

22 juni 2022

Windproject

Oude Mol

Stand van zaken

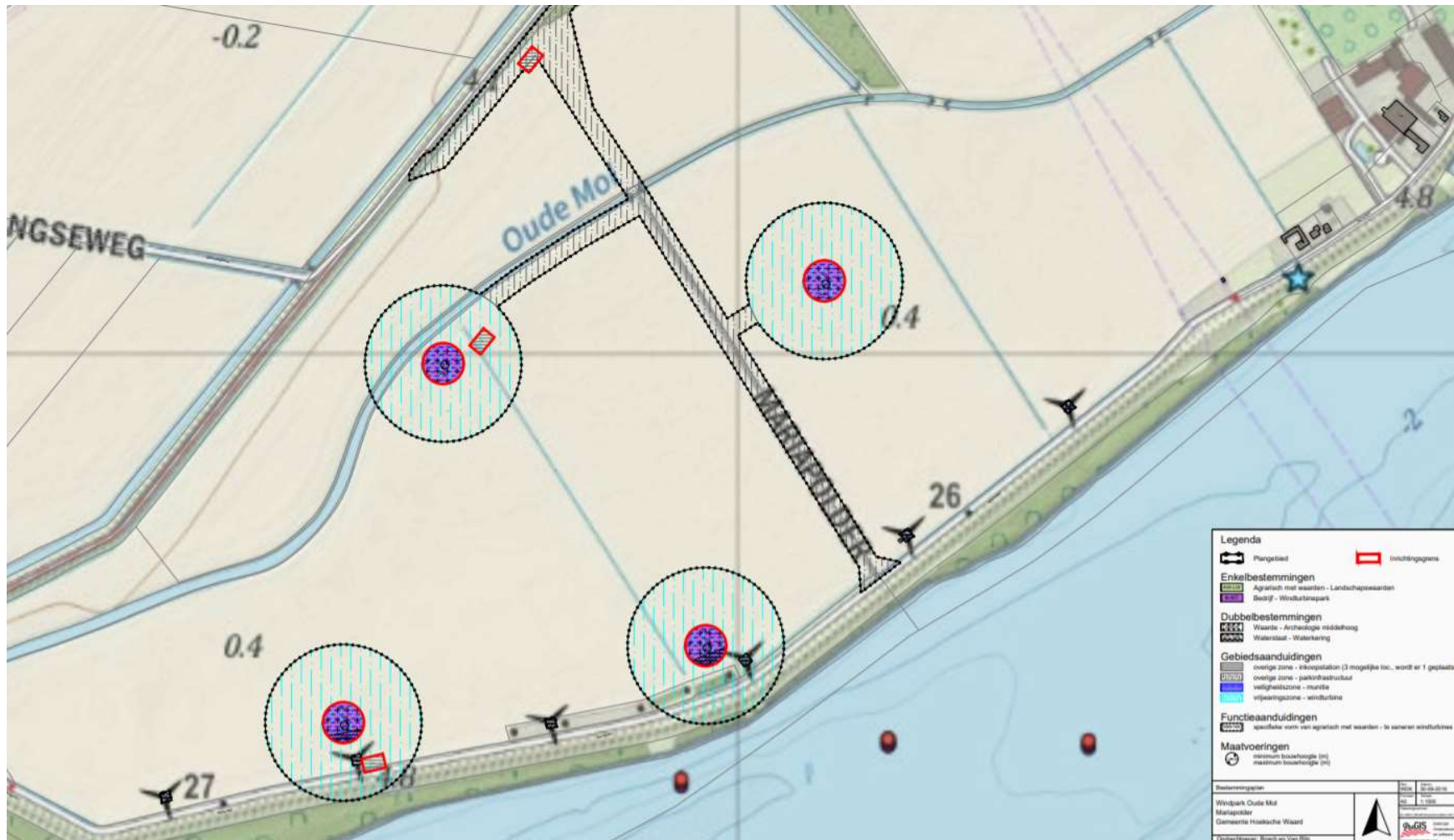
Inhoud van deze presentatie

1. Presentatie Ronald Kloet van Windpark Oude Mol.
 - De stand van zaken, wat is er afgelopen 7 maanden gebeurd.
 - Vergunningen
 - Aanbesteding
 - Planning
 - Overleg Stichting Windwaarde
 - Verlichting
 - Transport
 - Boomaanplant
 - Klachten/vragen
 - Visualisaties
2. Vragen stellen, filmpje en praatje maken.



