

NIEUWSBRIEF OPWAARDERING WINDTURBINEPARK MARIAPOLDER



30 november 2017
Nummer 2

MET AANDACHT VOOR DE OMGEVING

Sinds 2001 produceren de zes windmolens in de Mariapolder in Strijensas groene energie. De provincie Zuid-Holland heeft de Mariapolder aangewezen als windmolenlocatie die moet worden opgeschaald naar circa 15 megawatt (MW).

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Strijen wil de regie in het proces om te komen tot opschaling van de windenergielocatie zelf behouden. Om die reden is er een convenant met de provincie gesloten. Hierin staat dat de gemeente Strijen de opschaling van Windpark Oude Mol op de vastgestelde locatie in de Mariapolder zelf wil realiseren.

In vervolg hierop is een Plan van Aanpak opgesteld waarin de belangen van de betrokken partijen en de te volgen stappen om te komen tot opwaardering van het windpark zijn beschreven. Het doel hiervan is om het nieuwe windpark met aandacht voor de omgeving en op een optimale manier te ontwikkelen.

Via deze nieuwsbrief houden wij u op de hoogte van de ontwikkelingen. U kunt zich voor de digitale versie van de nieuwsbrief aanmelden via windmolenpark@strijen.nl. Voor vragen en/of opmerkingen kunt u eveneens gebruik maken van dit emailadres.

IN DIT NUMMER

Aandacht voor de omgeving	1
Stand van zaken	2
Terugblik inloopavond	2
De Procedure	3
Intentieovereenkomst.....	3
Anterieuere overeenkomst	2

WIST U DAT?

Windmolens bestaan al heel lang. De vroegere windmolens zagen er wel anders uit dan de huidige. Enkele kenmerkende modellen uit de geschiedenis zijn:

- De panemoon (China, 1000 voor Christus): een horizontaal draaiend wiel met op de rand verticale zeilen van riet. Het aardige is dat hij altijd werkte, onafhankelijk van de windrichting.
- De standerdmolen: dit Europese model van hout lijkt een beetje op de 'typisch Hollandse' windmolens, met wieken aan een horizontale as. De molen werd rond een verticale paal, de 'standerd', in de richting van de wind gedraaid.

STAND VAN ZAKEN

Notitie Reikwijdte en Detailniveau windpark Oude Mol

Om een goede afweging te kunnen maken over de locatie en het aantal windmolens wordt een Milieueffect Rapport (MER) opgesteld. Hierin worden de milieueffecten van meerdere alternatieven (opstelling, aantal, ashoogte, rotordiameter) onderzocht. In de Notitie Reikwijdte en Detailniveau windpark (NRD) wordt aangegeven welke alternatieven worden onderzocht en hoe de milieueffecten van de verschillende alternatieven ten opzichte van elkaar worden vergeleken. De NRD is dus feitelijk de basis voor het op te stellen MER.

De NRD windpark Oude Mol is inmiddels gereed en zal vanaf 4 december 2017 voor zes weken (dus tot 15 januari 2018) ter inzage worden gelegd. Iedereen kan in die periode een zienswijze indienen. Tijdens deze periode zullen wij de notitie ook aanbieden

aan andere bestuursorganen, omliggende gemeenten, het maatschappelijke middenveld en de Commissie m.e.r.

De ter inzage legging van de NRD publiceren we in Het Kompas en op www.strijen.nl.

Informatieavond

Tijdens de inzagetermijn van de NRD organiseren wij met initiatiefnemer op donderdag 7 december 2017 een informatieavond in het Verenigingsgebouw Strijensas aan de Havenstraat 5 in Strijensas. Bij de inloopavond zijn de gemeente, de opsteller van de NRD en de initiatiefnemer aanwezig. Tijdens de avond geven we informatie over de procedure en kunt u vragen stellen over de notitie. De avond begint om 19.30 uur.



‘Tijdens de inzagetermijn van de NRD houden wij met de initiatiefnemer donderdag 7 december een informatieavond in het Verenigingsgebouw Strijensas.’

WAT IS GROENE ENERGIE?

Alle hernieuwbare energiebronnen kunnen onder de term ‘groene energie’ geplaatst worden. Het gaat vooral over onuitputtelijke bronnen, het tegengestelde van ‘grijze’ energie. Deze term gebruikt men voor energie die opgewekt door bijvoorbeeld het verbranden van fossiele brandstoffen, daarbij komen schadelijke stoffen als CO2 vrij.

TERUGBLIK INLOOPAVOND 25 SEPTEMBER

Op maandag 25 september 2017 heeft initiatiefnemer een inloopavond voor omwonenden en belangstellenden georganiseerd in het Verenigingsgebouw in Strijensas.

