

30 augustus 2019

Waterschap Rijn en IJssel en IJsselwind willen drie windturbines realiseren langs het Twentekanaal ter hoogte van bedrijventerrein De Mars in Zutphen en Eefde west. De duurzaam opgewekte energie die de drie turbines opleveren staat gelijk aan het stroomverbruik van circa 6.700 huishoudens. Via deze gezamenlijke nieuwsbrief informeren we u over de laatste stand van zaken.



College geeft groen licht

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Zutphen heeft dinsdag 27 augustus ingestemd met onze plannen en de reactienota vastgesteld waarin wordt ingegaan op alle zienswijzen die in de voorbije periode zijn ingediend. Concreet betekent dit dat het college de gemeenteraad adviseert om definitief in te stemmen met de benodigde bestemmingsplanwijziging en het verstrekken van de omgevingsvergunning.

We hopen uiteraard dat de gemeenteraad op 23 september positief besluit zodat we de voorbereidingen van selectie, aankoop en bouw van de windturbines kunnen starten. Ook in deze fases zullen we de omgeving blijven betrekken, zodat we de windturbines realiseren met zo min mogelijk hinder voor de omgeving en gezamenlijk de financiële participatie voor omwonenden concreetiseren. Daarnaast willen we dat ze zo goed mogelijk in het landschap passen.

Bekijk het raadsvoorstel en de bijlagen op de website van de gemeente Zutphen:

<https://raad.zutphen.nl/vergaderstukken/raadsstuk/bestemmingsplan-fort-de-pol-eefde-west-en-windpark-ijsselwind>

Onderzoek verspreidingseffect windturbines

De voorbije periode zijn zienswijzen ingediend over het mogelijke effect van de beoogde windturbines op de rookpluim van GMB BioEnergie. Onder omwonenden leeft de vrees dat de investeringen die GMB doet om geurhinder in de rookpluim te verminderen, deels of geheel teniet wordt gedaan door het draaien van de windturbines. Naar aanleiding hiervan zijn verspreidingsberekeningen uitgevoerd door Witteveen + Bos met behulp van een rekenmodel dat specifiek voor windturbines is opgesteld. In dat model wordt rekening gehouden met factoren als windrichting, temperatuur en samenstelling van de rookpluim en omgevingsturbulentie. De berekeningen tonen aan dat alleen op zeer korte afstand achter de windturbines de geurconcentraties toenemen, maar dat er verder weg (en ter plekke van de meest nabije woningen) er geen effect is of juist een verlaging van concentraties optreedt ten opzichte van de situatie zonder de drie nieuwe windturbines. De onderzoekers concluderen ook dat het voldoende aannemelijk is dat de plaatsing van drie nieuwe windturbines nabij De Mars in Zutphen geen significante invloed op de luchtkwaliteit heeft.

Het onderzoeksrapport is gedeeld met de Omgevingsadviesraad en is ook te raadplegen op onze website: www.wrij.nl/windenergie

Vergroting natuurcompensatiegebied van de das

Een van de beoogde windturbines staat langs de Eefdense beek. Deze turbine staat aan de rand van een natuurcompensatiegebied. Dit natuurcompensatiegebied voor onder andere de das, is gerealiseerd in het kader van de aanleg van de rondweg.



Nader veldonderzoek heeft aangetoond dat de turbine en bijbehorende infrastructuur (halfverharde bouwweg en kraanopstelplaats) geen bezwaarlijk effect heeft op de voorkomende dassen of op hun burchten en voedselgebieden. Ook wordt voldaan aan alle kwalitatieve ecologische eisen die gelden voor het natuurcompensatiegebied.

Met de aanleg van de bouwweg en de kraanopstelplaats neemt het oppervlak waarin de das naar voedsel zoek met ongeveer 2.400 m² af. IJsselwind heeft voorgesteld dit verlies te compenseren door vergroten van het natuurcompensatiegebied met een zone langs de beek. Daarmee wordt de situatie voor de das versterkt. Deze uitbreiding van het compensatiegebied met circa 5.400 m² wordt in het bestemmingsplan vastgelegd.

Nieuws uit Omgevingsadviesraad

In de vorige nieuwsbrief hebben we de Omgevingsadviesraad (OAR) aan u voorgesteld. In deze nieuwsbrief een korte toelichting op de besproken punten. De OAR is voor het waterschap en IJsselwind van groot belang om met vertegenwoordigers van belanghebbenden in gesprek te gaan en afspraken te maken. Bijvoorbeeld over het beperken van overlast, landschappelijke versterking en financiële participatie. De afgelopen maanden is de OAR vijf keer bij elkaar gekomen. In die bijeenkomsten is de voortgang gedeeld, zijn mogelijkheden voor het beperken van overlast besproken (geluid, slagschaduw, zicht en lichthinder) en de eerste ideeën/kaders besproken voor een regeling waarbij direct omwonenden meedelen in de winst. Deze omwonendenregeling wordt nog nader met de bewoners afgestemd en uitgewerkt.

De afspraken die de OAR met de initiatiefnemers maakt zijn niet vrijblijvend. In een omgevingsovereenkomst worden de afspraken vastgelegd. De overeenkomst wordt uiteindelijk goedgekeurd door de besturen van het waterschap en de coöperaties.

[Klik hier als u de verslagen van de OAR wilt inzien.](#)

Heeft u een vraag of opmerking voor de Omgevingsadviesraad? Stuur dan een mail naar Peter Brokke (p.brokke@wrij.nl) of Otto Hettinga (otto@ijsselwind.nl).

Planning

De gemeenteraad neemt op 23 september een definitief besluit over de benodigde bestemmingsplanwijziging en de omgevingsvergunning. Voorafgaand vinden nog twee openbare forumbijeenkomsten plaats:

Inspraakforum 2 september: bij deze bespreking is er gelegenheid om in te spreken. Om voldoende ruimte te bieden aan de sprekers is daarom deze extra avond ingelast, voorafgaand aan de inhoudelijke behandeling de week erna.

Inhoudelijk Forum 9 september: in dit reguliere forum vindt het onderlinge gesprek plaats tussen de fracties.

Meer informatie

Meer informatie vindt u op onze websites www.wrij.nl/windenergie en www.ijssewind.nl.

Heeft u vragen voor Waterschap Rijn en IJssel? Neem dan contact op met Peter Brokke, p.brokke@wrij.nl, 0314-369574.

Heeft u vragen voor IJsselwind? Stuur dan een mail naar otto@ijssewind.nl.



Waterschap Rijn en IJssel

WATERBEHEER: VEILIG EN OP MAAT

Postbus 148
7000 AC Doetinchem
T. (0314) 369 369
E. p.brokke@wrij.nl