Bestemming

Bestemmingsplan kaart Windpark Oude Mol



- 4 nieuwe Windturbines met maximale rotorlengte van 162 meter en een maximale rotortip van 210 meter.
- Huidige productie 10 GWh, straks +/- 65 GWh
- Duidelijke afspraken vastgelegd mbt hinder.

Gebeurt?

Wat is er gebeurt vanaf de vergunningverlening

- 3 maart 2020 bestemmingsplan vastgesteld en vergunning verleend.
- 1 beroep ingesteld, maar na overleg weer ingetrokken.
- 4 mei vergunning onherroepelijk.
- 19 juni 2020 SDE beschikking binnen.

- Mei 2020 offertetraject opgestart voor de tracé studies.
- Februari 2021 opdracht voor voorkeurstracé uitwerking.
- Okt/dec 2021 verwachte vergunningverlening tracé.

- Sep 2020 start studie faalkansen waterkering voor watervergunning.
- April 2021 akkoord op faalkansenstudie en vergunning ingediend.
- Juli 2021 watervergunning Waterschap verkregen.



Proces aanbesteding

- **Windturbines**
- **Civiele werken, wegen en kraanplaatsen**
- **Fundaties**
- **Elektrisch, parkbekabeling en kabeltracé**
- Juni-Sep 2020 marktverkenning projectmanagement.
- Nov 2020 start Blix projectmanagement.
- 15 maart 2021 ITT windturbines
- Juni 2021 uitvraag elektra en civiel
- September 2022 financial close en gunning. (was jan/feb 2022)



Voorlopige planning aanleg windpark Oude Mol

- Afgelopen periode werkzaamheden aan de polderweg bij Dekker, de weg die ook voor landbouwverkeer wordt gebruikt.
- Q4 2022 grondwerkzaamheden, voorbelasting.
- Q1 2023 start graafwerkzaamheden, aanleg wegen.
- Q2 2023 start heiwerkzaamheden en aanleg kraanplaatsen.
- Q1 2023 start kabelwerkzaamheden
- Q2 2023 beton storten 4 fundaties.
- Q3 2023 komst van de kraan
- Q3 2023 komst windturbineonderdelen en hijswerk.
- Q4 2023 eerste draaiende windturbine
- In de eerste paar maanden van 2023 zullen ook de 6 oude windturbines worden afgebroken.



Overleg met Stichting Windwaarde

- Afspraken over geluid, slagschaduw, verlichting, financiële afdracht zijn vastgelegd in een anterieure overeenkomst.
- Vanaf juli 2021 kijkt de stichting mee met de aanbesteding.
- Slagschaduw, verlichting, geluid en planning
- De gemeente heeft ook nog een specialist gevraagd mee te kijken, zodat dit proces zorgvuldig en conform de afspraken wordt doorlopen.
- Zodra het financial close proces is afgerond, komen we met het definitieve plan van aanpak mbt planning, transportenvoorbereiding bij woningen, 0 metingen.
- We plaatsen dan ook de bouwboarden op af te spreken locaties.
- Het klachtenprotocol voor bouw en exploitatie dient nog afgerond te worden, de initiatiefnemer dient de laatste versie nog vrij te geven.
- Op korte termijn bespreken we ook gezamenlijk de geluidsmmeetcampagne.



Vestas V162

Windturbine



Windturbine

Vestas V162



Vestas
v162

Filmpje Bouw Vestas V162

<https://www.youtube.com/watch?v=-DlwMItdFFQ>



Laatste stand van zaken verlichting

Einde aan continu brandende rode lampen op windmolens in zicht
Hogere windmolens hebben 's nachts rode lampen aan staan. Deze obstakelverlichting is wettelijk verplicht vanwege de veiligheid van het vliegverkeer. Omwonenden ervaren echter soms overlast van deze verlichting.