Er waren deskundigen aanwezig die informatie gaven over de procedure, de effecten op de omgeving en het landschap. Tijdens de avond konden vragen worden gesteld.

In de planvorming worden de vragen en gemaakte opmerkingen afgewogen en zo mogelijk ingepast.

PROCEDURE

Om de opwaardering van het windpark in de Mariapolder mogelijk te maken moeten de volgende stappen worden doorlopen.

- ◆ Het milieu(effect)onderzoek
- ◆ De planologische procedure
- ◆ Het privaatrechtelijke spoor: de anterieure overeenkomst

Milieu(effect)onderzoek

Voor de ontwikkeling moet een bestemmingsplan met milieueffectrapportage (MER) worden opgesteld. De MER-procedure bestaat in hoofdlijnen uit de volgende fases.

1. Notitie reikwijdte en detailniveau (NRD)

Om een goede afweging te kunnen maken over de locatie en het aantal windmolens wordt een Milieueffect Rapport (MER) opgesteld. Hierin worden de milieueffecten van meerdere alternatieven (opstelling, aantal, ashoogte, rotordiameter) onderzocht en ten opzichte van elkaar vergeleken. Voorafgaand hieraan is een NRD opgesteld waarin de uitgangspunten van de op te stellen MER staan beschreven.

De NRD wordt vanaf 4 december zes weken ter visie gelegd zodat iedereen hierop kan reageren. Gelijktijdig vindt raadpleging plaats van overheidsorganen en adviseurs over de notitie. De resultaten van de raadpleging en de inspraak worden beoordeeld en zo nodig in de notitie verwerkt. De notitie wordt vastgesteld door de gemeenteraad.

2. Uitvoering Milieueffectrapport (MER)-onderzoek

Met dit onderzoek wordt de milieu planologische geschiktheid van de locatie bepaald. Het milieueffectonderzoek vindt plaats op basis van de notitie NRD en de adviezen uit de raadpleging.

3. Inspraak en vaststelling MER en planologische procedure

Het MER-rapport wordt tegelijkertijd met een voorontwerpbestemmingsplan ter inzage gelegd en kan iedereen gedurende zes weken reageren. Tijdens de inspraakperiode brengt de Commissie m.e.r. haar advies uit. De resultaten van de inspraak worden meegenomen in de definitieve besluitvorming.

Vervolgens start de formele planologische procedure. Dat wil zeggen dat het MER samen met het ontwerp bestemmingsplan ter inzage gelegd zal worden. Ook gedurende deze periode van terinzagelegging van het ontwerp bestemmingsplan kan een ieder een zienswijze indienen. Het MER fungeert als milieu planologische onderbouwing bij de gekozen planregeling in het ontwerp bestemmingsplan.

De gemeenteraad van Strijen neemt uiteindelijk een besluit over de vaststelling van het bestemmingsplan. Na vaststelling van het bestemmingsplan kunnen belanghebbenden hiertegen beroep instellen. Nadat de planologische procedure is afgerond kan de initiatiefnemer starten met de diverse vergunningaanvragen in het kader van de realisatie.

INTENTIEOVEREENKOMST

Inmiddels heeft het college van burgemeester en wethouders met initiatiefnemer, windpark Oude Mol BV, een intentieovereenkomst gesloten.

Deze overeenkomst is op 16 oktober jl. door partijen ondertekend.

In de intentieovereenkomst worden de eerste afspraken vastgelegd. Dit zijn onder meer afspraken over welke werkzaamheden door welke partij moet worden verricht, communicatie, participatie en kostenverhaal.



COLOFON

Via deze nieuwsbrief van de gemeente Strijen houden wij u op de hoogte van de ontwikkelingen, die te maken hebben met het opwaarderen van het windturbinepark in de Mariapolder bij Strijensas.

U kunt zich voor de digitale versie van de nieuwsbrief aanmelden via windmolenpark@strijen.nl.
Voor vragen en/of opmerkingen kunt u eveneens gebruik maken van dit email-adres.

ANTERIEURE OVEREENKOMST

Zodra de onderzoeks- en ontwerpfasen zijn afgerond en de planologische procedure wordt opgestart, wordt tussen de gemeente en initiatiefnemer een anterieure overeenkomst gesloten over het verzekeren van het kostenverhaal.

Hierin worden ook afspraken over participatie en communicatie vastgelegd.

CONTACTPERSOON

Arienne Rotscheid
Telefoon: 088 - 647 1200
E-mail:
windmolenpark@strijen.nl

Gemeente Strijen
Waleplein 2
3291 CZ Strijen

Postbus 5881
3290 EA Strijen

Telefoon: 14078
E-mail: info@strijen.nl

