

Port Betaald



DE WINDVAAN

ledenblad van De Windvogel



Januari 2020
Jaargang 23
Nummer 1

Colofon

De Windvaan is een uitgave van De Windvogel, coöperatieve vereniging tot collectief bezit van windmolens.

Het bestuur van De Windvogel:

Siward Zomer, *voorzitter*
Martien Vogelezang, *secretaris*
Frank Schoenmakers, *penningmeester*
Albert Jansen, *projecten*
Rens Beijer, *projecten*
Gijs Labaar, *financiën*
Evert-Jan van Latum, *projecten*
Henk Jan Visser, *projecten*

Molenaars:

Harry van den Hooren
Broos de Groot
Arjan Boomars
Jan Hoogendoorn

Postadres:

De Windvogel
Postbus 2183
2800 BH Gouda

Bezoekadres:

Herculesplein 5
3584 AA Utrecht
tel. 030-3200702

Ledenadministratie:

Jan Jennissen
Graaf Janstraat 219
2713 CL Zoetermeer
windvogel ledenadmin@gmail.com

Redactie Windvaan:

Inge Verhoef
De Windvogel
Postbus 2183
2800 BH Gouda
redactie@windvogel.nl

Kopij voor de Windvaan:

redactie@windvogel.nl
De redactie behoudt zich het recht voor plaatsing te weigeren en teksten in te korten.

Foto voorkant: De Gouwevogel is weer in elkaar gezet in december 2019.



Like ons op
[Facebook.com/dewindvogel](https://www.facebook.com/dewindvogel)



Volg ons op Twitter:
[Twitter.com/de_windvogel](https://twitter.com/de_windvogel)



Bezoek ook eens onze website
www.windvogel.nl



Of abonneer op onze digitale
nieuwsbrief

Inhoud

Colofon	1
Inhoud	3
In de regio	3
Van de voorzitter: de RES brengt windenergie dichterbij	4
Iconische Gouwevogel gaat weer draaien	5
Update participatieronde 2020	7
Vacature: Algemeen bestuurslid	8
Projecten nieuws	10
3 redenen om ook te wiekeren!	19

In de regio

Noord-Holland en Amsterdam:

Siward Zomer, tel. 06-37350569, siward.zomer@windvogel.nl

Evert-Jan van Latum, evertjan.vanlatum@windvogel.nl

Gelderland:

Frits Ogg, tel. 06-29012544, fritsogg@gmail.com

Jan van Egmond, tel. 0578-660060, janvanegmond4@gmail.com

Drenthe:

Siward Zomer, Inge Verhoef, tel. 030-3200702, Inge.verhoef@windvogel.nl

Limburg:

Albert Jansen, tel. 06-330 99 553, albert.jansen@windvogel.nl

Zuid-Holland:

Gijs Labaar (regio Rotterdam), tel. 06-83341096, gijs.labaar@windvogel.nl

Henk Jan Visser (Z-Holland Noord), tel. 070-3191404, henkjan.visser@windvogel.nl

Jan Bouwens (Bodegraven-Reeuwijk): ijob@xs4all.nl

Utrecht:

Inge Verhoef, tel. 030-3200702, Inge.verhoef@windvogel.nl

Zeewolde:

Siward Zomer, tel. 06-37350569, siward.zomer@windvogel.nl

Van de voorzitter: de RES brengt windenergie dichterbij



Na het energieakkoord in 2013 maakte windenergie een grote sprong voorwaarts. De Windvogel heeft daar een klein graantje van meegepikt. We zijn voor een klein deel mede-eigenaar van twee grote windparken die belangrijk zijn om die doelstellingen van het energieakkoord te halen. Uit die periode heeft Nederland zijn lessen geleerd en De Windvogel ook. Daarom is een andere aanpak bedacht voor het ontwikkelen van windparken. De windparken die nodig zijn voor de doelstellingen worden verdeeld via de regionale energie strategieën (RES). Deze regionale aanpak in combinatie met de lessen die we geleerd hebben, geven

coöperatieve windenergie mooie kansen.

