

Projectupdate - Deltalings infraontbijt – 20 april 2021

Ontwikkeling Windpark Maasvlakte 2



Een initiatief van Rijkswaterstaat uitgevoerd door Eneco



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



Meer weten? Check www.windparkMaasvlakte2.nl

Initiatief kent een lange historie

- 2009: Convenant Realisatie Windenergie in de Rotterdamse Haven
- 2011: Formering stuurgroep project Windpark Maasvlakte 2
I&W, EZK, BZK, PZH, Rotterdam en HbR
- 2018: Bestemmingsplan Maasvlakte 2 vastgesteld
- 2019: Start aanbesteding door Rijkswaterstaat
- 2020: Gunning aan Eneco
- 2020/2021: Vergunningenproces
- 2021/2022: Bouw Windpark
- 2023: Duurzame energie opwekking Windpark Maasvlakte 2



Keuze windpark Maasvlakte 2



**Perfecte locatie Windpark; altijd wind, géén huizen, industrieel gebied
maar ook een complex gebied met veel verschillende gebruikers
zoals bedrijven, infra (boven én onder de grond), recreatie en natuur**



Het plan



Positionering turbines op de zeegeving:

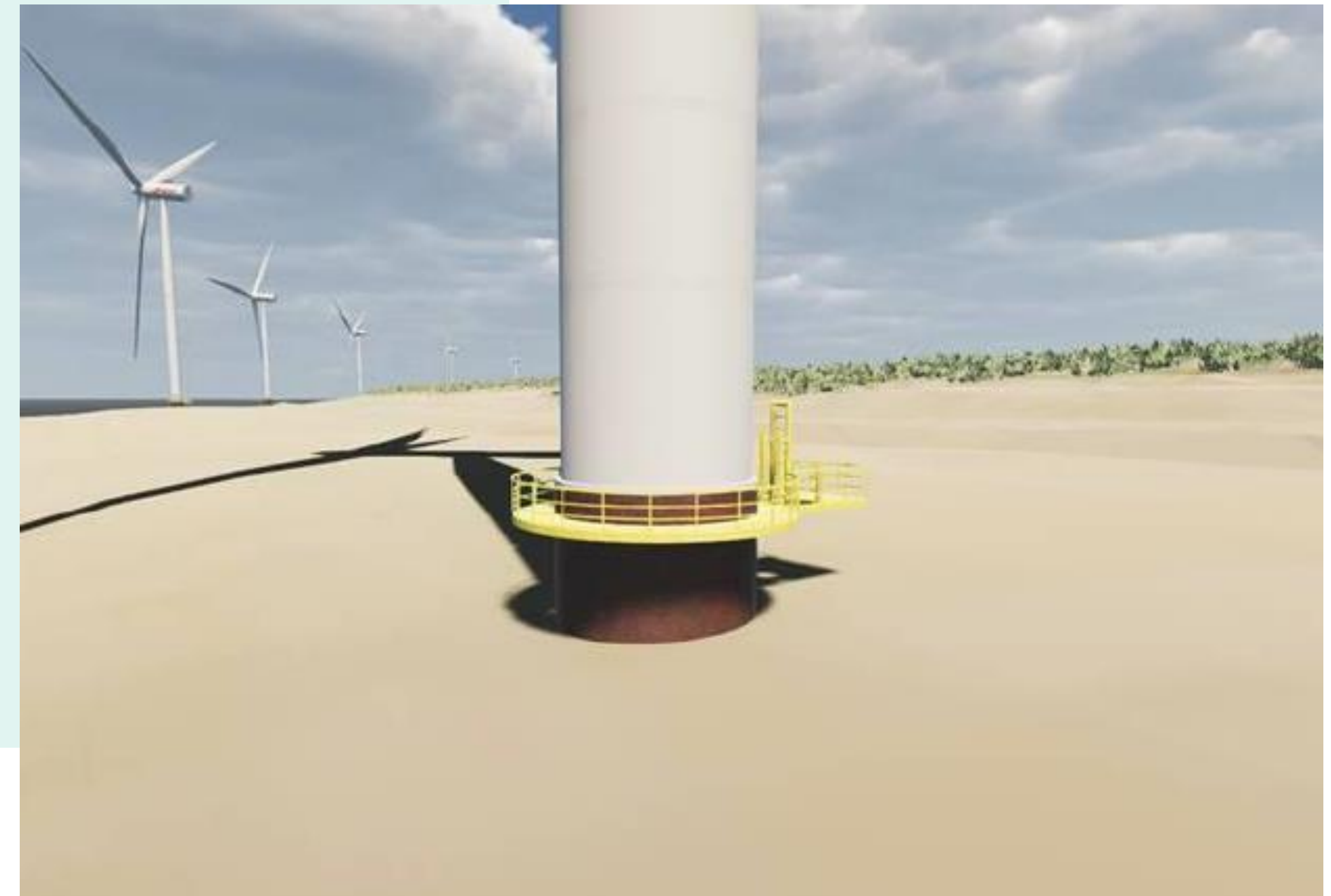
- 10 turbines op harde zeegeving
- 12 turbines op zachte zeegeving

Opbrengst;

