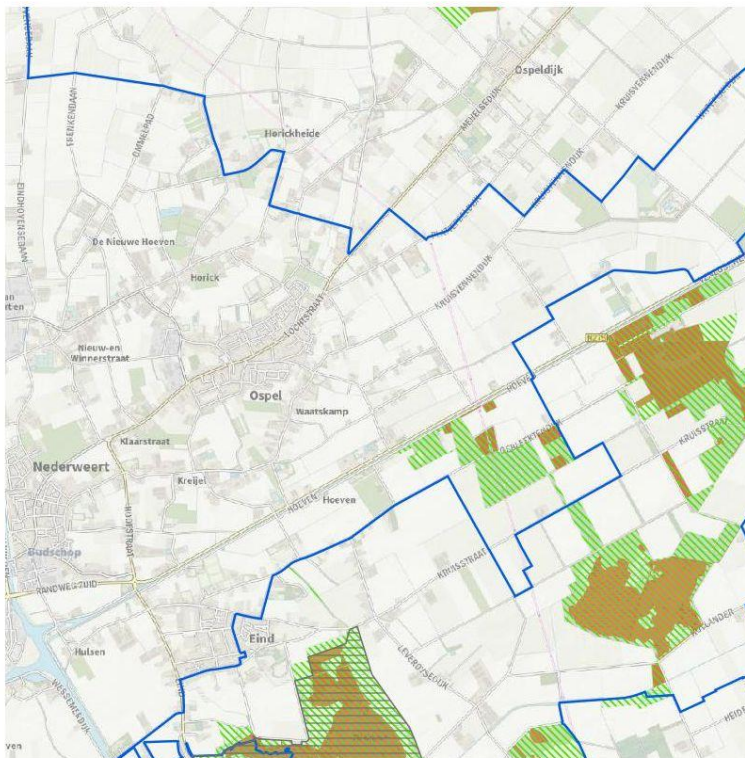


1. Leiding – Hoogspanningsverbinding Een vergunning voor het uitvoeren van werken of werkzaamheden binnen deze dubbelbestemming kan enkel worden verleend indien door de werkzaamheden geen onevenredige aantasting van de belangen van de hoofdtransportleidingen ontstaat of kan ontstaan. Wij vragen u dit onderdeel nader te motiveren.

WML heeft reeds in eerdere projecten omtrent het kruisen dan wel parallel liggen aan hoogspanningsdraden van netbeheerder Tennet (of andere netbeheerder) overleg gehad, waarbij Tennet steeds aangaf dat de NEN 3654 “Wederzijdse beïnvloeding van buisleidingen en hoogspanningssystemen” van toepassing is. WML-opdrachtnemer is gehouden om voor aanvang van zijn werkzaamheden in contact te treden met netbeheerder Tennet om de werkzaamheden te melden en als nodig om nadere afspraken te maken.

2. Waarde – Bufferzone hydrologisch gevoelige gebieden Een vergunning voor het uitvoeren van werken of werkzaamheden binnen deze dubbelbestemming kan enkel worden verleend indien door de werkzaamheden geen nadeel ontstaat voor de bescherming van de natte milieumomstandigheden. Hierbij dienen tevens expliciet de natuurwaarden van het hydrologisch gevoelig gebied te worden betrokken. Wij vragen u dit onderdeel nader te motiveren.

De bufferzone betreft de blauwe lijn. Tussen de werkzaamheden en het hydrologisch gevoelige gebied is nog de Noordervaart (WZW – ONO) gelegen. Hierdoor zijn geen geohydrologische effecten aan de overzijde van de Noordervaart te verwachten. Zie figuur 1.



Figuur 1 Bufferzone

3. Waarde – Gebied met kwetsbare reliëf Een vergunning voor het uitvoeren van werken of werkzaamheden binnen deze dubbelbestemming kan enkel worden verleend indien door de werkzaamheden geen onevenredige aantasting plaatsvindt van het kwetsbare reliëf. Wij vragen u dit onderdeel nader te motiveren.

Voor aanvang van de werkzaamheden verricht WML opdrachtnemer een nulmeting. Deze nulmeting dient zodanig te worden uitgevoerd, dat er nadien geen discussie kan ontstaan over de situatie voor aanvang van de werkzaamheden.

De nulmeting dient in ieder geval de volgende zaken te bevatten:

- Digitale inmeting van de topografie binnen de werkstrook;
- Digitale inmeting van alle kadasterkenmerken, grensstenen, gebruiksgrenzen binnen de werkstrook;
- Maaiveldhoogte digitaal ingemeten
- Fotorapportage van de toestand van de werkstrook vóór aanvang van de werkzaamheden.