De eerste les voor windontwikkeling in Nederland is dat het opschrijven van vage begrippen als participatie en draagvlak op duizenden manieren kunnen uitgelegd, zoveel dat ze eigenlijk geen betekenis meer hebben. In het nieuwe klimaatakkoord wordt daarom ook niet meer gesproken over het algemene begrip participatie, maar over eigendoms participatie. Dat zorgt ervoor dat burgers écht worden betrokken in windprojecten vanaf het begin. Burgers zijn niet langer een drempeltje om te nemen om draagvlak te krijgen, ze worden partner in het project met draagvlak als gevolg. Deze aanpak hanteert De Windvogel al 29 jaar en de laatste 7 jaar hebben we die verder doorontwikkeld door goed samen te werken met lokale coöperaties.

De tweede belangrijke les is dat windenergie dicht bij huis ontwikkeld moet worden. De RES brengt de ontwikkeling dichterbij de mensen. Door ontwerp ateliers kunnen bewoners zelf locaties aanwijzen en maatschappelijke eisen stellen aan de projecten. Het gaat dan niet alleen meer om waar de windmolens worden gebouwd, maar ook om hoe ze worden gebouwd.

Leden van De Windvogel wonen door het hele land en u zult in de komende jaren ongetwijfeld mails krijgen via De Windvogel om uw stem te laten horen in dit soort bijeenkomsten. Door nauw samen te werken met de andere coöperaties in die regio's bouwen we aan verbanden om gezamenlijk op zijn minst 50% van de opgave in die regio voor onze rekening te nemen. Door de inbreng van onze kennis en ons grote ledenaantal kunnen we ervoor zorgen dat er in de volgende fase van de energietransitie echt een substantieel deel van de energieproductie in handen komt van burgers.

Siward Zomer, voorzitter

Iconische Gouwevogel gaat weer draaien

Op woensdag 11 december zijn de rotor en de wieken van windmolen de Gouwevogel aan de Goudsekade weer geïnstalleerd. De verwachting is dat de molen in februari weer gaat draaien.

Stroom voor meer dan 300 huishoudens

Als de windmolen straks weer draait, zal hij weer méér stroom leveren dan voor de reparatie. De kosten waren hoger dan aanvankelijk verwacht. Toch is het bestuur van De Windvogel er blij mee, omdat de molen nu nog zeker nog tien jaar schone stroom kan leveren voor ruim 300 huishoudens.

Molenaar Harry van den Hooren: “De reparaties zijn uitstekend uitgevoerd. De bladen zijn weer schoon, de tippen en neuzen zijn weer goed strak. De bladen kunnen nu zeker nog tien jaar mee.”

Gouds icoon

Voorzitter Siward Zomer: “Onze leden in Gouda zullen dolblij zijn als de Gouwevogel weer draait. We krijgen steeds mails van leden die vragen naar de stand van zaken. Ze vinden de molen er nu maar zielig bijstaan.” De Windvogel heeft 120 leden in Gouda.

‘We gaan voor de duurzame stroom, het geld is mooi meegenomen’

De kosten voor de reparatie bedragen ruim 130.000 euro. Het bestuur had de kosten veel lager ingeschat, maar gedurende de reparatie bleek dat er meer schade was dan gedacht. Toch heeft het bestuur besloten om de reparatie door te zetten. Siward Zomer: “We vinden de Gouwevogel een iconisch beeld in Gouda. Dit restauratieproject laat zien dat het ons te doen is om de groene stroom en pas in de tweede plaats om het geld. Natuurlijk moet alles passen binnen het financiële plan van onze coöperatie. Maar gelukkig hebben we de financiële ruimte voor dit soort belangrijke windmolens.”



Update participatieronde 2020

De Windvogel heet de nieuwe leden van harte welkom! De volgende participatieronde rond de zomer van 2020 plaatsvinden. Dan kunnen alle leden weer geld investeren of hun participatieverhogen. Hou hiervoor de nieuwsbrief en de website in de gaten.

Er is in de herfst van 2019 een ronde geweest waarin €800.000 opgehaald is en dit geld wordt momenteel geïnvesteerd in Drenthe, Zeewolde en Vlaardingen.

Waarom kunnen leden niet jaarrond participeren?

Het investeren in windprojecten gaat stapsgewijs. Omdat een windproject in meerdere fases is opgebouwd is er iedere keer weer een investering nodig. In de beginfase zijn de kosten wat kleiner en gaan ze bijvoorbeeld naar onderzoeken, communicatie en voorbereiding. Later in het project worden er hogere kosten gemaakt, zoals de aansluiting op het net, funderingen en de aanschaf van de turbines. Wanneer er weer een grote investering gedaan moet worden, vragen we de leden om te participeren. Zo staat er nooit teveel geld op de bank.