IPO 24 januari 2022
Nieuws-persbericht
lichthinderwindmolens

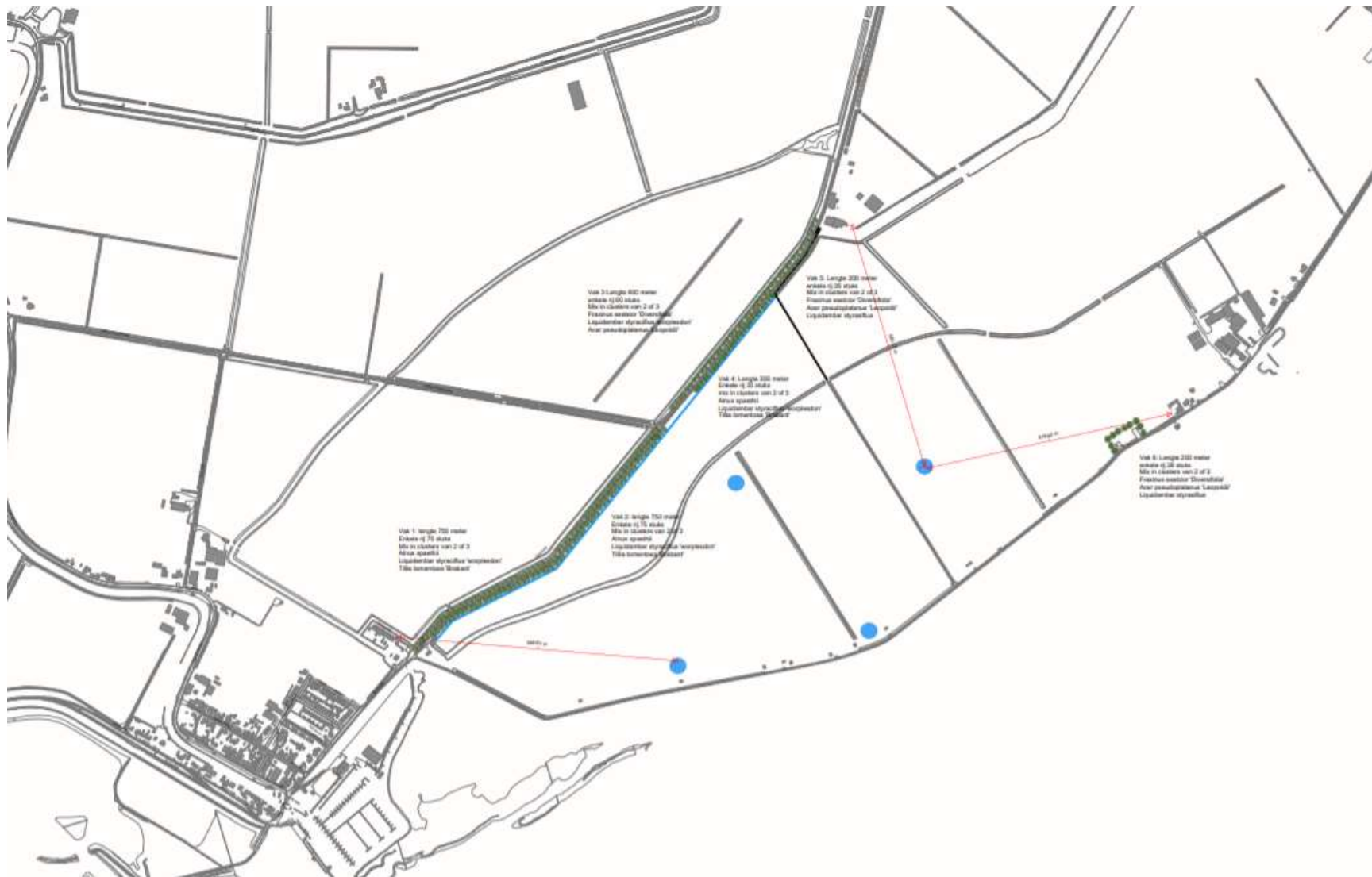
Eerste parken met pilots

Afgelopen periode heeft in Windpark Krammer een proef gedraaid met een transpondersysteem. Deze test is succesvol uitgevoerd, en het systeem wordt op dit moment ingeregeld. Dat betekent dat sinds begin dit jaar de rode luchtvaartlampen in Windpark Krammer steeds minder aanstaan. Eerder is bij Krammer ook al een radarsysteem getest, deze techniek wordt nu in Windpark Friesland toegepast. NWEA schat in dat ongeveer 80 windparken in Nederland op dit moment rode verlichting hebben. Daarnaast zijn er nog circa 75 windparken in