



# Gemeente Vianen

## Waarom moeten windmolens gebouwd worden in de gemeente Vianen?

In Vianen vinden we het belangrijk om het water, het groen en de historie in onze gemeente te behouden voor onze toekomstige generaties. Ook willen we allemaal stroom blijven gebruiken en een stekker in het stopcontact kunnen blijven steken. Het is daarom belangrijk om bewust en duurzaam met onze leefomgeving om te gaan.

Het opwekken van duurzame energie, zoals het plaatsen van zonnecellen of windmolens, is een oplossing. Daarom zijn ook landelijk, vanuit de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) in het Energieakkoord, doelstellingen gesteld over het opwekken van duurzame energie. Op die manier draagt heel Nederland een steentje bij aan het opwekken van duurzame energie. Ook de gemeente Vianen heeft hierin, als deelnemer in het akkoord, een belangrijke rol. De hoofdlijnen van het Energieakkoord zijn:

- in 2023 16% hernieuwbare energie en 14% in 2020;
- windenergie speelt een grote rol hierin, 6000 Mw in 2020.

Alleen het plaatsen van zonnecellen in Vianen is niet genoeg. De drie windturbines gaan stroom leveren voor 7000 tot 9200 huishoudens. Daardoor kan een behoorlijke slag worden geslagen en worden bijgedragen aan het verduurzamen van Vianen. Hiermee wordt tegelijkertijd ook een bijdrage geleverd aan een andere pijler in het Energieakkoord; decentrale opwekking. Met elkaar dragen we dus een steentje bij aan de duurzaamheidsdoelstellingen in het Energieakkoord en inwoners kunnen profiteren van lokale duurzame stroom.

De laatste zin de Duurzaamheidskrant van november 2010 luidde: "En er is natuurlijk nog veel meer te bedenken. Al met al een groot aantal ambities, waar wij gezamenlijk met onze inwoners, organisaties en bedrijven de schouders onder willen zetten. Denkt u met ons mee?" Op deze oproep heeft Eneco gereageerd door met het initiatief te komen wat perfect past binnen de doelstellingen van Vianen en waaraan de gemeenteraad de medewerking heeft verleend op 19 juni 2012.

Het plaatsen van drie windmolens is niet niets. De gemeente heeft daarom (in samenwerking met Eneco) uiteraard verschillende onderzoeken laten uitvoeren: slagschaduw, trilling, geluid, verstoring flora en fauna, veiligheid voor het verkeer, etc. Ook hebben verschillende organisaties zoals de provincie Utrecht, Rijkswaterstaat, defensie, ODRU, Utrechts Landschap de plannen getoetst of bekeken. Al deze onderzoeken samen maakt dat de gemeente heeft geconcludeerd dat het plaatsen van windmolens op de benoemde plek verantwoord is.

## Wat voor bijdrage levert de komst van de windmolens in de duurzaamheidsdoelstelling?

Door nu in te zetten op windenergie, kan een behoorlijke slag worden geslagen en wordt bijgedragen aan het verduurzamen van Vianen. Deze drie windturbines gaan stroom leveren voor 7000 tot 9200 huishoudens.

## Waarom worden de 3 windturbines juist op deze plek in het Groene Hart geplaatst? Is dit in opdracht van de provincie? En Eneco heeft de plannen van A tot Z voorbereid. Is er daardoor wel sprake geweest van een evenwichtige belangenafweging door de gemeente zelf, bijvoorbeeld als het gaat om de locatiekeuze?

Het Groene Hart is te groot om het hele gebied te vrijwaren van noodzakelijke bouwwerken. Een paar jaar geleden heeft de gemeente Vianen al onderzoek gedaan naar kansrijke locaties voor het bouwen van windmolens. Dit in het kader van het bestemmingsplan Landelijk Gebied dat toen werd geschreven. Uit dit onderzoek bleek dat de huidige locatie de enige kansrijke locatie in de gemeente is. De locatie voldoet namelijk aan alle wettelijke normen. De plaats voor windmolens is toen echter niet meegenomen in het bestemmingsplan, omdat het



college dit liever wilde afwegen aan de hand van een concreet initiatief. Nu vindt de gemeente Vianen het belangrijk om bij te dragen aan duurzame energie. Alle ontwikkelaars (energieleveranciers, coöperaties, particuliere ontwikkelaars etc.) hadden de mogelijkheid om windmolens in de gemeente te bouwen. Eneco was de eerste en enige die een aanvraag heeft gedaan.

Frans de Jong, werkzaam bij Eneco en afkomstig uit de Vijfheerenlanden, heeft als windontwikkelaar onafhankelijk naar geschikte locaties gezocht in dit gebied. De huidige locatie is geschikt, omdat:

- deze in de buurt van de snelweg ligt (knooppunt Everdingen);
- tegen de stadsrand aan ligt (de rand van Hagestein ligt op één kilometer afstand);
- en er relatief weinig omwonenden zijn (1 woning op 400 meter, 1 woning op 550 meter, overige woningen liggen verder, in totaal 28 woningen binnen 1 kilometer), zie ook de ruimtelijke onderbouwing;
- de locatie geen afbreuk doet aan het groen, wat uitgebreid onderzocht is.