Frank, penningmeester: *“Namens het bestuur wil ik u allemaal bedanken voor uw bijdrage en inzet om steeds weer te investeren wanneer de projecten daarom vragen. Wij willen als bestuur u zo goed mogelijk op de hoogte houden van de ontwikkelingen in de verschillende projecten, de benodigde investeringen en de samenhang met de participatierondes. Door de aanpak in onze coöperatie om meerdere projecten tegelijkertijd te ontwikkelen, spreiden we de risico’s en maken we het mogelijk dat er voor de leden steeds weer een nieuwe kans is om financieel te participeren.”*



Vacature: Algemeen bestuurslid

Wil jij je inzetten voor duurzame energie?

Dan is Coöperatie De Windvogel B.A. een unieke plek voor jou. Als burgercoöperatie staan wij middenin de dagelijkse praktijk van het ontwikkelen van duurzame energieprojecten. We werken samen met gemeenten, grondeigenaren en lokale energiegroepen om vooral windmolens te bouwen.

We hebben een geschiedenis van 28 jaar en worden door 3400 leden gesteund met hun support, kennis en participaties.

De organisatie

De Windvogel is een coöperatieve vereniging met de Ledenvergadering [ALV] als hoogste orgaan en een actief Algemeen Bestuur van nu acht betrokken leden. Dat moeten er negen worden. Het bestuur komt in ieder geval om de twee maanden bijeen. Naast het Bestuur is het Dagelijks Bestuur verantwoordelijk voor de uitvoering van lopende zaken.

Onderdelen waar bestuursleden mee bezig zijn:

- de werkende productiemiddelen in eigendom: vier turbines en drie zonnedaken;
- de zorg voor een correcte en positieve bedrijfsvoering;
- de ontwikkeling en realisatie van windprojecten in verschillende samenwerkingsverbanden;
- het onderhouden van contacten met lokale initiatiefnemers en coöperaties, instanties en bedrijven;
- het formuleren van beleid voor de toekomst van De Windvogel en initiatieven voor duurzame energie;
- het vertegenwoordigen van de coöperatie naar buiten.

Diversiteit in bestuur

De ledenvergadering van De Windvogel wil meer diversiteit in het bestuur en is op zoek naar een vrouw of een man-jonger-dan-35-jaar. Het bestuur van De Windvogel bestaat uit nu acht leden waaruit de functies voorzitter, secretaris en penningmeester zijn gekozen.

Het Bestuur

De taken van het Bestuur zijn:

- het bepalen van de koers van de coöperatie samen met de leden via de ALV;
- het mede voorbereiden van beleid en de begeleiding van besluiten van de ALV tot realisatie ervan;

- het bijdragen aan en controleren van de uitvoering van het beleid en de projectrealisatie;
- het vertegenwoordigen van De Windvogel in de eigen regio en in het eigen kennisdomein.

Vergoeding

Bestuurslid is een functie als vrijwilliger in de coöperatie. Het tijdsbeslag is minstens vier uur per maand, naast zes keer per jaar de bestuursvergadering in de avonden en een zaterdag voor de jaarlijkse Algemene Ledenvergadering. De vergoeding varieert van € 25 tot €50 per uur afhankelijk van de activiteit en voorzover het binnen de begroting past. Daarnaast is er een basis-reiskostenvergoeding.

Heb jij interesse? Neem dan contact op met [info\[at\]windvogel.nl](mailto:info[at]windvogel.nl).



Bestuur en medewerkers van De Windvogel

Projecten nieuws

Rijne Energie Utrecht: "Windturbines, zonnevelden én woningbouw in Rijnenburg "

Besluit college Utrecht in lijn met wensen energiecoöperatie Rijne Energie

Op 20 januari 2020 heeft het college van Burgemeester en Wethouders in Utrecht besloten dat in de polders Rijnenburg en Reijerscop zowel een grootschalig energielandschap als woningbouw gerealiseerd kunnen worden. Het college stelt voor een gebied te ontwikkelen met acht geluidsarme windturbines en 220 hectare toe te wijzen voor de opwekking van zonne-energie. Hiermee zal er duurzame elektriciteit voor ruim 80.000 huishoudens worden opgewekt. Het college neemt daarmee een gematigder standpunt in dan tijdens de presentatie aan de bewoners in het voorjaar van 2019. Vier turbines uit het middengebied zijn geschrapt, waardoor er binnen de plannen voor het energielandschap ook ruimte voor woningbouw ontstaat.

