

Nieuwsbrief Winter '22-'23

Ontwikkelingen rond verduurzaming en energieopwek in en rond de gemeente Diemen.



IN DEZE NIEUWSBRIEF

- + Nieuw jaar, nieuwe kansen + Notitie Reikwijdte en Detailniveau + Concept MER en Planning
- + **Eerstvolgende participatiebijeenkomst** + Gemiste kansen + **Contributies 2023**
- + Ledenwerving + **Vacatures**: penningmeester en copywriter/redacteur +

Nieuw jaar, nieuwe kansen

Wellicht is het wat laat om jullie nog onze beste wensen voor het nieuwe jaar over te brengen en elkaar succes te wensen in het behalen van onze zelfgekozen opdracht: de opwek van emissieloze energie in de Diemer regio, maar dat doen we bij deze alsnog.

De behandeling op donderdag 23 januari en de uitkomsten van alle zienswijzen op de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) door de gemeenteraad en mededelingen hierover op vrijdag 24 januari in de [Nota van Zienswijzen bij de NRD](#), maakten dat DiemerWind (DW) in overleg ging over de consequenties met zijn partner de Windvogel (WV).

Overleg met de Windvogel

Dat gesprek vond donderdag 2 februari plaats. Onze conclusies en nieuwe vragen waren:

- In de Notitie Reikwijdte en Detailniveau zal de mogelijkheid voor turbines hoger dan 145 meter niet onderzocht worden. Dit omdat het plaatsen van windturbines in de gemeente Diemen onmogelijk wordt geacht vanwege de beperkingen door luchthaven Schiphol.
- Wij hebben aangegeven dat het met de huidige marktprijzen en SDE++ subsidie niet mogelijk is om kleinere windmolens van maximaal 145 meter te bouwen, daarom hadden wij gevraagd dat ook 200 meter hoge turbines onderzocht worden in de milieueffectrapportage.
- Kleinere windturbines van maximaal 145 meter, al hebben die een prima productiecapaciteit, leveren de energiecoöperatie DiemerWind een onhaalbare businesscase. Dat komt door toegenomen kosten van staal, beton en bekabeling, kostbare aanleg vanwege de locatiekeuze, en verwachte afname van de SDE++ subsidie. Daarnaast is de markt gericht op de productie van windturbines hoger dan 145 meter en vormen kleinere windturbines meer en meer een (duurdere) nichemarkt.
- Omdat nu uitgegaan wordt van een turbinehoogte van maximaal 145 meter is er geen haalbare businesscase zolang de SDE++ subsidie niet stijgt of de kosten niet dalen.

Overleg met gemeente

- Wij gaan met de gemeente Diemen in overleg over een mogelijke oplossing waarbij toch windturbines geplaatst kunnen worden. Denk hierbij aan subsidie van de gemeente, een tegemoetkoming in grondvergoedingen of het vergroten van het eigen vermogen en daarmee verlagen van duur vreemd vermogen.
- De gemeente Diemen wil een haalbaarheidsstudie van een businesscase met kleinere turbines laten uitvoeren zodat inzichtelijk wordt wat nodig is om een haalbare businesscase te ontwikkelen.

Wij merken op dat veel zienswijzen over het aspect geluidsoverlast gaan

Vaak komen zorgen daarover voort uit eenzijdige berichtgeving in de media. Lees bijvoorbeeld het blog van Paulus Jansen ["Onderzoeksjournalistiek verdient beter"](#), over zijn weggedredigeerde quotes door Zembla.

"...Er wordt geschat dat in Nederland in 2015 0.02% van de bevolking blootgesteld was aan geluidsniveaus van windturbines boven het wettelijk plafond van Lden=47 dB..."

Ook interessant is het om 'ervaringsdeskundigen' over geluidshinder te horen. Beluister de podcast ['Polderwacher'](#). De Polderwacher gaat langs bij omwonenden van (toekomstige) windparken. De uitkomsten zijn verrassend.

Of lees de LinkedIn post van [Rik Harmsen](#) - Sectorexpert wind op land bij Nederlandse Wind Energie Associatie.

