

# Reactienota ontwerp-bestemmingsplan 'Veegplan Pekela 2023'

## Periode van ter inzage legging ontwerp bestemmingsplan

Het ontwerp-bestemmingsplan 'Veegplan Pekela 2023' met planidentificatie NL.IMRO.0765.BPVeegplan2023-0301 is op 22 februari 2023 ter inzage gelegd gedurende zes weken. Alle stukken konden gedurende deze periode in het gemeentehuis ingezien worden. Ook was het mogelijk om deze digitaal in te zien op de gemeentelijke website en op [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl). Binnen genoemde termijn heeft een ieder zienswijzen naar voren kunnen brengen tegen het ontwerp-bestemmingsplan.

## Binnengekomen reacties

De gemeente heeft 1 zienswijze ontvangen.

De ontvangen zienswijze:

Naam	d.d.
TenneT	27 maart 2023

## Beantwoording zienswijzen

### 1.1 Samenvatting zienswijze

TenneT stelt dat de toegevoegde regeling uit het Veegplan voor de uitoefening van een agrarisch bedrijf in combinatie met (co-)vergistings van mest onvoldoende inzicht geeft in de effecten van de gewenste ontwikkeling op de hoogspanningsverbinding van TenneT. Om een co-/mestvergistingsinstallatie eventueel toe te staan zal in het Veegplan moeten worden opgenomen dat de leveringszekerheid en veiligheid van de hoogspanningsverbindingen worden gewaarborgd. De hoogspanningsverbindingen van TenneT zijn zeer belangrijke schakels binnen het hoogspanningsnet en van vitaal belang voor een betrouwbare elektriciteitsvoorziening van Nederland. TenneT levert een regelset aan.

### 1.2 Reactie gemeente

De gemeente kan zich vinden in de reactie van TenneT en neemt de voorgestelde regeling over in het Veegplan.

## Ambtshalve wijzigingen

De gemeente voert één ambtshalve wijziging door. Per abuis is in het ontwerp-bestemmingsplan een stuk perceel meegenomen nabij Korenlaan 2a te Oude Pekela, dat voorheen viel onder bestemmingsplan 'Oude Pekela', maar met de vaststelling van 'Buitengebied Pekela' is komen te vallen onder laatstgenoemd plan. Het had niet mee moeten worden genomen in de begrenzing van het Veegplan. Derhalve wordt het richting de vaststelling buiten het Veegplan gelaten, zodat het huidige regime van 'Buitengebied Pekela' en 'Veegplan Buitengebied Pekela 2019' weer komt te gelden.

## Conclusie

Naar aanleiding van de zienswijze van TenneT wordt de regeling van het Veegplan aangevuld ten aanzien van de uitoefening van een agrarisch bedrijf in combinatie met (co-)vergistings van mest. Artikel 3.1 (Bestemmingsplan De Linten) en artikel 3.3 (Oude Pekela) van het Veegplan worden aangevuld.

Daarnaast wordt naar aanleiding van de ambtshalve wijziging de begrenzing van het plangebied aangepast.

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland

**Aangetekend**  
Gemeente Pekela  
T.a.v. college van B&W  
Postbus 20000  
9665 ZM PEKELA  
Nederland

CLASSIFICATIE	C1 - Publieke Informatie
DATUM	27 maart 2023
UW REFERENTIE	NL.IMRO.0765.BPVeegplan2023-0301
ONZE REFERENTIE	GFO-N-RE 23-0302
BEHANDELD DOOR	[REDACTED]
TELEFOON DIRECT	[REDACTED]
E-MAIL	ruimtelijkeplannen@tennet.eu
AANTAL BIJLAGEN	0

**BETREFT** Zienswijze veegplan Pekela 2023

Geachte heer, mevrouw,

Onlangs is bekend gemaakt dat bovengenoemd plan ter inzage ligt. Van de mogelijkheid om een zienswijze in te dienen maakt TenneT TSO B.V. (hierna: TenneT) bij deze graag gebruik. Binnen de grenzen van het nu ter inzage liggende bestemmingsplan bevinden zich de bovengrondse 110 kV en 380 kV hoogspanningsverbindingen "Stadskanaal Vleddervaan – Meeden" en "Zwolle – Meeden" die in eigendom en beheer zijn van TenneT.

### **Algemeen over TenneT**

Bij de Elektriciteitswet 1998 (de "E-wet") is TenneT aangewezen als beheerder van het landelijk hoogspanningsnet, welke aangeduid is als vitale infrastructuur. Zij is daarmee verantwoordelijk voor een ongestoorde werking van dit net. Een zeer belangrijke kerntaak van TenneT is dan ook het optimaal beheren, onderhouden en veiligstellen van nieuw te realiseren en gerealiseerde assets ten behoeve van een ongestoorde ligging daarvan gedurende de gehele levensfase. Uitgangspunt daarbij is dat deze vitale infrastructuur een gepaste bescherming verkrijgt en behoudt in ruimtelijke plannen en besluiten die worden op- en vastgesteld voor zowel de onder- als bovengrond. Dit alles met als doel deze infrastructuur niet te verstoren en deze op een effectieve en efficiënte manier in stand te kunnen houden en beheren.

### **Zienswijze**

Het plan geeft ons aanleiding tot het maken van de volgende opmerkingen en/of verzoeken.