Steun het energiepark en teken de petitie

<https://actie.degoedezaak.org/petitions/steun-het-eerste-duurzame-energiepark-van-utrecht-en-omgeving>

"We roepen de gemeenteraad op om het eerste duurzame energiepark van Utrecht en omstreken mogelijk te maken, met windmolens en zonneweides. Slechts 3,5 procent van de energie in de provincie Utrecht is duurzaam. Het wordt hoog tijd dat we daar iets aan doen. In de polder Rijnenburg ten zuidwesten van Utrecht en ten westen van Nieuwegein kan dat. Met het plan van energiecoöperatie Rijne Energie kunnen we wind- en zonne-energie opwekken voor meer dan 80.000 huishoudens in de omgeving."

In lijn met visie Rijne Energie

Energiecoöperatie Rijne Energie heeft aan de gemeente ook haar visie op het gebied gepresenteerd. De visie komt in grote lijnen overeen met het plan van het college. Voorzitter Marcel Goossens van Rijne Energie: "Wij zijn blij met het scenario dat nu voorligt, daar hebben we aan meegewerkt en input voor gegeven. We vinden het belangrijk dat er met de omgeving en betrokkenen wordt samengewerkt en een optimaal ontwerp voor het landschap ontwikkeld wordt. Wij houden het gebied open voor eventuele woningbouw en hebben daarvoor een schetsverkenning gemaakt met de

woningbouwontwikkelaars. Tegelijkertijd is het essentieel dat er tempo gemaakt wordt met de energietransitie. Met het huidige uitgangspunt wordt gehoor gegeven aan de inwoners die vinden dat de lokale energietransitie belangrijk is en dat een grote stad als Utrecht nu de kans moet benutten om Rijnenburg tot een energielandschap te maken.”

Lokaal eigendom

Eén van de belangrijkste uitgangspunten van de gemeente is dat het energielandschap voor 50% eigendom wordt van een energiecoöperatie zoals Rijne Energie zodat de inwoners zeggenschap hebben en financieel mee kunnen doen.

Energiecoöperatie Rijne Energie is in een vergevorderd stadium met haar plannen, met daarin een grote rol voor participatie. Tegelijkertijd borgt de samenwerking met de ervaren partijen Eneco en BHM Solar een kosteneffectieve, omgevingsvriendelijke en beheerste ontwikkeling van het wind- en zonnepark.

Volgende stap: raadsbesluit

Het besluit van het college is de definitieve visie voor het energielandschap die naar de Utrechtse gemeenteraad gaat. In het afgelopen jaar heeft het college alle partijen uit de omgeving betrokken om tot een afgewogen standpunt te komen. Daarbij zijn bewoners, buurgemeenten, grondeigenaren, projectontwikkelaars en initiatiefnemer Rijne Energie geraadpleegd.

De komende maanden zal de Utrechtse raad besluiten of het energielandschap in Rijnenburg en Reijerscop doorgang mag vinden, en welke kaders hiervoor dan gelden. Op basis daarvan dienen initiatiefnemers zoals Rijne Energie hun plannen in. In deze plannen wordt omschreven waar zij windmolens en zonnenvelden willen realiseren, wat de bijdrage wordt aan de ontwikkeling van het landschap, natuur en recreatie en hoe het participatieplan eruit ziet. Daarop volgt een traject van toetsing op het bestemmingsplan, op milieueffecten en de belangen en inspraak van omwonenden. De windturbines draaien naar verwachting daarom pas eind 2022. De zonneparken leveren mogelijk al vanaf medio 2021 hun bijdrage aan het verduurzamen van de Utrechtse energievoorziening.



