

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 windturbines opleveren staat gelijk aan het stroomverbruik van circa 7.000 huishoudens. Via deze nieuwsbrief informeren we u over de laatste stand van zaken. We hopen dat u gezond bent en dat het goed met u gaat!

Het werk gaat door

Door het corona-virus zijn we aan huis gebonden. Gelukkig heeft dit weinig invloed op ons werk. Het projectteam werkt vanuit huis en dat gaat prima. Contacten met bewoners en samenwerkingspartners verlopen digitaal of telefonisch.

Energieneutraal waterschap

Het waterschap wil in 2025 energieneutraal zijn. De energie die we nodig hebben voor onze processen gaan we zelf opwekken uit duurzame bronnen. We hebben gekozen voor een mix van windenergie, zonne-energie en biogasopwekking. Naast de ontwikkeling van windenergie in Zutphen en Duiven, maken we gebruik van zonne-energie op daken van zuiveringsinstallaties. Ook hebben we concrete plannen om binnen enkele jaren de opwekking van biogas fors uit te breiden.



Versterking van het landschap



Het is de wens van het waterschap, IJsselwind, de gemeente en de omwonenden om het landschap te versterken (verbeteren) rondom de geplande windturbines. Basis hiervoor is het eerder opgestelde landschapsversterkingsplan. Dat is ook onderdeel van onze vergunning. Daarnaast is de wens van een aantal direct omwonenden om in de tuin op specifieke plaatsen beplanting aan te brengen. Hierdoor wordt in de toekomst het zicht vanuit de woning op de turbine(s) verminderd.

Voor de drie turbines is voor de landschappelijke versterking en individuele maatregelen een budget van €150.000 beschikbaar. De Omgevingsadviesraad zal ons een advies geven voor de inzet van het budget voor de individuele maatregelen.

Meedelen in de opbrengst

Meedelen in de opbrengst van het windpark door de omgeving, dat vinden zowel IJsselwind als het waterschap belangrijk.

Op basis van een aantal uitgangspunten hebben we de afgelopen periode met de Omgevingsadviesraad gesproken over de manier waarop we de geldstroom naar de omgeving kunnen delen via een burens- en een wijken-/dorpenregeling. Over de meeste onderdelen van de regeling hebben we met elkaar overeenstemming en op een aantal punten nog niet.

We kunnen op dit moment nog niet tot een uitgewerkte regeling komen. Het uiteindelijke financiële plaatje is namelijk nog niet 100% inzichtelijk. Die duidelijkheid is er nadat de leverancier voor de turbines is gekozen en daarmee preciezer inzicht is in de kosten en de verwachte elektriciteitsopbrengst.

De Omgevingsadviesraad maakt uiteindelijk een advies voor het bestuur van IJsselwind en het waterschap. Zij nemen het besluit over een definitieve regeling.

Planschade vooraf uitkeren

Normaal gesproken moet iedere bewoner zelf een planschadeclaim indienen bij de gemeente als hij/zij van mening is dat sprake is van waardedaling van de woning. Daarna wordt een procedure doorlopen, waarin wordt bepaald of er sprake is van planschade en wat de hoogte is van de

planschade. De gemeente moet deze planschade vervolgens uitkeren aan de bewoner, omdat de gemeente de vergunning voor de windturbines heeft verstrekt. De gemeente verhaalt het uitgekeerde bedrag weer bij IJsselwind en het waterschap.

Als initiatiefnemers hebben wij de voorkeur om met een planschade-regeling vooraf afspraken te maken met de direct omwonenden over de uit te keren planschade. Dat geeft vooraf duidelijkheid en voorkomt voor iedereen tijdrovende en kostbare procedures. Dit heeft ook de voorkeur van de bewoners. Met de Omgevingsadviesraad zijn we in gesprek hoe deze regeling er uitziet en hoe de planschade kan worden bepaald.

Planning en aanbesteding

Op dit moment wachten we op een uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State. Zodra de Raad van State besluit dat de windturbines er mogen komen, wordt verder gegaan met de aanbesteding. Vervolgens selecteren het waterschap en IJsselwind in het voorjaar van 2021 een turbineleverancier en kopen zij de windturbines in. De levertijd van de windturbines duurt ongeveer een jaar en ook de netbeheerder heeft ruim een jaar nodig om de stroomaansluiting aan te leggen.

Er is een beperkte periode dat gebouwd mag worden aan de windturbines. Om verstoring van jongedassen te voorkomen kan in de winter en het voorjaar niet gebouwd worden. Ook nabij de waterkering kan in de winter niet gebouwd worden. Naar verwachting kunnen de turbines in het najaar van 2023 gaan draaien.

Vragen

Heeft u vragen? U kunt altijd contact opnemen met Peter Brokke (omgevingsmanager Waterschap Rijn en IJssel) p.brokke@wrij.nl of met Otto Hettinga (projectleider IJsselwind) otto@ijssewind.nl.