Deze inmeting maakt deel uit van de eindoplevering. Daarnaast behoort tot de nulmeting het digitaal vastleggen en monitoren van de volledige omgeving welke gelegen is binnen de invloedssfeer voor de werkzaamheden, zoals aan- en afvoerroutes, waterwegen, objecten welke aan trillingen, zettingen of andere invloeden worden blootgesteld. Na de werkzaamheden is het aantoonbaar in de oorspronkelijke toestand.

4. Waterstaat – Beschermingszone watergang Een vergunning voor het uitvoeren van werken of werkzaamheden binnen deze dubbelbestemming Kan enkel worden verleend indien door de werkzaamheden geen onevenredige aantasting plaatsvindt van de belangen van de watergang. Er dient tevens afstemming plaats te vinden met de beheersinstantie van de watergang. Wij vragen u dit onderdeel nader te motiveren.

In het kader van dit project heeft een vooroverleg plaatsgevonden met de diverse bevoegde gezagen waaronder Waterschap Limburg en Rijkswaterstaat.

Uit de Keur van Waterschap Limburg blijkt dat er op grond van het Tracé is sprake van het leggen van een leiding nabij een watergang. Er worden een aantal watergangen gekruist en mogelijk een stukje parallel gelegd aan de watergang. Hiervoor geldt dat er sprake is van een meldplicht richting Waterschap Limburg. In het kader van het opstellen van het uitvoeringsontwerp zal door de aannemer een melding gedaan worden van de uit te voeren werkzaamheden richting Waterschap Limburg.

Voor de kruising van de Zuid-Willemsvaart zal door de aannemer een uitvoeringsontwerp worden opgesteld. Dit uitvoeringsontwerp zal vervolgens ter toetsing worden voorgelegd aan Rijkswaterstaat, na goedkeuring zal de vergunningsaanvraag voor deze kruising bij Rijkswaterstaat worden ingediend.

5. Toestemming perceeleigenaren Wij vragen u om aan te tonen dat WML toestemming heeft van de betrokken grondeigenaren.

WML is in juni 2020 gestart met gesprekken met de grondeigenaren en gebruikers. Het doel van deze gesprekken is een zakelijk recht overeenkomst en gebruiksovereenkomst te sluiten. In het tracé bevinden zich ongeveer 35 grondeigenaren en gebruikers. Op drie na is afgerond om met deze rechthebbende een overeenkomst te sluiten. Bij twee grondeigenaren vindt technische afstemming plaats. Met één grondeigenaar is het niet gelukt om een overeenkomst te sluiten. Op grond van artikel 1 juncto artikel 2 lid 5 van de Belemmeringenwet Privaatrecht en artikel 7 lid 3 van de Drinkwaterwet, waarmee in relatie tot de Belemmeringenwet Privaatrecht het werk is aangemerkt als openbaarwerk van algemeen nut. Op grond van deze bepalingen heeft WML aan de minister van Infrastructuur en Milieu gevraagd een gedoogplicht voor de aanleg, aanwezigheid en instandhouding van een drinkwaterdrinkwatertransportleiding. Deze procedure is afgerond met als resultaat dat er een gedoogplicht is opgelegd.

6. Ecologische QuickScan In de rapportage wordt aangegeven dat de stikstofdepositie mogelijk een negatief effect zal hebben op de nabij gelegen Natura 2000-gebieden. Voorts wordt aangeraden om voor het project een aanvullend stikstofonderzoek uit te voeren. Bij de ingediende stukken ontbreekt dit onderzoek. Dit onderzoek dateert van 2020. Op 1 juli 2021 is de wet Stikstofreductie en Natuurverbetering in werking getreden. Onderdeel van deze wet is de vrijstelling voor bouw, sloop en eenmalige aanlegactiviteiten. In het vergunningstraject betekent dit dat voor het aspect stikstof alleen nog de depositie in de gebruiksfase een rol speelt. Wij vragen u om de rapportage hierop aan te passen.

Geonius heeft de ecologische QuickScan aangepast op basis van de nieuwe wetgeving. In deze nieuwe wetgeving is de stikstof uit de bouwfase vrijgesteld. In het rapport zal Geonius de stikstof in de gebruiksfase beschrijven en de invloed op natuur. Zie bijgevoegd ecologisch rapport.