

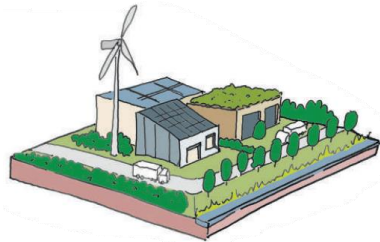
Informatiebijeenkomst Noord IV

Programma

- Terugblik
- Toelichting op bedrijventerrein
- Toelichting op de wateropgave
- Toelichting op de opgave windenergie
- Combinatie van opgaven in Noord IV
- Vervolgaanpak

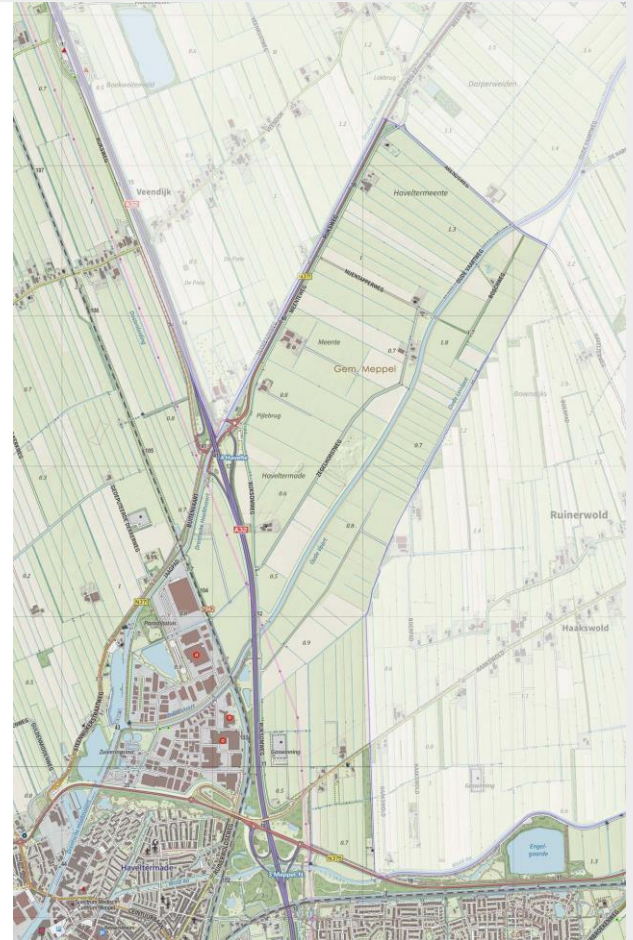
Terugblik

- Opstellen van omgevingsprogramma Noord IV
- Werklocatie in combinatie met windenergie en de wateropgaven
- Betrokkenheid inwoners en omgeving



Bedrijventerrein

- Onderdeel Omgevingsprogramma Noord IV
- “Aantrekkelijk werkgebied” - circa 35 hectare
- Regulier gemengd, zoals ook Noord II
- Goed ingepast in omgeving, exacte locatie en milieucategorie moeten nog bepaald worden.
- Omgevingsplan start met nota van uitgangspunten in eerste kwartaal 2025



Wateropgave

- Kaderrichtlijn Water (KRW) opgave waterschap voor de Oude Vaart
- Nieuwe projectgroep
- Projecteigenaar: Waterschap



Windenergie



- RES-opgave Drenthe 1.0 is 3,45 TWh in 2030
- De opgave van Meppel is 0,167 TWh in 2030. Dit staat gelijk aan 4-6 grote windturbines en 60 hectare zonnepanelen
- Lokaal eigendom: streven naar 100% lokaal eigendom

Energie opwekker	Windenergie	Zon-op-dak	Zon-op-land	Totaal
RES-opgave	0,102 TWh	0,065 TWh	0,005 TWh	0,167 TWh
Gerealiseerd in 2023	0,002 TWh	0,012 TWh	0,001 TWh	0,015 TWh
Percentage	2%	20%	20%	9%

* Om te berekenen hoeveel windturbines voor dit doel nodig zijn, zijn er aannames gemaakt voor de locatie van de turbines, het type windturbine en de windsnelheid. Dit is dus een schatting.

Noord IV

- Windenergie in omgevingsprogramma Noord IV
- Omgevingsvisie



Samenwerking buurgemeenten

- Samenwerking tussen Meppel, Westerveld, Steenwijkerland, De Wolden en de provincie Drenthe.
- De effecten van windmolens stoppen niet bij de gemeentegrens.
- Samenwerken op het gebied van lokaal eigendom, inwonersparticipatie en ruimtelijke ontwikkelingen.



provincie Drenthe

Vervolgaanpak Noord IV

- Locatieonderzoek voor combineren drie opgaven
- Start omgevingsplan voor het bedrijventerrein
- Verkenning met buurgemeenten en provincie Drenthe t.a.v. windenergie
- Communicatie en participatie