



Nieuwsbrief Windpark Hazeldonk maart 2022

Graag houden we jou, als obligatiehouder van Windpark Hazeldonk, op de hoogte van ontwikkelingen rondom het Bredase windpark. Om je geheugen alvast op te frissen: de eerste aflossing van de obligaties was in oktober 2020 en ligt inmiddels alweer een tijdje achter ons. De tweede aflossing vindt plaats in 2025. De derde en laatste aflossing is gepland in 2030. Kijk [hier](#) voor een toelichting op de obligaties en het aflosschema.

Geef een nieuw (e-mail) adres of bankrekeningnummer aan ons door!

Om onze administratie up-to-date te houden beschikken we graag over jouw recente gegevens. Heb je een nieuw (e-mail)adres of een nieuwe IBAN? Als obligatiehouder ben je zelf verantwoordelijk om dit te melden. Wijzigingen kun je doorgeven via ons [contactformulier](#). Windpark Breda-Hazeldonk BV neemt ze op in het obligatieregister. Zo zorgen we dat ook de volgende uitkering weer goed verloopt.



Financieel resultaat 2020 en 2021

Wat hoeveelheid wind betreft was 2020 een normaal jaar, waarin het windaanbod het langjarig gemiddelde volgde. Ook de elektriciteitsprijzen waren

In 2021 was er fors minder wind dan verwacht. Het windpark produceerde daardoor minder stroom, maar dit werd goedgemaakt door de flink gestegen verkoopprijzen voor energie in 2021. Het resultaat over 2021 is eveneens positief (de exacte cijfers zijn later dit jaar bekend). Op de hoogte van de uitkering aan obligatiehouders zijn de jaarcijfers overigens niet van invloed. Voor deze uitkering gelden vaste bedragen.

Reparatie molens

Twee molens hebben in het voorjaar van 2021 tijdelijk stil gestaan vanwege een kapotte generator. De generatoren zijn vervangen door fabrikant Lagerwey. Dit was een grote ingreep, waarvoor de wieken er helemaal af moesten. Doordat de molens stil stonden had het windpark minder opbrengst dan verwacht. Lagerwey staat garant voor de inkomsten die het windpark door dit defect is misgelopen.

Omwonenden

De turbines zijn nadrukkelijk aanwezig in het landschap. Hoewel we denken dat ze op weinig locaties beter kunnen staan dan op een industrieterrein aan de snelweg blijft een windpark een vreemde buur. In de eerste vijf jaar hebben we geconstateerd dat de molens veel impact op de omgeving hebben. Het gaat daarbij vooral om geluidsoverlast en storende navigatieverlichting in het nabijgelegen buurtschap Hazeldonk. Daarbij speelt mee dat een aantal omwonenden nog altijd van mening is dat zij ten tijde van het verlenen van de vergunning in 2013 te weinig bij de plannen betrokken zijn. Met een aantal bewoners van het buurtschap Hazeldonk zijn afspraken gemaakt over de overlast. Over voorkomende klachten blijven we in gesprek.



Provincie Noord-Brabant zet in op windenergie en realiseert [28 windmolens](#) langs de A16. Voor alle molens is een definitieve vergunning. De bouwvoorbereiding van veel molens is inmiddels van start gegaan. Doordat er in de buurt van windpark Hazeldonk een aantal grote molens bijkomt is de verwachting dat een deel van de wind wordt weggevangen. Dit zal invloed hebben op de productie van Windpark Hazeldonk. Over financiële compensatie zijn we met de exploitanten van nabijgelegen turbines in gesprek.

Van de molens langs de A16 komt 25% in eigendom van de lokale gemeenschap. De opbrengst wordt geïnvesteerd in de aanliggende gebieden om de energietransitie lokaal te versnellen. [Wijk- en dorpsraden](#) in de verschillende gemeenten spelen hierbij een belangrijke rol.

Gezelschap voor molens Hazeldonk

Izzy Projects, mede-ontwikkelaar van de drie molens van Windpark Breda-Hazeldonk, werkt aan twee nieuwe molens die deel uitmaken van het provincieplan. Een ervan komt op het terrein van een logistiek bedrijf, tussen twee turbines van windpark Hazeldonk in. De andere komt op grond van een agrarisch bedrijf rechts van de bestaande molens, richting het Belgische Meersel-Dreef. [Bekijk het kaartje](#). In de vergunning voor deze twee molens is opgenomen dat ze wat vorm en hoogte betreft gelijk moeten zijn aan de Lagerwey-turbines van windpark Hazeldonk.

In de jaren na de installatie van de L100-turbines van Windpark Hazeldonk heeft de windsector een spurt gemaakt. De molens die in nieuwe projecten worden gebruikt zijn veel groter geworden en hebben steeds meer vermogen. Het gevolg is dat turbinetypes zoals die van windpark Hazeldonk, met een tiphoogte van 150 meter, nauwelijks nog worden geproduceerd. Naar passende molens zijn we dan ook nog op zoek.



Zon op Hazeldonk

Industrieterrein Hazeldonk heeft meer potentie dan alleen windenergie. Er is een groot potentieel aan bedrijfsdaken waarop zonne-energie kan worden opgewekt. We hebben vergevorderde plannen voor zonnedaken op koel- en vrieshuizen op het industrieterrein. De voorbereiding en financiering is zo goed als rond. Ook is er SDE-subsidie, dit is overheidssubsidie voor duurzame energieproductie, voor de daken verstrekt. Zo werken we mee aan duurzame, lokale energie voor het hele bedrijventerrein.

Powerhouse Hazeldonk

Izzy Projects wil met de plannen voor wind en zon niet alleen meer duurzame energie voor Breda opwekken. Izzy zoekt ook naar mogelijkheden om industrieterrein Hazeldonk op een innovatieve manier van energie te voorzien. Dat kan door de opgewekte windstroom rechtstreeks te leveren aan bedrijven in de buurt. Daarbij willen we de flexibiliteit die in sommige bedrijven aanwezig is gebruiken, bijvoorbeeld door met windenergie te koelen of in te zetten op het gebruik van batterijen voor opslag. Of denk aan het delen van de zonnestroom die op daken wordt opgewekt met buurbedrijven. Zo benutten we bestaande netinpassingen optimaal en leggen we geen extra beslag op het vaak al overvolle openbare elektriciteitsnet. Zo kan Hazeldonk een echt powerhouse worden dat zelf energie maakt, uitwisselt én levert aan de stad.



[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