De gemeente kon snel akkoord gaan met het voorstel, omdat de locatie een paar jaar geleden ook als enige kansrijke locatie uit het onderzoek van de gemeente Vianen naar voren kwam.

Ook de leden van de Provinciale staten hebben de locatie bezocht en aangegeven dat deze locatie in haar beleid past en opgenomen in de Verordening. Deze locatie is dus niet bepaald door de Provincie. De Provincie maakt Provinciaal beleid en is voorstander van windenergie evenals de gemeente Vianen. (Zie voorgaande vraag.) Natuur en Milieufederatie Utrecht (NMU) is tevens voorstander van het plan.

Voor ieder project in de gemeente (bouwprojecten, windmolenparken) dient de aanvrager zelf alle plannen voor te bereiden. Voor Eneco is dit dus niet anders. Zij schrijven het bestemmingsplan, stellen conceptantwoorden op voor de zienswijzen en voeren het project uit. Alle plannen die zij bij de gemeente indienen worden intern beoordeeld, getoetst op alle vooraf door de gemeente opgestelde randvoorwaarden en, wanneer de stukken voldoen, vastgesteld en ter inzage gelegd. Er is hiermee zeer zeker sprake van een evenwichtige belangenafweging. Niet alleen op locatiekeuze, maar ook op de keuze voor windenergie, de grootte van de windturbines etc.

#### **Is er onderzoek (draagvlak) gedaan van tevoren. Zo nee, waarom niet?**

Nee, er is geen onderzoek naar het draagvlak in de samenleving gedaan. De gemeenteraad beslist mede of de voorgestelde plannen akkoord zijn en uitgevoerd kunnen worden. Omdat de raad een afspiegeling is van de Viaanse samenleving, is geen draagvlakonderzoek gedaan.

#### **Hoe zit het met de effecten: geluid, trillingen, slagschaduw, natuurschade?**

De windturbines veroorzaken slechts geringe trillingen die vlakbij de windturbine amper voelbaar zijn.

Met betrekking tot natuurschade is uitgebreid onderzoek gedaan. Er kan sprake zijn van een gering aantal vogelslachteoffers. Verder moeten mitigerende maatregelen (zoals wegvangen van vissen, buiten broedseizoen bouwen of zorgen dat er niet gebroed wordt) tijdens de bouw getroffen worden om geen schade aan Flora & Fauna aan te richten.

Met betrekking tot slagschaduw heeft Eneco toegezegd niet meer dan zes uur per jaar slagschaduw op een woning te veroorzaken.

Het geluid van de windmolens voldoet aan de wettelijke normen. Hiervan is wel bekend dat dit tot slaapverstoring zou kunnen leiden. Overige directe gezondheidseffecten van windturbines zijn niet aangetoond. Volgens Frits van den Berg (GGD Amsterdam, NSG-dag Geluidshinder van windturbines, 5 februari 2013, Arnhem) zal slaapverstoring door windturbines kunnen optreden op stil platteland als men de windturbines kan horen. Niet in drukke gebieden zoals bij een drukke weg (in dit geval dus de snelwegen A2 en A27). De verwachting is dan ook dat het windpark niet tot slaapverstoring zal leiden bij de omwonenden.

#### **Klopt het dat de stukken slordig zijn opgesteld?**

Nee, zeker niet. Door verschillende organisaties zijn de plannen getoetst en akkoord bevonden (gemeente Vianen, provincie Utrecht, Rijkswaterstaat, defensie, ODRU etc.). Nadat het Team Bescherm Autena de petitie die de gemeente heeft ontvangen ook aan de provincie heeft aangeboden, heeft de provincie nogmaals een intern onderzoek naar de stukken gedaan.

Hieruit is gebleken dat de stukken zorgvuldig zijn opgesteld en de conclusies juist zijn getrokken.

Over de hoogte van de windmolens... De (as)hoogte van de windturbines is maximaal 100 meter, zoals gevraagd in het principeverzoek en gepresenteerd aan de raad op 19 juni 2012. De tip-hoogte (inclusief wieken) is vrijgelaten, zodat er gebruik gemaakt kan worden van de nieuwste ontwikkelingen. In het ontwerpbestemmingsplan is de tiphoogte vastgesteld op 165,5 meter en een maximale rotordiameter van 131 meter, omdat defensie hier goedkeuring aan heeft gegeven. Binnen deze afmetingen kan Eneco een windturbine plaatsen en zo gebruik maken van de nieuwste technieken en zo veel mogelijk duurzame energie opwekken. Alle exemplaren (voor eventuele effecten op geluid en slagschaduw) vallen binnen de wettelijke normen. Het is verder niet zo dat een grotere molen meer geluid produceert, maar soms zelfs minder geluid produceert dan een kleinere windturbine. Dit is afhankelijk van de fabrikant en het type van de molen.