voorbereiding die, op basis van de huidige wetgeving, ook rode nachtverlichting moeten plaatsen. Naar mate meer type systemen mogen worden toegepast en de tests per park zijn uitgevoerd, kan ook in andere parken het licht uit. Dat goedkeurings- en testtraject zal enige tijd in beslag nemen. De ILT moet over elk systeem afzonderlijk adviseren. Ook moeten er per windpark lokale vliegtests worden gedaan. Tot die tijd moeten de lampen aan blijven.



Groen

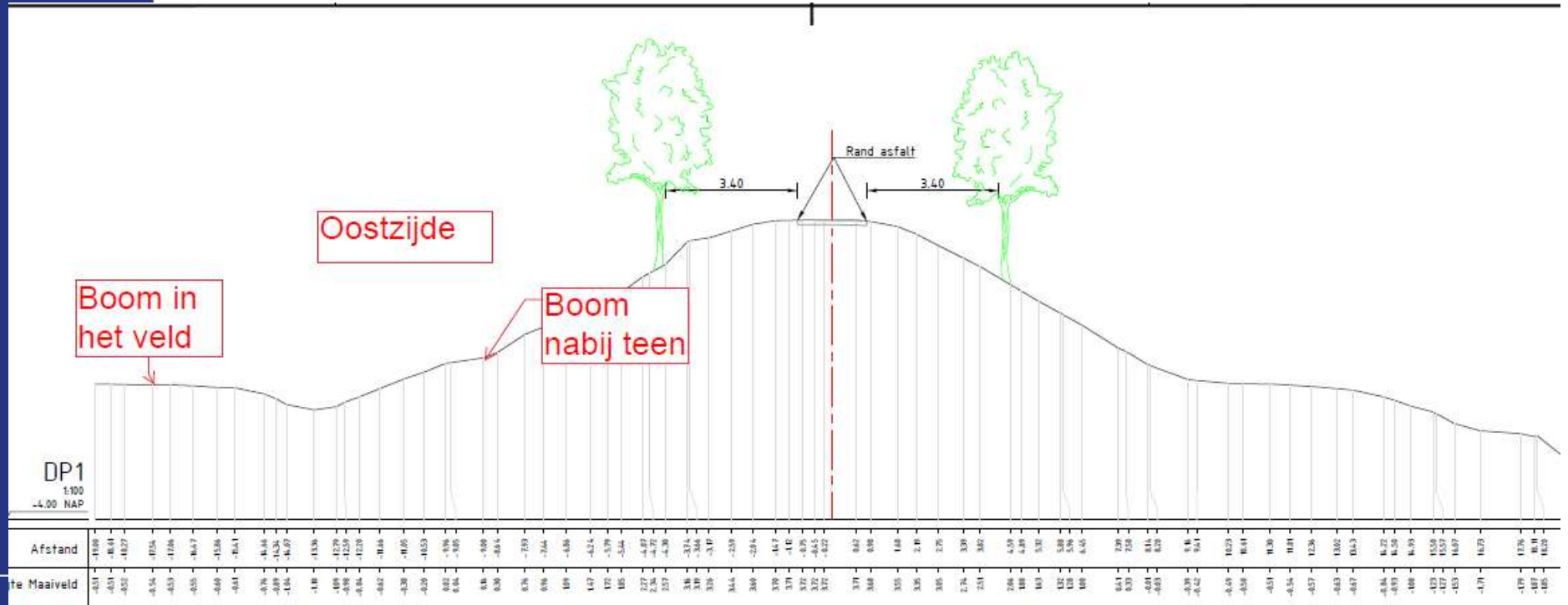
Oude Beplantingsplan



Groen

Bepplantingsplan

- Waterschap heeft afgelopen maanden nadere eisen gesteld mbt het aantonen van de waterveiligheid van de waterkering.



