



# De Drentse Zonneroute A37

**"een opeenvolgende reeks van wisselende uitzichten."**

26 september 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



# Wat is er al gebeurd?

- Start project 2017 (initiatief van de regionale partners (Gemeenten, Provincie, netwerkbeheerders en Rijkswaterstaat NN)
- 2018 één van de tien pilot projecten hernieuwbare energie op rijksgronden van EZK
- Verkenning 2018 -2019
- Esthetisch programma van eisen 2019
- Planstudie, PIP en MER beoordeling inclusief beeldkwaliteitsplan 2021-juni 2022 vastgesteld en gepubliceerd



# Wat moet er nog gebeuren?

- Planning (voorbereiding)realisatie Drentse zonneroute A37
  - Geleiderail (vangrail)
    - Voorbereiding realisatie 2022
    - Realisatie 2023-2024
  - Netwerk
    - Gereguleerde deel Enexis (Veenoord) 2025 - 2026
    - Gereguleerde deel Rendo (Hoogeveen) 2026 – 2027
  - Realisatie zonnepanelen
    - Voorbereiden Tender/aanbesteding 2021 – 2023
    - Tender/aanbesteding 2024
    - Aanleg Drentse zonneroute 2025 -2027
    - Zonneroute gereed/openstelling 2027 -2028

# Wat moet er nog gebeuren? (2)

- Biodiversiteit
  - Werkgroep werkt biodiversiteit uit 2022 -2023
- *Financiële participatie*
  - *Uitwerking financiële participatie* 2022 – 2023
  - *Afstemming met omgeving* 2022 – 2023



