



Nieuwsbrief

De Buitenzomerlanden Heinenoord



Beste lezer,

U ontvangt deze nieuwsbrief, omdat u op de hoogte wilt blijven van de ontwikkelingen die volgen uit de visie De Buitenzomerlanden. Natuurontwikkelingen en duurzaamheid hebben in deze visie een belangrijke plaats.

Ontwikkelingen Windpark Oude Maas

Proefdraaien Windpark Oude Maas

Vanaf 12 juli startten de eerste windturbines van Eneco en Renewable Energy Factory bij Windpark Oude Maas met proefdraaien. Tot vorige week draaiden er 4 windturbines. Vorige week is ook de laatste windturbine (windturbine 1) gestart met proefdraaien. Deze turbine liep vertraging op, omdat een paar onderdelen ontbraken en laat geleverd zijn. Komende weken ronden we het proefdraaien van de 4 windturbines af en staan ze een paar dagen stil voor een grote inspectie.

Eerste resultaten Geluidsverwachtingapp windpark Oude Maas opgehaald

De Geluidsverwachtingapp is sinds april live. Het doel van de app is om onder andere inzicht te krijgen in de geluidsbeleving van de direct omwonenden van het windpark. In deze nieuwsbrief geven wij in het groene kader nogmaals uitleg over de Geluidsverwachtingapp.

Voor 12 juli kwamen er al meldingen binnen via de Geluidverwachtingapp. Omdat het windpark op 12 juli startte met proefdraaien meten wij de eerste resultaten van de app vanaf die datum.

Gemeente Hoeksche Waard en gemeente Barendrecht bieden speciaal voor omwonenden van Windpark Oude Maas een Geluidsverwachting app, aan. De applicatie is bedoeld voor omwonenden in een straal van 2 kilometer rondom het windpark. Met deze app kunnen zij voor hun eigen locatie de actuele 48-uurs verwachtingen voor het geluid, het weer en de slagschaduw van de windturbines inzien. Ook wordt de energieopbrengst van het windpark weergegeven.

In de app kunnen omwonenden eenvoudig met hun gemeente delen hoe zij het geluid van het windpark beleven. De gemeente geeft elke maand een terugkoppeling op de [gemeentelijke website](#) over de uitkomsten van de app en de eventuele vervolgstappen. De app is ontwikkeld door Arcadis en is kosteloos te downloaden via Apple Store en Google Play met de zoekterm 'Geluidsverwachting'.

Via de Geluidsverwachtingapp hebben wij 131 meldingen ontvangen

In de periode van 12 juli tot 21 augustus hebben wij 131 meldingen ontvangen. Deze meldingen zijn afkomstig van 38 huishoudens. Dat betekent dat de meldingen door 38 unieke locaties zijn gemaakt.

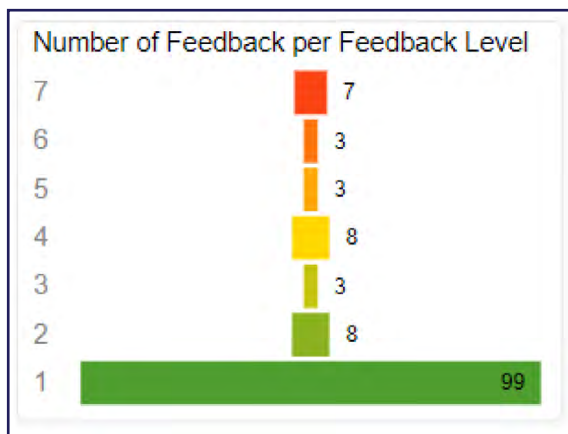
Omwonenden gaven verschillende scores aan de beleving van het geluid

In de Geluidsverwachtingapp kunt u voor de beleving van geluid een score geven van 1 tot 7 (op een zevenpuntsschaal). Score 1 betekent dat er geen geluidshinder wordt ervaren en score 7 betekent dat er heel veel geluidshinder wordt ervaren. Ter illustratie kunt u het voorbeeld bij figuur 1 bekijken.

Van de 131 meldingen zijn er verschillende scores gegeven voor de beleving van geluid. Hieronder in figuur 2 ziet u een overzicht van de gegeven scores:



Figuur 1: voorbeeld 7-puntsschaal



Figuur 2: resultaten geluidsverwachtingapp

De scores van de meldingen variëren van 1 tot en met 7 waarvan het merendeel geen hinder van geluid ervaart. Indien omwonenden hinder ervaarden, gaven ze aan dit te kunnen vergelijken met het horen van een gebrom. Ook kwam er een melding over storing van het internet en tv.

Vervolgstappen: wat kunt u van ons verwachten?

Afgelopen weken draaide windturbine 1 nog niet en kon dus nog niet alle informatie worden opgehaald. Medio oktober bekijken wij opnieuw de resultaten van de Geluidsverwachtingapp en ontvangt u van ons de resultaten via deze digitale nieuwsbrief.

De resultaten van afgelopen weken hebben wij ook besproken met de ontwikkelaar van het windpark. De melding over het storen van de tv en internet pakt de ontwikkelaar op en onderzoekt of het windpark hier invloed op heeft. U ontvangt in de komende nieuwsbrief hierover meer informatie.

Voor het windpark voert de ontwikkelaar geluidsmetingen uit

Tijdens het proefdraaien van Windpark Oude Maas is het geluid op verschillende plaatsen in de omgeving gemeten. Deze metingen lopen door totdat ook de laatste windturbine gaat draaien. Deze metingen stemt de ontwikkelaar af met een speciale bewoners klankbordgroep voor de geluidsmeting. Als er binnen de komende 2 maanden voldoende bruikbare data is verzameld, organiseert de ontwikkelaar een informatieavond. Tijdens deze avond geeft de ontwikkelaar uitleg over de metingen en koppelen gemeente Barendrecht en gemeente Hoeksche Waard de resultaten van de Geluidsverwachtingapp terug. In onze volgende nieuwsbrief ontvangt u meer informatie over wanneer en waar de informatieavond plaatsvindt.

Heeft u nog vragen over een van de ontwikkelingen in polder De Buitenzomerlanden?

Ook dan kunt u contact opnemen met onze projectondersteuners via het e-mailadres ondersteuningpro@gemeentehw.nl of via telefoonnummer 088 - 647 36 47.

Colofon

Dit is een uitgave van gemeente Hoeksche Waard.
Aan deze uitgave kunnen rechten worden ontleend.
Het is niet toegestaan foto's te gebruiken zonder expliciete toestemming.

