

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland  
Gemeente Eemsdelta  
T.a.v. het College van B & W  
Postbus 15  
9900 AA APPINGEDAM

CLASSIFICATIE	C1 - Publieke Informatie
DATUM	18 mei 2021
ONZE REFERENTIE	GFO-N-RE 21-0896
BEHANDELD DOOR	[REDACTED]
TELEFOON DIRECT	[REDACTED]
E-MAIL	ruimtelijkeplannen@tennet.eu

**BETREFT** zienswijze Ontwerpbestemmingsplan Facetplan parkeren en actualiseren diverse bestemmingen

Geacht College,

Onlangs is via de Staatscourant bekend gemaakt dat voorliggend Ontwerpbestemmingsplan ter inzage ligt. Van de mogelijkheid om een zienswijze in te dienen maakt TenneT TSO B.V. (hierna TenneT) gebruik.

Voorliggend plan bestaat uit twee onderdelen. Een facetplan om in alle bestaande bestemmingen parkeernormen te actualiseren en daarnaast een actualisering van diverse bestemmingsplannen.

Op dat laatste aspect wil ik graag nader op ingaan.

Binnen de grenzen van dit plan bevinden zich de volgende hoogspanningsverbindingen en –stations die in beheer en eigendom zijn van TenneT:

Bovengronds

- 220 kV Vierverlaten – Robbenplaat;
- 380 kV Robbenplaat – Schildmeer;
- 220 kV Schildmeer – Weiwerd;
- 110 kV Groningen Hunze – Delfzijl;
- 110 kV Delfzijl Weiwerd – Weiwerd;
- 380 kV Noordwest 380 (in realisatiefase)

Ondergronds

- 110 kV Slochteren Zuid Olingerpolder – Slochteren Tjuchum;
- 110 kV Delfzijl Geefsweer – Delfzijl Schaapbulten;
- 110 kV Delfzijl Farmsum – Delfzijl Weiwerd;
- 220 kV Delfzijl Delesto – Delfzijl Weiwerd;

### Hoogspanningsstations

- 220 kV Weiwerd;
- 110 kV Delfzijl Schaapbulten;
- 110 kV Delfzijl Weiwerd;
- 110/220 kV Delfzijl Delesto;
- 110 kV Delfzijl Farmsum

De aanwezigheid van deze hoogspanningsverbindingen kan beperkingen opleveren voor het gebruik van de gronden. Hierbij zijn onder meer aspecten aan de orde waaronder de veiligheid van personen en goederen, de aan te houden veiligheidsafstanden, de bereikbaarheid van de hoogspanningsverbindingen, de leveringszekerheid en de benodigde ruimte voor het uitvoeren van onderhouds- en herstelwerkzaamheden.

### Mestopslagplaatsen

In voorliggend plan wordt het mogelijk gemaakt om binnen bepaalde bestemmingen mestopslagplaatsen te realiseren van 8 meter hoog in plaats van de toegestane 6 meter.

Dit houdt in dat bouwwerken, geen gebouwen zijnde mogen worden gerealiseerd van maximaal 8 meter binnen de belemmerde strook zonder dat getoetst is of deze ontwikkeling ten nadele is van de aanwezige hoogspanningsverbindingen of dat schriftelijk advies aan de netbeheerder is gevraagd. De toegestane 6 meter hoogte is al risicovol.

Voor zover ik de regels heb kunnen beoordelen en ervan uitgaande dat een mestopslagplaats een bouwwerk, geen gebouwen zijnde is, vervalt dit door het vergunningvrij toe te staan.

Dit is geen gewenste situatie en TenneT wenst dan ook dat hiervoor een uitzondering van toepassing is, om zodoende een goede afweging te kunnen maken met de betrokken belangen.

Binnen de belemmerde strook geldt een maximale veilige bouwhoogte voor bouwwerken of werkzaamheden. Indien hieraan voorbij wordt gegaan, kunnen gevaarlijke situaties voor de veiligheid ontstaan die grote gevolgen kunnen hebben voor de samenleving (maatschappelijke ontwrichting).

### Kleinschalige windturbines

Eveneens is het toegestaan om binnen een bouwvlak een kleinschalige windturbine (tot 15 meter hoog) te realiseren. Bouwvlakken waarop windturbines geplaatst mogen worden kunnen zich binnen de toelaatbare afstand van een hoogspanningsverbinding bevinden. Hiermee kan TenneT niet instemmen en vandaar dat wij graag een uitzondering opgenomen willen hebben dat hierop getoetst wordt door het bevoegd gezag, door een aanpassing van de beleidsregels.