- **Energielandschap Rijnenburg & Reijerscop**
- **Woongebied coöperatieleden Rijne Energie**

Drentse Monden en Oostermoer: de financiering is rond

De initiatiefnemers van Windpark De Drentse Monden en Oostermoer hebben de financiering van het project afgerond. De Windvogel brengt een deel van het eigen vermogen in samen met de andere initiatiefnemers. De banken (NWB Bank, Rabobank, BNG Bank en LBBW) financieren de overige ruim 200 miljoen euro. Naar verwachting wordt de bouw van de 44 windturbines, die samen voorzien in de elektriciteitsbehoefte van 225.000 huishoudens, in 2021 afgerond.

Mijlpaal

Algemeen directeur Wim Wolters is blij met de zogeheten Financial Close. “Dat mag gerust een nieuwe mijlpaal genoemd worden. Na het positieve nieuws over de metingen met de LOFAR radiotelescoop, betekent de afronding van de financiering dat we in



2020 kunnen beginnen met de bouw van de overige 44 windmolens.”

Foto: De eerste windturbine in Drentse Monden en Oostermoer in aanbouw

Bouw

Het schema van de bouw voor 2020 wordt binnenkort gemeld (en regelmatig vernieuwd als daar aanleiding toe is) op de website van het windpark www.drentsemondenoostermoer.nl

Lofar

De testwindmolen van windpark Drentse Monden en Oostermoer bij 1e Exloërmond voldoet aan de reductie van elektromagnetische straling die is afgesproken in het convenant tussen de windparkondernemers en ASTRON (het Nederlands instituut voor radioastronomie), de eigenaar van de nabij gelegen LOFAR-telescoop. Dat meldt het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat dinsdag 7 januari in een Persbericht. "Dit is de uitkomst van verschillende metingen die sinds 2 september hebben plaatsgevonden. Daarmee is een belangrijke stap gezet voor daadwerkelijke realisatie van het windpark."

Burgerwindmolens Vlaardingen stap dichterbij

In Vlaardingen zijn we weer een stap dichterbij onze twee 100% burgerwindmolens. Het is alleen nog afwachten op de uitspraak over de beroepen die tegen de omgevingsvergunning zijn aangetekend. Eén is van het nabijgelegen restaurant en één is van de buurturbines. Met de eigenaren nemen we contact op omdat zij denken last te gaan krijgen van inkomstenderving. De nieuwe windmolens nemen dan letterlijk wat wind uit de wieken van de bestaande molens weg.

Onherroepelijk

In februari verwacht we dat het plan onherroepelijk is en de toekenning van de SDE subsidie. Dan kunnen we stappen zetten tot definitieve voorbereiding volgens tijdschema, zoals de keuze van het type windturbine. Voorlopig lijkt een turbine van 3,45MW de meest wenselijke. Dit wordt nog nader onderzocht met leverancier en mede-investeerder VEC.

VEC

Vlaardingers kunnen voor jaarlijks € 10 of eenmalig € 50 lid worden van het VEC en dan op de ledenvergaderingen meepraten over het project, met name over de verdeling van de opbrengst van het project. VEC-leden kunnen investeren in het Oeverwind project voor een bedrag van minimaal € 50; dit geeft recht op jaarlijkse vergoeding. De vorm van de wind-participaties en de hoogte van het rendement worden nog vastgesteld.

Windmolens voorlopig taboe in Groene Hart, maar coöperaties plannen gewoon door

Artikel uit: AD Groene Hart, Harrie van Opstal 16-12-19

De coöperaties van windparken in het Groene Hart geven de moed niet op nu Zuid-Holland turbines in het Groene Hart heeft verboden. Sterker nog, ze wachten op betere tijden.

De nieuwe coalitie in Zuid-Holland (VVD, CU/SGP, GL, PvdA, CDA) heeft het roer omgegooid. Bij de opwekking van duurzame energie zijn kwetsbare landschappen uitgesloten voor plaatsing van windmolens. Het Groene Hart behoort tot die 'verboden gebieden'

Daarmee heeft de coalitie een ingrijpende koerswijziging ingezet. Gemeenten hadden juist ruimere mogelijkheden voor windparken verwacht, vooral langs snelwegen en spoorlijnen (N11, A12 en A4). Er liggen nu dan ook flink wat 'zoekgebieden' waar turbines kunnen komen. Bovendien moet elke regio in een plan aangeven hoeveel duurzame energie kan worden geleverd.

