

Noord IV

Informatiebijeenkomst
12 maart 2026

Programma

- Terugblik vorige informatiebijeenkomst (13 januari 2026)
- Schetsontwerpen Noord IV
- In gesprek over de varianten
- Afsluiting met doorkijk planning eerste helft 2026

Terugkoppeling vorige informatiebijeenkomst

13 januari 2026 - Wat hebben we besproken?

- Voortgang rondom de verschillende opgaven in het gebied
- Varianten bedrijventerrein: West en West-Oost
- Proces omgevingsplan
- De inhoudelijke vragen met antwoord uit de bijeenkomst zijn opgenomen in het verslag

Verplaatst naar vandaag:

- De informatie was in januari nog op hoofdlijnen en in vlekken op kaarten, er is besloten om een vervolg te organiseren met schetsontwerpen
- Uitloop van de presentatie: gesprekstafels alsnog organiseren

Samenhang opgaven

- Omgevingsvisie gemeente Meppel is kader voor ontwikkelingen Noord IV
- Strategie Noord IV: vastgesteld door college op 9 december 2025. Hierin is de ontwikkelstrategie per opgave opgenomen
- Bedrijventerrein, wind, water en energie-infra zijn separate processen
 - Bedrijventerrein: bevoegd gezag gemeente Meppel (raad)
 - Windenergie: bevoegd gezag provincie Drenthe (GS)
 - Water: bevoegd gezag waterschap of gemeente Meppel (raad)
 - Energie-infrastructuur: bevoegd gezag provincie Overijssel (GS) en gemeente Meppel (raad)



Variant 1A



Variant 1B



Variant 1C



Variant 1D



Variant 2A



Variant 2B



Variant 2C



Variant 2D

Schetsontwerpen

Wat verschilt er binnen de ontwerpen?

- Ligging bedrijventerrein
 - West
 - West-Oost
- Hoogte en locatie windmolens
 - 1acd-2acd Tiphoogte 195 meter
 - 1b, 2b Tiphoogte 255 meter
- KRW-opgave
 - Breedte en lengte van de opgave
 - Combinatie met wind

Wat blijft gelijk?

- Aantal hectare bedrijventerrein
 - 27 hectare netto
 - 50 hectare bruto
- De keuze tot het plaatsen van windmolens in de zoekgebieden
- KRW-opgave: vispassage bij de stuw
- Ligging DON-West kabel

In gesprek

- **Wat vragen we van jullie?**
 - Inbreng op aanpak en opgaven
 - Wat is belangrijk per opgave?
 - Meedenken over verdere betrokkenheid
- **Samen aan de slag**
 - Twee gesprektafels over de verschillende varianten

Waar kunt u over meepraten:

Onderwerp	Kader
Bedrijventerrein	
Variant West of West-Oost	Binnen zoekgebied bedrijventerrein Noord IV
Windenergie	
Welke onderwerpen zijn nog open voor gesprek in vervolproces	Alternatieven voor windenergie (bijv. zonne-energie) is niet bespreekbaar
Voorkeurszones windturbines	Binnen de zoekgebieden en buiten bufferzone van de DON-West
Type turbine (hoogte, aantal, vermogen)	Vermogen RES-opgave is 30MW
Afstandsnormen t.o.v. woningen en bedrijven	Wettelijke geluidscontour rond woningen van 47 dB: 130 m ashoogte: 220 m en 170 m ashoogte: 315 m. T.o.v. bedrijven is: 65 m (beperkt kwetsbare gebouwen)
Verwachting van lokaal eigendom	Uitgangspunt: streven naar 100%

Waar kunt u over meepraten:

Onderwerp	Kader
Water	
Exacte locatie en omvang KRW/NBW maatregelen	Stuw Meenthe vispasseerbaar, voldoende waterberging tgv stad Meppel, inrichting moet afdoende bijdragen aan KRW eisen voor Oude Vaart

Terugkoppeling per tafel

Planning

Opgave	Omschrijving	Datum
Noord IV	Vervolg informatiebijeenkomst voor bewoners en belanghebbenden Noord IV	12 maart 2026
Wind	Participatiebijeenkomsten windenergie (vanuit Meppel en de samenwerking)	April 2026
Noord IV	Informeren nieuwe gemeenteraad Noord IV	April 2026
Bedrijventerreinen	Ontwerp wijziging omgevingsplan bedrijventerreinen ter inzage MER naar Commissie m.e.r. (college)	Tweede kwartaal 2026
Wind	Uitwerken RES-opgave wind Noord IV, voorwaarden en afspraken ruimtelijke procedure met provincie Drenthe (raad)	Tweede kwartaal 2026
-	Nieuw college, gemeenteraad en coalitieakkoord	Juni 2026
Samenwerking wind	Uitvoering plan van aanpak volgende fase samenwerking wind (vaststelling producten college of raad)	Eerste helft 2026
Bedrijventerrein	Vaststelling wijziging omgevingsplan (raad)	24 september 2026
Noord IV	Informatiebijeenkomst voor bewoners en belanghebbenden Noord IV	Derde kwartaal 2026
Wind	Gemeenteraadsbesluit wind in Noord IV	Derde kwartaal 2026