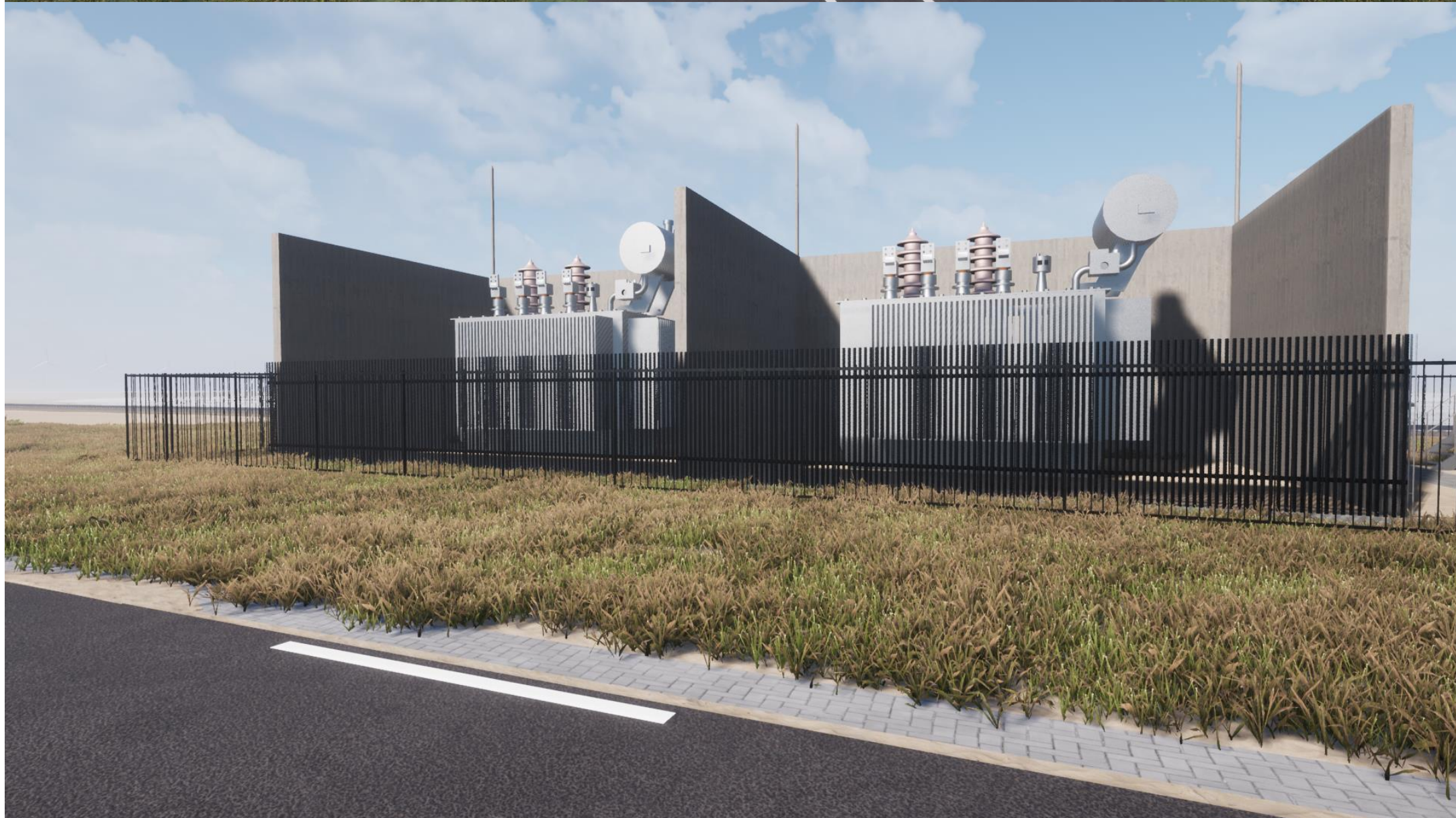
- Ruim 100 megawatt opgewekt vermogen
- Jaarlijks ruim 400 GWh groene stroom
- Stroom voorziet Ministerie van I&W 100% van duurzame stroom

Hoe ziet het eruit?

Terpfundatie op dijk en monopiles op strand



Start bouw inkoopstation langs Maasvlakteweg



Vergunningen voor het windpark zijn nog niet onherroepelijk, toch maken we vast een begin.

Vanaf 1 mei start installatiebedrijf Spie langs Maasvlakteweg (HMP 13,9) met bouw inkoopstation.

Duur bouw inkoopstation circa 8 maanden, daarna plaatst Stedin de technische installaties in het gebouw.

Verkeer op de Maasvlakteweg komt ter hoogte van bouwplaats in- en uitvoegend werkverkeer tegen. Verwachting geen overlast voor de weggebruikers!

De bouw van het inkoopstation heeft geen gevolgen voor het gebruik van de stranden. Zorgen over de strandrecreatie zijn veel gehoord als argument in de bezwaren. Bezwaren zijn niet geuit op het inkoopstation. Vandaar dat wordt gestart op locatie.

Daarbij is de tijd hard nodig om vanaf 2023 bij te dragen aan de duurzaamheidsdoelstellingen van Nederland.



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



Ontwikkeling Windpark Maasvlakte 2



Omgevingsmanagement beschikbaar voor vragen

- Omgevingsmanager Rijkswaterstaat – Sebastiaan Huls – Sebastiaan.huls@rws.nl
- Omgevingsmanager Eneco – Jeanette Quak – Jeanette.quak2@eneco.com