Onaangenaam

Dat de Zuid-Hollandse coalitie nu op de rem heeft getrapt, is een 'onaangename verrassing', stelt Jan Bouwens in een brief aan gedeputeerde Berend Potjer (energie, GL). Bouwens is voorzitter van de Regionale Energiestrategie Midden-Holland. Hierin zitten acht coöperaties uit onder meer Waddinxveen, Gouda, Bodegraven-Reeuwijk, Zuidplas en De Meije.

Onlangs is een gesprek met de gedeputeerde geweest. Bouwens: „Kort gezegd is de vraag hoe we met deze beperkingen een bod voor duurzame energie kunnen neerleggen. Op deze manier hou je maar weinig mogelijkheden over in het Groene Hart.” De provincie beraadt zich nu op die vraag.

Zowel Bouwens als Inge Verhoef van coöperatie De Windvogel schat in dat Zuid-Holland zich op den duur lelijk in de vingers zal snijden. Vrijwel alle andere provincies, waaronder Utrecht, geven juist ruimere mogelijkheden voor windenergie. De rijksoverheid vraagt op zeker moment welke provincie hoeveel levert. Verhoef: „Ik denk dat Zuid-Holland dan toch fronsend wordt aangekeken als men uit die afspraken wil stappen.”

Interprovinciale samenwerking gaat niet om louter windmolens. „Het gaat bijvoorbeeld ook om plekken voor woningbouw. De kans bestaat dat Zuid-Holland indirect z'n eigen ruiten ingooit.”

Bouwens: “Daarom gaan we als coöperaties door met onze plannen, zodat deze op het goede moment klaarliggen en we meteen aan de slag kunnen.”

Lees ook: <https://www.ad.nl/alphen/meer-wind-molens-voor-het-groene-hart-nodig~affa4c12/>

Regio Amstelland werkt met drie energiescenario's

Ook in de regio Amstelland zijn diverse mogelijkheden om mee te werken aan de Regionale Energiestrategie. Dit komt voort uit de afspraken in het landelijke Klimaatakkoord. Samen met de Amstellandgemeenten, de provincie Noord-Holland en diverse organisaties wordt onderzocht hoe en vooral waar mogelijk duurzame elektriciteit uit zon en wind kan worden opgewekt. Wat vinden we geschikte plekken voor zonnepanelen? Hoe gaan we om met windenergie? Waar wel en waar juist niet?

Drie scenario's energietransitie Amstelland

Met groepen belanghebbenden zijn drie verschillende energie scenario's uitgewerkt. Elk energiescenario is een hulpmiddel voor het gesprek met de inwoners. Zo wordt in het scenario 'infrastructuur' maximaal ingezet op windmolens en zonnevelden in de buitengebieden. In het scenario 'energiestad' is gekeken hoeveel duurzame energie we zouden kunnen opwekken als we de natuur sparen en we alleen in de stad duurzame energie opwekken. En scenario 'lokale kracht' gaat uit van maximaal draagvlak onder de bevolking.

De Windvogel is bij deze bijeenkomsten aanwezig om haar plannen voor burgerwindmolens in te brengen en mee te denken over geschikte locaties, en vooral over de coöperatieve opwekking.

Diemen

De gemeente Diemen nodigt haar inwoners op 4 februari uit om in gesprek te gaan over duurzame energieopwekking in en rond Diemen met o.a. zonnevelden en windturbines.

Diemen werkt mee aan het nationaal programma RES (Regionale Energie Strategie). De denkrichtingen die zijn opgehaald in de regio gaan we bespreken en verrijken met lokale kennis en inzichten van Diemense inwoners.

We hoeven niet te kiezen uit één van deze energiescenario's. Het gaat er om dat we met elkaar bespreken welke bouwstenen uit de scenario's ons aanspreken en welke niet. De opbrengst van de avond wordt gebruikt bij het opstellen van de concept-RES voor onze regio.

Aanmelden Diemen

Wilt u meepraten? U kunt zich aanmelden door een e-mail te sturen naar communicatie@duoplus.nl o.v.v. 'aanmelding RES Diemen'.

