

NIEUWSBRIEF OPWAARDERING WINDTURBINEPARK MARIAPOLDER



18 september 2017
Nummer 1

VAN 3.000 NAAR 15.000 HUISHOUDENS

Sinds 2001 produceren de zes windmolens in de Mariapolder bij Strijensas groene energie. Deze windmolens leveren ieder jaar voor 3.000 huishoudens duurzaam opgewekte energie.

De provincie Zuid-Holland heeft besloten dat de bestaande capaciteit van het windpark in de Mariapolder moet worden opgeschaald naar circa 15 megawatt. Het nieuwe windpark kan in de toekomst dan ongeveer 15.000 huishoudens per jaar voorzien van groene energie.

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

| | |
|-----------------------|---|
| Opschaling | 1 |
| Informatieavond | 2 |

WIST U DAT?

- Een windmolen gemiddeld 20 jaar lang meegaat.
- Een moderne windturbine ongeveer 2.000 huishoudens van elektriciteit kan voorzien.
- Windturbines met twee wieken meer geluid maken dan windturbines met drie wieken.
- Een windturbine maken, ongeveer net zoveel energie kost als hij in een half jaar opbrengt.
- In veel windturbines een lift zit.
- Je een windmolen op afstand aan en uit kunt zetten.
- Gemiddeld aan de kust op 10 meter hoogte een windkracht 4 waait en op 40 meter hoogte een windkracht 5.
- Een windmolen tot 200 meter hoog kan worden als je de top van de wiek neemt als hoogste punt.



UITNODIGING VOOR INFORMATIEAVOND

De initiatiefnemer, Windpark Oude Mol BV, vertegenwoordigd door de heer Dekker, nodigt u als inwoner van Strijensas en van de Mariapolder en omgeving uit voor een informatieavond over het windenergieproject in de Mariapolder.

Wij willen u als bewoner van de omgeving waar de nieuwe windturbines in de toekomst gaan komen goed informeren over wat er nu precies gaat gebeuren. Dit willen we doen nog voor de daadwerkelijk procedures van start gaan.

Voor de start van de procedure wordt er een notitie reikwijdte en detailniveau opgesteld. Deze notitie is in concept opgesteld en gebruiken we als basis om u tijdens de informatieavond uit te leggen wat we gaan onderzoeken in het kader van de milieu effect rapportage.

De informatiebijeenkomst heeft het karakter van een inloopavond, u kunt zelf bepalen hoe laat u langs komt.

Tijdens de avond geven we informatie over de procedure, planning, effecten op de omgeving en landschap en kunt u uw vragen stellen.

Wanneer: Maandag 25 september van 19:00 tot 21:30 uur.

Waar: Verenigingsgebouw Strijensas, Havenstraat 5, 3292 AB Strijensas.

Bent u niet in de gelegenheid te komen, maar wilt u wel meer weten over het project dan kunt u uw aanmelden voor de nieuwsbrief via het emailadres windmolenpark@strijen.nl

'Door een mailtje te sturen naar windmolenpark@strijen.nl, kunt u zich gratis abonneren op de digitale versie van deze nieuwsbrief.'

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.

DE LOCATIE

De te vervangen windturbines zijn in het figuur hiernaast weergegeven door de groene cirkels.

De kleuren geel en blauw geven het zoekgebied aan waarbinnen het nieuwe windpark wordt geplaatst.

