



Nieuwsbrief

Stand van zaken Uitbreiding Windpark Rozenburg

Beste bewoner, ondernemer,

In het voorjaar van 2021 is de laatste nieuwsbrief over windpark Rozenburg verspreid. Deze kunt u terugvinden op www.duurzaam010.nl/thema/windpark-landtong-rozenburg. Graag brengen we u op de hoogte over de stand van zaken.

Repowering windpark Rozenburg

Medio 2021 zijn de bestaande windturbines afgebroken en worden er 9 nieuwe turbines geplaatst. De nieuwe turbines hebben een tiphoogte van 193 meter hoog en leveren 34,2 Megawatt op. Naar verwachting is de bouw hiervan in het najaar van 2022 afgerond. De nieuwe windturbines leveren dan voor ca. 22.000 huishoudens groene stroom.

Uitbreiding windpark Rozenburg

Ook aan de oostzijde van de bestaande turbines wordt het windpark uitgebreid. In 2018 kon een uitbreiding met twee windturbines niet gelijktijdig met de repowering plaatsvinden. In 2020 is opnieuw gekeken naar de mogelijkheden voor de ontwikkeling van maximaal twee windturbines op deze plek. Hiervoor heeft in de afgelopen maanden een aanbesteding plaatsgevonden.

Eén partij heeft zich ingeschreven voor deze aanbesteding: ontwikkelaar Pondera, in samenwerking met Rebel groep en Enercon.

Voorstel van Pondera

Pondera heeft een voorstel gepresenteerd voor de realisatie van slechts één windturbine in het zoekgebied met een tiphoogte van 235 meter, in plaats van de beoogde twee turbines met beide een tiphoogte van 193 meter. De turbine van Pondera levert 8 Megawatt op, waarmee ongeveer 5.200 huishoudens kunnen worden voorzien van duurzaam opgewekte energie.

Gesprekken met Pondera

De afgelopen weken heeft de gemeente Rotterdam verschillende verkennende gesprekken gevoerd met Pondera over hun voorstel.

De plaatsing van één in plaats van twee turbines heeft als voordeel dat de uitbreiding van het windpark iets westelijker gerealiseerd kan worden en daarmee minder inbreuk maakt op het groene karakter van de Landtong. Deze ene turbine zal daarnaast ook minder geluid produceren dan twee turbines. Een nadeel is dat deze hogere turbine meer zichthinder kan veroorzaken

Ook is met Pondera gesproken over de locatie van de turbine. De beoogde locatie in het plan van Pondera (de rode stip in de bijlage) in het midden van het aangepaste zoekgebied heeft niet de voorkeur van de gemeente.



Alternatieven zijn:

- Plaatsing op de meest zuidelijke locatie (de groene stip in de bijlage). Hier staat de turbine het meest in lijn met de bestaande turbines op de Landtong waarmee het modelvliegveld op de huidige locatie kan blijven bestaan.
- Plaatsing op de meest westelijke locatie (de gele stip in de bijlage). Hier staat de turbine het verste af van het groene deel van de Landtong. In dit geval moet het modelvliegveld en een drinkpoel worden verplaatst.

Visualisaties

In de bijlage vindt u twee visualisaties:

1. Hier ziet u het voorstel van Pondera vanaf de landtong in Rozenburg.
2. Hier ziet u het voorstel van Pondera vanaf Maassluis.

Bewonersbijeenkomsten in januari

In januari 2022 organiseert de gemeente samen met Pondera informatiebijeenkomsten voor bewoners en ondernemers van Rozenburg en Maassluis. We hopen dat dit fysiek kan, maar dat is afhankelijk van de dan geldende coronamaatregelen. U ontvangt hiervoor nog een uitnodigingsbrief. Ook wordt de uitnodiging via onderstaande website bekend gemaakt.

Tijdens deze bijeenkomsten wordt het voorstel van Pondera aan de hand van 2D en 3D visualisaties gepresenteerd en nader toegelicht. Ook is er voldoende gelegenheid om uw reactie te geven en vragen te stellen en informeren wij u graag over de mogelijkheden om de komende periode mee te denken en uw mening te geven.

Contactgegevens

Heeft u naar aanleiding van deze nieuwsbrief vragen? Neem dan contact op met de gemeente Rotterdam via het e-mailadres windparkrozenburg@rotterdam.nl.

Meer informatie vindt u op:
www.duurzaam010.nl/thema/windpark-landtong-rozenburg.

*Projectteam Uitbreiding Windpark Rozenburg
Gemeente Rotterdam*