Terugblik op 2022

In het afgelopen jaar waren onze belangrijkste initiatieven:

- De Zienswijze die wij samen met onze partner De Windvogel op 31 oktober indienden. Zie onze herfstnieuwsbrief die jullie ontvingen en die op de website is na te lezen.
- Met leden van de Windvogel deed DiemerWind een terreinverkenning van de overgebleven zoekgebieden A, B, C en D.
- Regulier overleg met de beleidsambtenaar gemeente Diemen'.
- Het op wekelijkse basis volgen van publicaties over zon- en windproductie, regelgeving e.d.

Jorrit Leijting, voorzitter
Harry Kemps, secretaris
Fred Vos, penningmeester

Definitieve Notitie Reikwijdte en Detailniveau

Het college van Diemen heeft de definitieve Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) vastgesteld voor het m.e.r. onderzoek naar locaties voor windturbines in de Diemense zoekgebieden voor windenergie.

In het kader van de Regionale energiestrategie (RES) zoekt Diemen in samenspraak met inwoners, buurgemeenten, bedrijven en andere belanghebbenden naar geschikte locaties voor windturbines.

Belangrijke stap in dit proces is het opstellen van een milieueffectrapport (MER). Voordat zo'n m.e.r. onderzoek daadwerkelijk van start kan gaan moet er overeenstemming zijn over reikwijdte en detailniveau van het onderzoek. Recent vond een uitgebreide consultatie plaats van omwonenden en andere betrokkenen over de opzet van het m.e.r. onderzoek.

De Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) beschrijft alle uitgangspunten, te onderzoeken milieuaspecten en wijze van onderzoek. Er kwamen 46 zienswijzen binnen bij de gemeente. Antea, het bureau dat het m.e.r. onderzoek zal uitvoeren in opdracht van de gemeente, heeft alle zienswijzen beantwoord en de definitieve onderzoeksopzet op belangrijke punten aangepast. Deze aangepaste NRD is nu door het college vastgesteld.

Veel aandacht voor de zorgen om geluid en natuur

Uit de zienswijzen blijkt dat mensen de meeste zorgen hebben over het geluid van windturbines en de effecten op de natuur. Gevreesd wordt dat het geluid van windturbines bovenop de reeds bestaande geluidsoverlast van snelwegen, spoor, vliegverkeer en schepen op het Amsterdam-Rijnkanaal komt. Onderzoek naar de geluidseffecten en vooral ook in combinatie met de andere geluidsbronnen zal in het m.e.r. onderzoek uitvoeren aan de orde komen. Ook zal in het m.e.r. onderzoek veel aandacht besteed worden aan de effecten van windturbines op de natuur.

Op een aantal punten is de onderzoeksopzet gewijzigd naar aanleiding van zienswijzen. Zo komt er meer aandacht voor de effecten van windturbines op de woonwijk-in-aanbouw Weesperluis en voor de volkstuinen die langs het Amsterdam-Rijnkanaal in de richting van Weesp liggen. Ook gaan de onderzoekers na of het aanleggen van bouwweiden tijdens de aanlegfase van een windturbine schadelijke gevolgen heeft voor de natuur.

Bekijk de Nota van zienswijzen en de aangepaste NRD op de [site van de gemeente](#).

Concept MER in september klaar

Het milieueffectrapport (MER) is naar verwachting in september 2023 in concept klaar. Daarna volgt opnieuw een zienswijzenprocedure en toetst een onafhankelijke commissie MER dit. Vervolgens zal de gemeenteraad Diemen een besluit nemen óf en zo ja, waar er in Diemen windturbines kunnen komen.

B&W vindt het belangrijk dat de resultaten van het MER een rol spelen in het maatschappelijke debat over de opwek van windenergie in Diemen. Daarom biedt het college in de aanloopperiode naar zijn besluit nog ruimte voor informatie en participatie. Het raadsbesluit staat voor december 2023 in de agenda.