Artikel 3 van het huidige ontwerpbestemmingsplan "Veegplan Pekela 2023" geeft onvoldoende inzicht in de effecten van de gewenste ontwikkeling op onze hoogspanningsverbinding. Om een co-/mestvergistinginstallatie eventueel toe te staan zal in het bestemmingsplan moeten worden opgenomen dat de leveringszekerheid en veiligheid van het onze hoogspanningsverbindingen worden gewaarborgd. De hoogspanningsverbindingen van TenneT zijn zeer belangrijke schakels binnen het hoogspanningsnet en van vitaal belang voor een betrouwbare elektriciteitsvoorziening van Nederland.

*Bestemmingsplan De Linten*

Wij verzoeken het 'Bestemmingsplan De Linten' met IMRO-codering NL.IMRO.0765.01BP00012012-0402, vastgesteld op 9 april 2014, artikel 3.1 De Linten, onder b aan te vullen met sub 6.

## Sub 6

Voor een (co)vergisting van mest (niet zijnde een BEVI/BRZO inrichting) dient de volgende afstand tot de buitenste draad van de hoogspanningsverbinding en/of hekwerk hoogspanningsstation te worden aangehouden:

- a. Ten minste 50 m vanaf het middelpunt van een gaszak;
- b. Ten minste 50 m vanaf het aftappunt van een opslagtank waarin vloeibaar gemaakt vergistingsgas wordt opgeslagen;
- c. Voor de onderstaande situaties moeten de risico's voor de hoogspanningsverbinding d.m.v. een kwantitatieve risicoanalyse (QRA) worden berekend:
  - I. (co) vergistingsinstallaties van mest die vallen onder het BEVI/BRZO;
  - II. nieuwe (co)vergistingsinstallatie (niet zijnde een BEVI/BRZO inrichting) of uitbreidingen van een bestaande (co)vergistingsinstallatie (niet zijnde een BEVI/BRZO inrichting) op een kortere afstand dan genoemd in artikel 3.1 onder b, sub 6, juncto a en b.

Daarbij is het uitgangspunt dat er maximaal 3,5 kW/m<sup>2</sup> warmtestraling en/of een overdruk van 0,2 Bar tot de buitenste draad van de hoogspanningsverbinding dan wel hekwerk hoogspanningsstation is toegestaan.

- d. Op basis van artikel 3.1 onder b, sub 6, juncto c, dient de netbeheerder schriftelijk om een positief advies te worden gevraagd. Daarbij kan de netbeheerder, onderbouwd met een QRA en eventuele mitigerende maatregelen, beoordelen of een kortere afstand tot de hoogspanningsnet wordt geaccepteerd.

*Bestemmingsplan Oude Pekela*

Wij verzoeken het bestemmingsplan 'Oude Pekela' met IMRO-codering NL.IMRO.0765.02BP00012010-040, vastgesteld op 29 april 2014, artikel 3.3 Oude Pekela, onder c (co-vergisting) aan te vullen met sub 6.

## Sub 6

Voor een (co)vergisting van mest (niet zijnde een BEVI/BRZO inrichting) dient de volgende afstand tot de buitenste draad van de hoogspanningsverbinding en/of hekwerk hoogspanningsstation te worden aangehouden:

- a. Ten minste 50 m vanaf het middelpunt van een gaszak;
- b. Ten minste 50 m vanaf het aftappunt van een opslagtank waarin vloeibaar gemaakt vergistingsgas wordt opgeslagen;
- c. Voor de onderstaande situaties moeten de risico's voor de hoogspanningsverbinding d.m.v. een kwantitatieve risicoanalyse (QRA) worden berekend:
  - I. (co) vergistingsinstallaties van mest die vallen onder het BEVI/BRZO;
  - II. nieuwe (co)vergistingsinstallatie (niet zijnde een BEVI/BRZO inrichting) of uitbreidingen van een bestaande (co)vergistingsinstallatie (niet zijnde een BEVI/BRZO inrichting) op een kortere afstand dan genoemd in artikel 3.6 onder c, sub 6, juncto a en b.

Daarbij is het uitgangspunt dat er maximaal 3,5 kW/m<sup>2</sup> warmtestraling en/of een overdruk van 0,2 Bar tot de buitenste draad van de hoogspanningsverbinding dan wel hekwerk hoogspanningsstation is toegestaan.

- d. Op basis van artikel 3.6 onder c, sub 6, juncto c, dient de netbeheerder schriftelijk om een positief advies te worden gevraagd. Daarbij kan de netbeheerder, onderbouwd met een QRA en eventuele

mitigerende maatregelen, beoordelen of een kortere afstand tot de hoogspanningsnet wordt geaccepteerd.

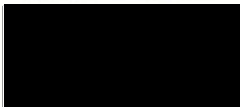
Middels toevoeging van bovenstaande blijft de hoogspanningsverbinding beschermd tegen omgevingsaspecten die van invloed kunnen zijn op een betrouwbare levering van energie.

**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 richten aan deze persoon.

TenneT ziet uw reactie met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,  
TenneT TSO B.V.



Head Rights & Environment Management

Tennet TSO - 24 uur  
Utrechtseweg 310  
6812AR Arnhem  
THE NETHERLANDS



**R Aangetekend**

D-A-1

Frankering betaald



**3SFXVZ1564354**

Recommandé

NL

Gemeente Pekela  
T.a.v. college van B&W  
Postbus 20000  
9665ZM OUDE PEKELA



3SFXVZ1564354

P2202



Postbus 718, 6800 AS Arnhem



ASN-01-F  
SN-KM-1018/  
1109(Za)

Postbus 20000 9665ZM

Naam: KBR 't Luifeltje

Adres: de Helling 14, 9665JX Oude Pekela