

Kees van der Laan, Frans Backus, Bärbel Bohling (gemeente Beverwijk), Conno Weijers (gemeente Beverwijk)

**Aanwezig:** Richard Koenders, Isabel Nunes – van den Hoven (TenneT)  
Patrick Bakelaar, Frank de Weerd (NRG)

Anita Tijms, Renée van Buren (met kennisgeving)

**Afwezig:** Manon Raats (TenneT)  
Tom Meijerink (gemeente Beverwijk)

**Datum:** 19-04-2022 19.30 – 21.00 uur

**Notulist:** Frank

**Locatie:** Informatiecentrum TenneT in Beverwijk +  
Online (MS Teams)

**Datum notulen:** 20/04/2022

**Documentnr.:** n.v.t.

**Onderwerp:** Klankbordgroep 10 Beverwijk/ Westerhout

# 1 NOTULEN

## Opening

Richard heet iedereen van harte welkom.

## Agenda

Voor deze bijeenkomst is een presentatie opgesteld om een toelichting te geven op de aanpak per werkerrein (WKT). De agenda van de presentatie is als volgt.

- WKT6a
- WKT6b
- WKT7
- WKT8
- WVTTK
- Afsluiting

### WKT6a

Er is een bewonersbrief verspreid met de aankondiging van transporten voor de haspels in de periodes 18 april t/m 20 april en 28 april t/m 6 mei. Dit zijn exceptionele transporten waardoor zij buiten de verkeersdrukte plaatst moeten vinden. Een aantal van die transporten zullen in de late avond, nacht of ochtend gebeuren. Dit kan dus enige geluidsoverlast geven.

De oorspronkelijke planning voor het intrekken van de kabels was mei 2022, maar door de situatie met de wilgen bij WKT7 (zie verderop) is dit verlaat naar augustus 2022.

Na de kabeltrek begint de tweede fase waarbij weer haspels aangevoerd moeten worden om vervolgens ingetrokken te worden. Dit staat indicatief gepland voor september 2022. Na het voltooien van de tweede fase komt Taihan (andere aannemer van TenneT) voor de realisatie van de mofverbindingen op WKT6a. Nadat Taihan klaar is komen wij terug om het WKT te herstellen. Dit zal zijn door inzaaien om de grazige vegetatie terug te krijgen en zal in overleg met de landgoedeigenaar uitgevoerd worden. Verwachting is dat dit in Q4 2022 of Q1 2023 plaatsvindt.

### WKT6b

Voor Wkt 6b is samen met de gemeente en het hoogheemraadschap Noorderkwartier een herinrichting ontworpen om de ecologische en landschappelijke waarde te vergroten ten opzichte van de oorspronkelijke situatie. Er worden open zichtlijnen gecreëerd vanaf de N197 het gebied in, en de mogelijkheid ontstaat om in het gebied te recreëren. Doel is om de ecologische en landschappelijke waarden te vergroten. Daartoe wordt overgang van de duinzone aan de westzijde van het werkgebied naar de landgoedzone aan de oostzijde van het werkgebied gerealiseerd. Er worden zoals te zien is in de presentatie vochtige delen aangelegd tussen de duinglooiingen die gemaakt worden. Aan de oostzijde van het gebied wordt een poel gemaakt welke wordt aangesloten op de bestaande watergang langs de N197 ten zuiden van het gebied. Doelstelling is om de vegetatie ontwikkeling natuurlijk te laten plaatsvinden, zodat uit de aanwezige zaden in de grond de vegetatie kan ontwikkelen.

Barbel Bohling van de gemeente Beverwijk geeft aanvullend aan dat het realiseren van de poel en aansluiting op de watergang ook vanuit klimaatadaptatie meerwaarde biedt, omdat zo meer water vastgehouden kan worden in het gebied tijdens drogere perioden.

## **WKT7**

Ten noorden van het huidige werkterrein staat een rij met wilgen langs de beek. Omdat de mofverbinding en reparatieluis van de kabel hier komt en deze wilgen binnen 5 m afstand staan moeten deze verwijderd worden om de verbinding te kunnen realiseren en naderhand te voorkomen dat schade ontstaat aan de kabelverbinding. De wilgen aan de zuidzijde van de watergang bij het werkterrein moeten verplaatst worden. In overleg met gemeente Beverwijk is besloten dat we graag de klankbordgroep en omgeving willen laten meedenken in een nieuwe plaats voor deze wilgen. Tijdens de klankbordgroep kwamen enkele opties voor de wilgen naar voren. Dat zijn in volgorde van prioritering:

1. De bomen gebruiken om gaten die zijn ontstaan in de wilgenrij verderop langs de watergang op te vullen (inboet);
2. De bomen meer naar het noorden langs de zuidzijde van de watergang verplaatsen, zodat de rij hier verlengd wordt;
3. De bomen gebruiken om de groenstrook tussen de westelijke randweg en het park verder op te vullen;
4. De bomen verplaatsen naar de noordzijde van de watergang. Hierbij moet rekening gehouden worden met de beheerstrook van het HHNK, wat betekent dat er dan wel 5 m afstand tussen de bomen gehouden moet worden.

Laatste optie wordt als minst wenselijk gezien, omdat de rijonderbreking dan afwijkt van het landschappelijke beeld. Toegelicht is dat er in de komende weken een bewonersbrief wordt verspreid om de omgeving uit te nodigen hun voorkeur voor deze opties aan te geven, of juist andere ideeën aan te dragen. De wilgen kunnen in de tussentijd ingekuild worden, zodat de werkzaamheden binnenkort kunnen opstarten. Wanneer er zicht is op wat de voorkeur geniet van de omgeving zal eventueel een nieuwe klankbordgroepbijeenkomst gehouden worden om de opties te bespreken en een definitieve keuze te maken.

Voor de kabeltrek van HDD106 is WKT7 de lierlocatie. Het trekken van de kabels zal zoals eerder genoemd in deze bijeenkomst (WKT6a) in augustus plaatsvinden. Voor HDD107 is WKT7 de haspellocatie en WKT8 de lierlocatie waarbij de eerste fase in juni of juli en de tweede fase in september 2022 plaatsvindt. Ook hier, net als op WKT6a, komt Taihan dan de mofverbinding aanleggen, waarna wij het terrein herstellen. Ook hier is de verwachting dat in Q4 2022 of Q1 2023 het terrein hersteld kan worden.

## **WKT8**

Op WKT 8 is het boren en intrekken van de mantelbuizen nog bezig. De laatste boring en intrek van de mantelbuis voor HDD108 vindt komende weken plaats. Dit is half mei afgerond. Vervolgens zijn de werkzaamheden hetzelfde als die op WKT7, namelijk intrekken van de kabels, realiseren van de mofverbindingen door Taihan en uiteindelijk herstel van het werkterrein. De bomen uit de groenstrook bij WKT8 die zijn ingekuild worden dan ook teruggeplaatst.

## **WVTTK & Afsluiting**

Er zijn geen vragen of opmerkingen van de aanwezigen. Kees geeft aan zeer tevreden te zijn met de aandacht die TenneT en NRG hebben en de mogelijkheden die geboden worden om betrokken te zijn. Patrick geeft aan heel blij te zijn dat de klankbordgroepleden zo betrokken zijn, dit maakt de afstemming over wat wenselijk is heel prettig. Richard bedankt iedereen voor zijn/ haar komst.