Planning van het MER-proces

	2022						2023							
	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep
Opstellen participatie- en communicatieplan														
Opstellen Notitie Reikwijdte en detailniveau														
Inspraak en advies (zienswijzeperiode)			★											
Milieuonderzoek op zoekgebiedniveau														
Opstellen MER deel A														
Opzet van de alternatieven							★							
Effectbeoordeling alternatieven														
Opstellen MER deel B														
Van eindconcept naar definitief														
Inspraak en advies (zienswijzeperiode)											★			
Vaststellen ruimtelijk besluit 2022-2023														

Table 1 - Inzicht in de voorlopige planning van de MER-proces.

De drie aandachtspunten geven de participatiemomenten aan waarop bewonersavonden en rondtafelgesprekken zijn gepland.

Eerstvolgende participatiebijeenkomst

Tijdens het m.e.r.-proces rond windenergie vindt participatie met omwonenden en belanghebbende plaats. Het eerstvolgende overlegmoment is op dinsdag 21 maart in het gemeentehuis Diemen, 19:00 uur inloop, 19:30 start.

Onderzoeksbureau Antea presenteert dan de eerste onderzoeksresultaten en wordt er voor het eerst nagedacht over mogelijke alternatieven voor de opstelling van windturbines.

Gemiste kans 1 - Mogelijkheid hogere turbines niet onderzocht

In de zienswijze van De Windvogel en DiemerWind werd de gemeente verzocht om ook de mogelijkheden voor windturbines hoger dan 145 meter te onderzoeken. Dit zou veel meer stroom opleveren en dus zorgen voor een beter businessmodel".

Het college gaat op dit verzoek in het kader van de m.e.r. niet in. De reden is dat de zoekgebieden voor windturbines onder een aanvliegroute van Schiphol liggen. De wettelijke regels die gelden maken het plaatsen van grotere turbines onmogelijk.

Het college neemt het signaal van DiemerWind en de Windvogel echter serieus en heeft daarom bij het ondersteunende programmabureau RES het verzoek ingediend om uit te zoeken wat de toekomstkansen zijn van de relatief kleinere windturbines.**

**) DiemerWind: Een grotere opbrengst door hogere windturbines is niet beter, maar cruciaal voor de haalbaarheid van het project windturbines Diemen. Wij baseren ons daarbij op uitgebreide onderzoek door de Windvogel en hebben dit eerder bij de gemeente Diemen aangegeven.*

De windturbine 'Amstelvogel' van De Windvogel in Ouder-Amstel (145 m. wijkhoogte) is 15 jaar oud en aan vervanging toe. De Windvogel onderzoekt de mogelijkheid om de Amstelvogel te vervangen door één of meerdere windmolens van een ander model. Deze nieuwe generatie windturbines kan veel meer energie opwekken. Deze windturbines liggen eveneens in de Schiphol aanvliegroute. DiemerWind volgt de ontwikkelingen rond dit project op de voet.

****) Het plan van het college om het RES-bureau uit te laten zoeken wat de toekomstkansen zijn voor kleinere windturbines is achterhaald, de uitkomst is al maanden bekend.*

Bekijk de Nota van zienswijzen en de aangepaste NRD op de [site van de gemeente](#).

Gemiste kans 2 - Geen lagere geluidsnorm voor Diemen

Bij het opstellen van het toegestane geluidsniveau houdt Diemens gemeenteraad vast aan het nu nog geldende niveau van 47 dB/dag en 45 dB/nacht.

DiemerWind vindt dit teleurstellend. Punt van onze zorg is dat, wanneer er strengere Europese normen voor geluidbelasting worden aangenomen - wat zeer aanvaardbaar is, dan alle in Nederland nog uit te voeren projecten ook aan die norm moeten voldoen. Je kunt daar maar beter op anticiperen, zoals Amsterdam dat doet. Projecten die niet aan de EU gaat daarnaar voldoen kunnen stopgezet worden.

Om die reden adviseerde Amsterdam om maximaal 45 decibel/dag en 43 dB/nacht aan te houden. Dit lijkt een klein verschil, maar bij elke 3 decibel méér verdubbelt het geluid ongeveer. Er zit dus een flink verschil tussen 47, 45 en 43 decibel.