Volgens jurisprudentie uit 2016 dient het bevoegd gezag hiervoor regels op te nemen om daarmee de kans op falen van de windturbine en daarmee een risico op onderbreking van de energielevering te voorkomen. Aangezien beide plannen Buitengebied-Noord en Buitengebied-Zuid zijn vastgesteld in 2013 (herstelbesluit is vastgesteld in 2015) zijn hierin geen beperkende regels opgenomen. Bij deze het verzoek om hier een aanvullend voorschrift voor op te nemen.

Wij verzoeken u om een aanpassing in de regels te maken van:

- De afstand van een kleine windturbine (tot 15 meter) tot bovengrondse hoogspanningsinfrastructuur bedraagt niet minder dan de maximale werpafstand bij twee maal nominaal toerental van de turbine, tenzij de netbeheerder instemt met een kortere afstand.

#### Opnemen vooroverleg

In het Bro is voorgeschreven (artikel 3.1.1) dat burgemeester en wethouders voorafgaand aan het in procedure brengen van een nieuw bestemmingsplan, structuurplan overleg moeten plegen met de besturen van eventueel betrokken andere gemeenten, het waterschap, de provincie en met die diensten van het Rijk die betrokken zijn bij de zorg voor de ruimtelijke ordening of belast zijn met de behartiging van belangen die in het plan in het geding zijn. TenneT is behartigt met het beheer van de hoogspanningsverbindingen vanaf 110.000 Volt in opdracht van het Ministerie.

Wij verzoeken u om vanaf nu binnen uw gemeente TenneT TSO B.V. op te nemen als vooroverlegpartner, zodat wij vroegtijdig bij eventueel ingrijpende plannen worden betrokken en tijdig aan kunnen geven of de plannen (technisch) uitvoerbaar zijn, zonder dat de leveringszekerheid en veiligheid van een hoogspanningsverbinding in het geding komt of dat er eventueel een reconstructie noodzakelijk zou zijn. Vanwege een te late betrokkenheid van TenneT kan de planning/uitvoering van de initiatiefnemer in het geding komen indien blijkt dat de plannen niet toelaatbaar zijn.

Bij toekomstige beleidsdocumenten die keuzes omvatten die relevant zijn voor het hoogspanningsnet is het wenselijk als TenneT vroegtijdig geconsulteerd wordt.

Hiervoor kan een mail gestuurd worden naar [ruimtelijkeplannen@tennet.eu](mailto:ruimtelijkeplannen@tennet.eu).

#### **Overige informatie**

##### Staalkaart TenneT

Momenteel is TenneT, in samenwerking met Netbeheer Nederland, een staalkaart aan het voorbereiden met daarbij voorbeeldregels. Omdat in omgevingsplannen, meer dan in bestemmingsplannen, zal worden gestuurd op doelstellingen, zal de staalkaart vanuit de doelstelling van TenneT worden geformuleerd. Die doelstelling wordt uitgewerkt in bouwstenen voor het omgevingsplan. Naar verwachting is de staalkaart gereed in 2021. Daarna zal deze aan de bevoegde gezagen worden gestuurd met het aanbod van TenneT om mee te denken met het op duurzame wijze opnemen van het hoogspanningsnet in omgevingsplannen. Als landelijk netbeheerder is TenneT omwille van de leveringszekerheid verantwoordelijk voor het realiseren en in stand houden van een robuust en veilig landelijk hoogspanningsnet.

Grootschalig falen van het landelijk hoogspanningsnet kan leiden tot maatschappelijke ontwrichting. Aan het voorkomen daarvan, draagt een goede publiekrechtelijke bescherming bij. Dat is des te meer van belang, nu de samenleving vanwege de energietransitie in toenemende mate afhankelijk wordt van (duurzaam opgewekte) elektriciteit die wordt getransporteerd via het landelijke hoogspanningsnet.

Heeft u nog vragen?

Heeft u vragen over de inhoud van deze brief, dan kunt u contact opnemen met de behandelaar van deze brief.

Eventuele correspondentie (met vermelding van onze referentie) kunt u eveneens aan deze persoon richten.

Uw reactie op deze brief zie ik met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,  
TenneT TSO B.V.



Manager Real Estate Management