



# De Drentse Zonneroute A37

"een opeenvolgende reeks van wisselende uitzichten."

Provinciale staten 9 februari 2022





# De Drentse Zonneroute A37

“een opeenvolgende reeks van wisselende uitzichten.”

- Samenwerking tussen de gemeenten Hoogeveen, Coevorden, Emmen, provincie Drenthe, Enexis, Rendo, RVO, RVB, Rijkswaterstaat en EZK
- Van Hoogeveen tot aan Duitse Grens, lengte 42 km
- Oppervlak zonnepanelen ca. 178ha
- Stroomopbrengst ca 200MW, goed voor ca 50.000 huishoudens
- Alles op grondgebied Rijkswaterstaat
- Stroomopbrengst wordt meegeteld in RES



# Planning (voorbereiding)realisatie Drentse zonneroute A37

- **Geleiderail (vangrail)**

- Voorbereiding realisatie jan 2022 t/m aug 2022
- Realisatie 2023
- Risico voorfinanciering geleiderail

- **Netwerk**

- Gereguleerde deel Enexis (Veenoord) feb 2025 - jan 2026
- Gereguleerde deel Rendo (Hoogeveen) mrt 2026 – feb 2027
- Risico afhankelijk van Planning Tennet

- **Realisatie zonnepanelen**

- Voorbereiden Tender nov 2021 t/m dec 2023
- Start Tender Q1 2024
- Gunning Q4 2024
- Schop in de grond Q4 2025
- Zonneroute gereed/openstelling 2027



## PIP, belangrijkste wijzigingen t.o.v. ontwerp PIP

- Zonnewand Parc Sandur is eruit gehaald vervangen door opstelling op maaiveld hoogte
- Geluid is extra toegelicht aan de hand van meest recente rapport
- Reflectie/verblinding is extra toegelicht aan hand van meest recente rapport
- Teksten over biodiversiteit e.d. nogmaals geredigeerd



# Planning PIP/MER/BKP procedure

- Nota van antwoord gereed 31/12/2021
- PIP/MER/BKP gereed 31/12/2021
- PIP/MER/BKP/nota van antwoord bespreken stuurgroep 15/01/2022
- PIP/MER/BKP/nota van antwoord bespreken klankbordgroep .....
- PIP/MER/BKP/nota van antwoord ter info naar gemeenteraden
- Info bijeenkomst voor de staten
- Vaststelprocedure PIP/MER/BKP door staten 01-02-2022 t/m 13-04-2022
- Publicatie PIP/MER/BKP/nota van antwoord 20-04-2022
- Bezwaar en beroep termijn 20-04-2022 t/m 25-05-2022
- Informatieavond digitaal maart 2022