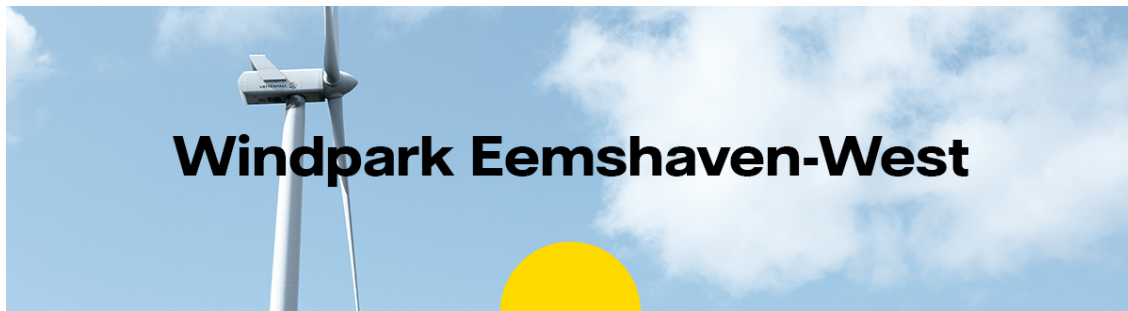


[View this email in your browser](#)



Windpark Eemshaven-West



VATTENFALL

Nieuwsbrief 1 - maart 2021

Beste <<First Name>>,

Hierbij ontvang je de eerste nieuwsbrief over de ontwikkeling van Windpark Eemshaven-West. Deze sturen we vanaf nu ongeveer één keer per twee maanden uit. We nemen je in deze nieuwsbrief graag mee in de ontwikkelingen rondom de milieueffectenrapportage (MER) en het voorkeursalternatief.

Stuur deze nieuwsbrief gerust door naar burens, vrienden en familie die ook geïnteresseerd zijn. Aanmelden voor de nieuwsbrief kan via [de website](#).

Hartelijke groet,
Projectteam Vattenfall



Introductie

Even voorstellen

In deze eerste nieuwsbrief willen we allereerst onszelf en het project nader toelichten. Vattenfall wil samen met Stichting Eemswind en Energiecoöperatie Oudeschip en Omstreken een windpark ontwikkelen in de Emmapolder, ten westen van de Eemshaven. Stichting Eemswind bestaat uit grondeigenaren in de

Emmapolder en de Eemspolder. Vattenfall is een van de grootste energieleveranciers in Europa, met meer dan 35 jaar ervaring in de windenergie.

Ons doel is om fossielvrij leven binnen één generatie mogelijk te maken. We vinden het belangrijk om met de omgeving in gesprek te gaan om deze windmolens zo goed mogelijk in te passen. Met omwonenden is en wordt daarnaast besproken hoe zij kunnen meeprofiteren van de opbrengst. Met de provincie Groningen is daarbij afgesproken dat 10% van de molens van het windpark door een lokale coöperatie wordt ontwikkeld.



Hoe ziet de procedure eruit?

In 2016 zijn de eerste plannen van Windpark Eemshaven-West gemaakt en besproken met omwonenden en grondeigenaren. In 2020 is de planologische procedure van start gegaan. Als de vergunningen voor het windpark worden verleend kunnen we in 2023 of 2024 starten met de bouw. Tussentijds is er op verschillende momenten inspraak mogelijk.

Uitvoeren onderzoeken MER

De milieueffectenrapportage (MER) beschrijft het onderzoek naar de effecten van een plan op het milieu. Bijvoorbeeld op natuur, geluid, landschap en ecologie. In de MER worden verschillende ontwerpen beschreven. Deze onderzoeken worden momenteel uitgevoerd. In een volgende nieuwsbrief delen we het complete rapport.

Resultaten MER

Keuze voorkeursalternatief

Op basis van onder meer de effecten op leefbaarheid én de technische en financiële haalbaarheid komen we tot een voorkeursalternatief voor het windpark. Dat is een voorstel van ons als initiatiefnemer, maar de provincie beslist hier uiteindelijk over. Over de alternatieven gaan we op verschillende momenten in gesprek met omwonenden en belanghebbenden. Er zijn in totaal zes alternatieven bedacht. Deze verschillen in hoogte, hoeveelheid en exacte locatie van de windmolens. Via de button hierboven bekijk je een tussentijds overzicht van de resultaten van de MER. Je vindt hier ook plattegronden en visualisaties van de zes alternatieven.