#### **Hoeveel geld gaat de gemeente jaarlijks ontvangen van Eneco? Klopt het dat het gaat om enkele tienduizenden euro's?**

Eneco betaalt jaarlijks een bijdrage aan het ruimtelijk kwaliteitsfonds dat wordt beheerd door de gemeente. Dit bedrag is rond de 30.000 euro per jaar. Het gaat over een vrijwillige bijdrage van Eneco aan het ruimtelijk kwaliteitsfonds, om zo naast het opwekken van duurzame energie ook een bijdrage te kunnen leveren aan de ruimtelijke kwaliteit. De gemeenteraad heeft hierom verzocht toen zij in principe besloten medewerking te verlenen aan de bouw van de windturbines. Vanuit dit ruimtelijke kwaliteitsfonds kunnen verbeteringen aan de ruimtelijke kwaliteit van het landelijke gebied medefinancierd worden.

Het idee voor een ruimtelijk kwaliteitsfonds speelde al langer, omdat nieuwe bebouwing in het buitengebied ook niet altijd landschappelijk ingepast kan worden. Het initiatief voor dit windpark heeft een impuls gegeven aan het instellen van het ruimtelijk kwaliteitsfonds en ook andere ontwikkelingen kunnen hier een bijdrage aan gaan geven.

Daarnaast zal de gemeente OZB-inkomsten ontvangen van het windpark.

#### **Er wordt gesproken over een 'aanzienlijk' begrotingsvoordeel voor de gemeente Vianen. Klopt dat?**

Het ontvangen van dividend door de gemeente als aandeelhouder van Eneco staat los van het Windmolenpark. Jaarlijks ontvangt de gemeente wel dividend van Eneco N.V, wat bestaat uit de bedrijven Joulz, Stedin, Eneco Energiebedrijf en Ecofys. In de begroting van Vianen is voorzien dat er 80.000 euro extra dividend uitgekeerd wordt, maar heeft niks met de realisatie van dit windpark te maken.

#### **Hoeveel leges krijgt de gemeente voor de bouwvergunningen?**

Eneco betaalt alles. Er wordt niets verdiend aan bouwleges of legesverordeningen, maar het kost de gemeente ook niets. De gemeente heeft een afspraak met Eneco om van de legesverordening af te wijken en uurtje - factuurtje te berekenen. Hierdoor zijn de kosten kostendekkend voor de gemeente.

#### **Wat is de precieze rol van de gemeente Vianen in het bouwen van het windmolenpark en wat is de rol van Eneco?**

Voor ieder project in de gemeente (bouwprojecten, windmolenparken) dient de aanvrager zelf alle plannen voor te bereiden. Voor Eneco is dit dus niet anders. Zij schrijven het bestemmingsplan, stellen conceptantwoorden op voor de zienswijzen en voeren het project uit. Alle plannen die zij bij de gemeente indienen worden intern beoordeeld, getoetst op alle vooraf door de gemeente opgestelde randvoorwaarden en, wanneer de stukken voldoen, vastgesteld en ter inzage gelegd. Er is hiermee zeer zeker sprake van een evenwichtige belangenafweging.

#### **Kan en wil het college al iets zeggen over de zienswijzen die zijn ingediend?**

De Nota van beantwoording Zienswijzen kunt u inzien. Deze is toegevoegd bij de vergaderstukken van de gemeenteraadsvergadering op 30 september.

#### **Wat doet gemeente en/of Eneco als bezwaren niet weerlegd kunnen worden of er teveel weerstand is vanuit de samenleving?**

Het ontwerpbestemmingsplan lag van 18 juni tot en met 29 juli 2014 ter inzage. Tijdens de termijn van inzage konden zienswijzen worden ingediend. De ingediende zienswijzen zijn beoordeeld en beantwoord. De raad moet de beantwoording van de zienswijzen goedkeuren. De zienswijzen leidden tot nu toe in 2 kleine aanpassingen in het bestemmingsplan.

Zo zijn de windmolens langs de A2 15 meter verder van de snelweg gesitueerd en heeft een deel van een watergang alsnog de bestemming 'Water' gekregen. Het college stemde in met het bestemmingsplan, inclusief de voorgestelde wijzigingen. De raad besluit binnenkort over het vaststellen van het bestemmingsplan. Gaat de raad ook akkoord met de plannen, ligt het definitieve plan nog zes weken ter inzage. Eventueel beroep kan dan bij de Raad van State worden ingediend. Hiervoor is het wel noodzakelijk om een zienswijze ingediend te hebben. Anders kan alleen op de wijzigingen van ontwerpbestemmingsplan naar bestemmingsplan beroep ingediend worden.

**In Houten liggen kinderen regelmatig wakker van de windturbines. Bent u daarvan op de hoogte?**

Wij weten dat onderzoek is gedaan naar de geluidsoverlast. Hieruit bleek inderdaad dat een geluidstrilling (een laagfrequent geluid) was te horen, maar dat deze niet wordt veroorzaakt door de windmolens.

Gemeente Vianen

Voorstraat 30  
Postbus 46 • 4130 EA Vianen  
T 0347 369 911  
F 0347 374 688  
E [gemeente@vianen.nl](mailto:gemeente@vianen.nl)  
I [www.vianen.nl](http://www.vianen.nl)