Groen

Bepantingsplan



Groen



Groen



Groen

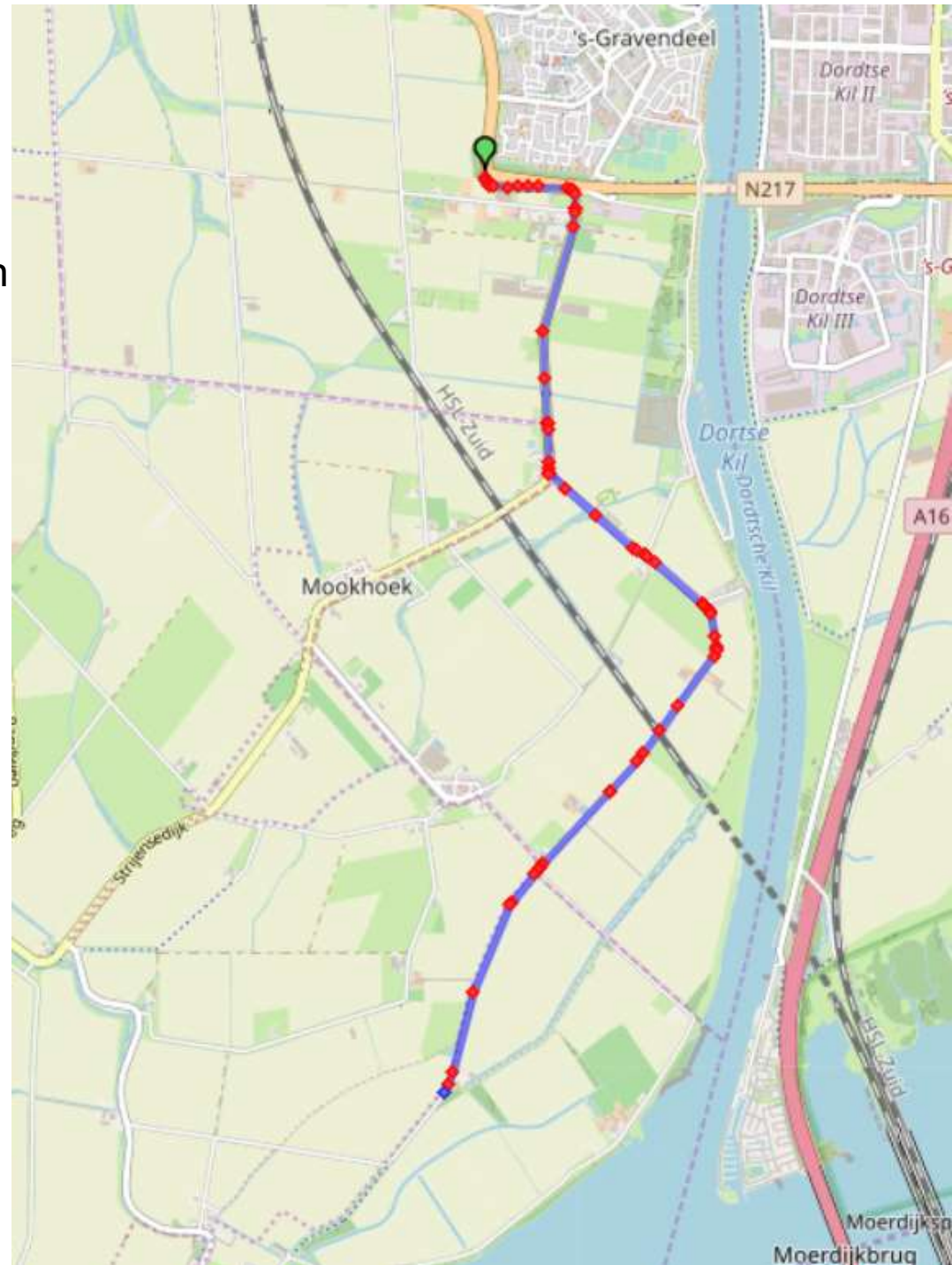
Opening Bomenrij



Transport

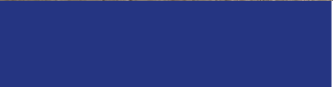
transport

- Transportplan
- Loswal gebruik
- Transportplannen

















Vragen

Vragen

- Zijn er vragen?





Dank voor uw aandacht