De WHO beveelt voor [windturbines](#) aan te overwegen om geluidsniveaus te reduceren tot onder 45 dB (Lden). Er worden geen aanbevelingen gegeven met betrekking tot de blootstelling aan nachtelijke geluidsniveaus veroorzaakt door windturbines. De kwaliteit van de bewijslast voor de effecten van nachtelijke blootstelling is te laag om een aanbeveling te geven.

(Lden = Level-day-evening-night, Lnight = Nachtelijk geluid niveau)

Contributies 2023

Om onze plannen te kunnen realiseren, hebben we jouw financiële steun hard nodig. Medio 2022 maakten we al een inhaalslag met het innen van achterstallige contributies over voorgaande jaren.

In onze herfstnieuwsbrief meldden wij al dat wij voortaan de jaarcontributies in januari willen innen. Omdat de gemeenteraad eind januari zou komen met de definitieve Notitie Reikwijdte en Detailniveau en een reactie op alle zienswijzen die wij graag in orde nieuwsbrief wilden meenemen, hebben wij gewacht met onze oproep.

We verzoeken alle leden vriendelijk om nu de € 10,00 contributie voor 2023 over te maken op rekening NL88 RABO 0356 7209 18. Daarmee help je DiemerWind aan een solide basis om onze plannen uit te voeren.

Voor vragen over de contributie of andere zaken, aarzel niet om contact met ons op te nemen via ons [mailadres](#).

Vacatures

Wij zijn op zoek naar twee nieuwe medewerkers / vrijwilligers.

Penningmeester

In de ALV van 18 mei kondigde Fred Vos aan eind december zijn functie neer te leggen. Hij blijft op de achtergrond als meewerkend lid graag actief in de coöperatie.

DiemerWind is daarom op zoek naar een nieuw **bestuurslid - penningmeester**.

Woonachtig zijn in Diemen en uiteraard affiniteit met het doel van onze coöperatieve vereniging zijn gewenst. Daarnaast zijn een redelijke kennis van financiële zaken en verslaglegging voorwaarden voor deze functie.

Sollicitaties richt je aan het bestuur via info@diemerwind.nl o.v.v. 'Vacature penningmeester'

Copywriter-redacteur

Voor onze nieuwsbrief en werfacties - wij willen graag groeien! - zoekt DiemerWind **iemand met een 'vlot pennetje'**, bij voorkeur met al enige ervaring op dit terrein, die onze 3-koppige redactie komt versterken.

Richt je sollicitaties en voorbeelden van door jou geschreven teksten aan het bestuur via info@diemerwind.nl o.v.v. 'Vacature redacteur'.

DiemerWind heeft inmiddels 35 leden maar wij zoeken meer medestanders.

Wij willen dat er lokaal zoveel mogelijk duurzame energie wordt opgewekt en dat de energievoorziening zoveel mogelijk mogelijk in handen is van lokale inwoners.

Duurzame energie is nodig om onze planeet leefbaar te houden en wij vinden dat hinder voor omwonenden en natuur zo beperkt mogelijk moet zijn.

Help ons mee leden te werven, praat erover met burenen en kennissen, zodat wij sterker staan!

Aanmelden kan snel met dit [formulier](#).

Argumenten? Zoeken naar een mogelijkheid voor het oprichten van windturbine(s) doet DW uit idealisme. a. Omdat we ons verantwoordelijk voelen om actief bij te dragen aan de energietransitie en b. om opbrengsten uit onze energieopwek te democratiseren door ze aan Diemenaren en Diemens gemeenschap toe te laten vallen, in plaats van aan de grote commerciële energieproducenten in deze wereld.

| [Afmelden](#) | [Bekijk de webversie](#) | [Aanmelden](#) | [Gegevens inzien en wijzigen](#) |



Website

Deze e-mail is verzonden naar [\[\[email\]\]](#). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u info@diemerwind.nl toe aan uw adresboek.