Vergunningen, inpassingsplan en besluitvorming

Op basis van het voorkeursalternatief vragen de initiatiefnemers een vergunning bij de provincie aan om het park te mogen bouwen. De provincie Groningen stelt ontwerpvergunningen en een ontwerp-inpassingsplan op. Deze documenten legt de provincie zes weken ter inzage. Mede op basis van ingediende zienswijzen neemt de provincie een definitief besluit. We verwachten deze zomer een definitief besluit voor de ontwerpvergunningen en dit najaar voor het ontwerp-inpassingsplan. Hierna is het nog mogelijk om in beroep te gaan bij de Raad van State. Wanneer alles volgens plan verloopt, kunnen we in 2022 starten met de aanbesteding voor de bouw.

In de volgende nieuwsbrief zullen we het definitieve MER-rapport en wellicht ook de keuze voor het voorkeursalternatief delen.

Betrekken omgeving

Wij horen graag uw mening over het windpark. We betrekken u ook graag bij de mogelijke inpassing van het windpark zelf. Samen willen we komen tot een voorkeursalternatief. Daarom organiseren we samen met de provincie informatiebijeenkomsten en heeft de provincie een klankbordgroep opgericht.

In de klankbordgroep bespreken we de voortgang van het project. Reacties van de omgeving op de plannen worden betrokken bij de besluitvorming.



Onderzoek mogelijkheden zonne-energie

Windenergie en zonne-energie vullen elkaar uitstekend aan. Als het stevig waait, schijnt er vaak minder zon. En als de zon goed schijnt, waait het dan weer minder hard. Daarbij maken de technieken vaak gebruik van dezelfde netaansluiting.

Gemeente Het Hogeland wil beleid gaan formuleren voor het opwekken van zonne-energie in de regio. Vattenfall ziet hierbij ook kansen voor het gebied waar wij Windpark Eemshaven–West ontwikkelen. Komende periode wil Vattenfall graag onderzoeken wat de mogelijkheden zijn om het opwekken van zonne-energie te combineren met windenergie.

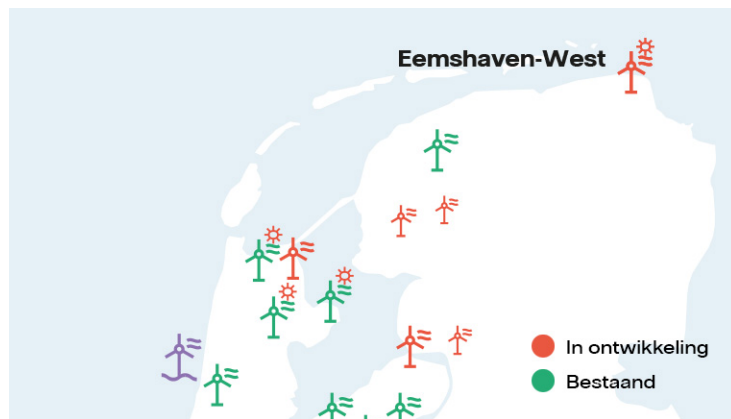
Een belangrijk onderdeel van dat onderzoek is de vraag onder welke voorwaarden de omgeving inpassing van zon ziet zitten. Daarbij is het bijvoorbeeld mogelijk om mee te profiteren van de komst van een zonneveld én landschappelijk de panelen goed in te passen. De uiteindelijke input koppelen wij dan terug aan gemeente Het Hogeland als input voor de beleidsvorming door de gemeente.

Heb je vragen over de ontwikkeling van Windpark Eemshaven-West? Neem contact op met onze omgevingsmanager Erik van Norren via erik.vannorren@vattenfall.com.

9 tot 18 windmolens

45 - 100 megawatt

2023 mogelijke start
bouw



VATTENFALL

www.windparkeemshavenwest.nl

Wilt u de manier waarop u onze nieuwsbrief ontvangt wijzigen?

Verander uw [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Vattenfall · Hoekenrode 8 · 1102 BR · Amsterdam, Nh 1102 BR · Netherlands

