatief ook weinig ruimte in. Ter vergelijking: de Amstelvogel uit 2005 heeft een jaaropbrengst van 4.100 MWh wat gelijk staat aan ongeveer 8 hectare aan zonnevelden. Een moderne windmolen is vergelijkbaar met 25 ha zonneveld.

Voor het halen van de 2030 en 2040 doelen is een concretiseringslag van het beleidsplan nodig met daarin een 'backplanning' voor de ontwikkeling van de duurzame energie opwekking. Dus: startend in 2030, hoeveel wil Ouder-Amstel bijdragen met energieopwekking door zon en wind, wanneer moet de stroom geleverd worden, en wanneer starten we dan de ontwikkeling op.

Wij zijn van mening, anno 2023, dat wanneer Ouder-Amstel in 2030 nieuwe windmolens wil plaatsen, de ontwikkeling nu zou moeten starten. Een (politiek) besluit kan niet uitgesteld worden tot een volgende raadsperiode, simpelweg omdat er veel tijd nodig is voor de ontwikkeling en realisatie.

De lange ontwikkeltijd van 5 tot 10 jaar voor windenergie heeft te maken met de praktijk van windenergie-ontwikkeling. Deze duurt veel langer dan vaak gedacht wordt. Dit komt door de zorgvuldigheid van het (omgevings)proces, de vele organisaties die adviseren danwel vergunningen afgeven, de ruimtelijke procedures, procedures van bezwaar, en een goed overleg met alle belanghebbenden. Als coöperatie hebben we hier ruime ervaring mee.

Het is prettig om te lezen dat de samenwerking met onze coöperatie genoemd is in het Beleidsplan '*Duurzaam samen doen*'. Wij zouden graag verdere invulling aan deze *samenwerking* willen geven als er een concretere planning komt voor extra windenergie. *Samen* met de gemeente kunnen we een zorgvuldig omgevingsproces uitvoeren (*doen*) waarbij we alle belangen betrekken en een optimale inrichting van een windpark maken. Waarbij een optimaal ontwerp voor omwonenden, natuur en energieopwekking voorop staat (*duurzaam*).

Wij kunnen de ontwikkeling echter pas verder vormgeven als de gemeente een keuze maakt. Het voorleggen van die keus aan de inwoners is het delegeren van de verantwoordelijkheid voor klimaatmaatregelen. Wij vinden dat die verantwoordelijkheid niet bij inwoners gelegd moet worden. Het gemeentebestuur is gekozen om besluiten te nemen in het maatschappelijk belang, ook juist als de deelbelangen ingewikkeld of tegenstrijdig zijn. We lezen dat het beleidsplan een groeidocument is

en dat dus een besluit voor windenergie en een verdere concretisering van het tijdspad toegevoegd kunnen worden.

Onze coöperatie, en daarmee ook onze lokale leden uit Ouder-Amstel, heeft uitgebreid geïnvesteerd in natuuronderzoek waaruit blijkt dat twee extra windmolens en een nieuwe windmolen op de oude plek toegevoegd kunnen worden zonder vogelsoorten te schaden. De omliggende weidevogelgebieden kunnen versterkt worden met een deel van de opbrengsten.

Onze windmolen de Amstelvogel staat al vele jaren zonder problemen voor mens en natuur te draaien aan de Ouderkerkerplas. En dat willen we graag uitbouwen, voor de gemeente, voor de RES regio en voor het klimaat.

Met vriendelijke groet,

Inge Verhoef, Michiel Bron, Erik Korterink, Martien Vogelezang,

namens coöperatie De Windvogel, en de bijna 100 leden van de Windvogel in Ouder-Amstel

Bijlage: Wat zijn de voordelen van windenergie in lokale handen?

- **Duurzame stroom voor bedrijven en huishoudens:** windenergie is één van de schoonste en goedkoopste vormen van elektriciteitsopwekking. En omdat energiecoöperaties geen winst hoeven te maken bieden zij een gezond rendement voor leden, zowel burgers als bedrijven en dragen zij bij aan duurzame projecten in de omgeving.
- **Minder netcongestie en een betere leveringszekerheid:** Te veel zonne-energie en te weinig windenergie verergert de netcongestie en vermindert de leveringszekerheid, aldus netbeheerder Liander. Zo kan meer windenergie (dat veel minder pieken en dalen kent) bijdragen aan een betere balans op het net en leveringszekerheid in de toekomst.
- **Energie onafhankelijkheid.** Door zelf energie op te wekken, worden we meer en meer onafhankelijk van het buitenland. We stappen over naar schone stroom in plaats van olie- en gas uit landen met minder oog voor milieu en mensenrechten.
- **Onafhankelijk van grote bedrijven:** windenergie is een goedkope vorm van energie omdat de wind gratis waait en er geen kosten zijn voor kolen, gas of uranium. Bij de meeste windparken op land hoeven we daarom niet afhankelijk te zijn van grote bedrijven om energie op te wekken. Als een energiecoöperatie het windpark bouwt dan blijft de winst in de lokale gemeenschap en gaat deze niet naar aandeelhouders zonder binding met het gebied.
- **Opbrengsten voor de leefbaarheid:** energiecoöperaties zetten graag een deel van de opbrengsten in om de leefbaarheid te verbeteren. Te denken valt aan een voedselbos of een energiebank.
- **Makkelijk langs bij omwonenden:** bestuur en leden van energiecoöperaties wonen in de buurt, zijn makkelijk benaderbaar en springen eenvoudig op de fiets om langs te gaan bij omwonenden. Zo ontstaat ook makkelijker een goed gesprek waarin de coöperatie irritatie kan wegnemen of iets kan doen aan hinder.