Ouderkerk aan de Amstel

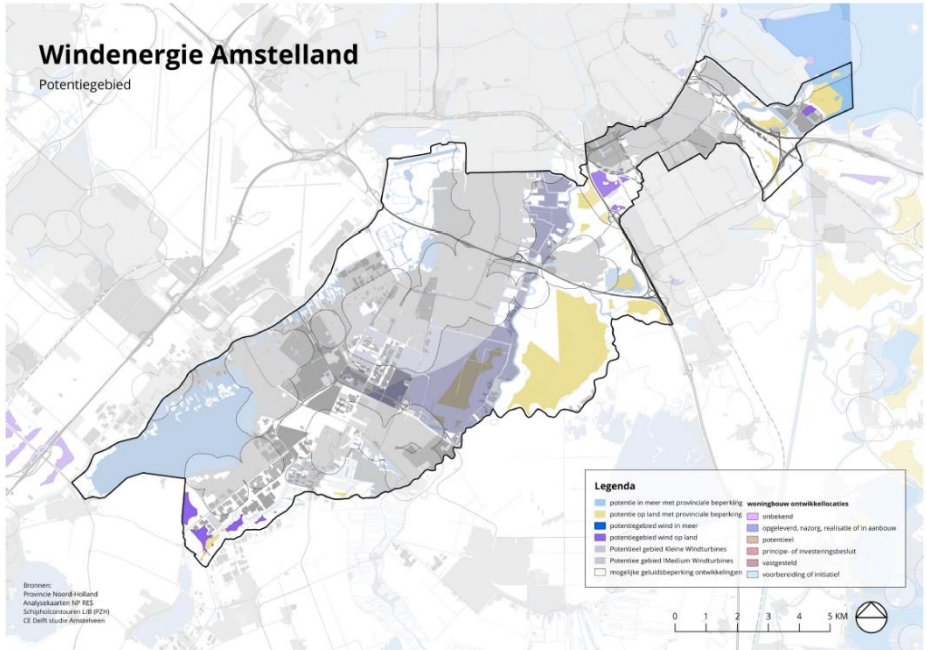
De gemeente Ouderkerk aan de Amstel organiseerde op 21 januari een avond over energieopwekking. Daar konden inwoners aangeven wat hun beeld is bij de energieopwekking met zonnepanelen en windmolens.

Ook daar was De Windvogel aanwezig om kennis te delen, wij hebben immers al een windmolen in deze gemeente, De Amstelvogel en willen er graag nog een paar bij.

Vervolg proces

Alle verkregen informatie wordt verwerkt in een concept Regionale Energiestrategie (RES). Hier moeten vervolgens alle betrokken overheden (provincie, gemeenten en waterschap) een besluit over nemen.

Intussen gaat De Windvogel verder met het verkennen van diverse locaties voor nieuwe windmolens, in nauwe samenwerking met de gemeente en de provincie.



Afbeelding: De mogelijkheden voor windenergie in Amstelland worden verkend in de bijeenkomsten van de regionale energiestrategie

3 redenen om ook te wiekeren!

Wie raad jij aan om lid te worden van de Windvogel? Je buurvrouw die graag duurzaam wil leven en een groene toekomst voor haar kinderen wil? Of je neef die zakenman is en best wel duurzaam wil zijn, maar wat levert het hem dat nou precies op?

Ga nu snel naar www.wiekeren.nl en stuur je vrienden jouw persoonlijke bericht! Wiekeren doe je niet zomaar. Wiekeren doe je voor het klimaat, voor schone energie, voor je kinderen of kleinkinderen.



Willemien

'Ik wieker al meer dan 25 jaar bij De Windvogel. Ik ben al heel lang lid en heb ook een paar familieleden lid gemaakt. Het is belangrijk dat we windmolens bouwen voor onze toekomst. Daar wil ik aan bijdragen.'



Albert

"Ik wieker voor het rendement. Het is een leuke bijverdienste. Ieder jaar ontvang ik voor de zomer een aardige rente omdat ik in duurzame energie investeer. Ik beslis zelf hoeveel ik participeer."



Layana

Layana: "Ik wieker voor groene stroom. Door mijn deelname in De Windvogel komt er meer schone energie in Nederland. Dat hebben we keihard nodig."

Let op! U belegt buiten AFM-toezicht.
Geen vergunningplicht voor deze activiteit.





Zon en wind voor iedereen



Dit blad is gedrukt op papier dat is vervaardigd volgens de nieuwste, minst milieubelastende productiemethode, waarbij de kwaliteit een belangrijke plaats inneemt.