

Beantwoording technische vragen

Vergadering	Commissievergadering	Datum 10-jun-24
Vragensteller	Wim van Lenthe namens Gemeentebelangen	
Agendapunt/onderwerp	25^e herziening bestemmingsplan Buitengebied, Hoogspanningsmasten	
Portefeuillehouder	A. Schuurman (wethouder)	
Domein	Ruimte	
Contactpersoon	Joke Klink	
Contactgegevens	j.klink@dalfsen.nl	

1. Recent is aan de Berkummerbroekweg (gem. Zwolle) een opslagloods gebouwd als onderdeel van het hoogspanningsstation. De Landschappelijke inpassing opgave die bij de bouw van de loods hoort is nog niet uitgevoerd. Wanneer staat dit op de planning?

De landschappelijke inpassing tbv de loods bevindt zich binnen het werkterrein van het project in de gemeente Zwolle. De opgave wordt gerealiseerd na afronding van het gehele project. (Ter info: De compensatieverplichting van de loods volgt uit een ander bestemmingsplan van de gemeente Zwolle, dan het bestemmingsplan wat nu voorligt.)

2. De afstand tussen woningen/bedrijven moeten via de nieuwe normen minimaal 50m zijn van stroomlocaties/kabels. Levert dat bij deze uitbreiding nog problemen op?

De procedure van dit plan wordt afgerond onder de Wro. Het is ons niet helemaal duidelijk op welke 'nieuwe normen' gedoeld wordt. Mocht dit een vraag zijn over het herijkte voorzorgbeleid magneetvelden dan is het antwoord dat deze alleen op het houden van afstand van bovengrondse hoogspanningsverbindingen ziet en niet op ondergrondse kabelverbindingen en hoogspanningsstations.

Wat betreft de reconstructie van de 380kV lijn: die heeft een afstand van meer dan 50 m tot aan woningen. Door de reconstructie komt de verbinding verder af te liggen van woningen.

Ondergrondse kabelverbindingen en het station ligt op meer dan 50 m van woningen.

3. Nabij het bedrijf aan De Bese 1 en de nieuwe bovengronds 380 KV schakelstation komt een nieuwe bovengrondse leiding op gedeelte Dalfsen grondgebied. Heeft dit nog gevolgen voor de gebruikers van de landbouwgronden ondanks dat hier ook al een aantal jaren geleden ondergrondse kabels zijn gelegd met de verzwarende van het trace van Zwolle naar het Drentse Veenoord?

De bestaande 380 kV lijn wordt verplaatst. De impact van deze lijn wijzigt niet. Er is geen relatie met de bestaande ondergrondse kabel. Voor de nieuwe lijn wordt een nieuwe ZRO (zakelijk recht overeenkomst) afgesloten. Er komt een extra mast in het perceel. Dit levert een beperkte fysieke beperking op.

4. In hoever komt de verzwarende en uitbreiding in het gevaar met de gezondheid van aanliggende percelen en omwonenden door blootstelling van magneetvelden?

In de Nota van Zienswijzen (pagina 10) is deze vraag beantwoord, zie onderstaande beantwoording.

Tennet heeft inmiddels berekeningen gemaakt voor de 0,4 microtesla-contour(magneetveldzone) voor de aanpassing van de hoogspanningslijnen ZYV-HSW220 en ZL-MEE380 rondom station ZL380. Hierbij is rekening gehouden met de overwegingen die volgen uit het document 'Handreiking voor het berekenen van de magneetveldzone bij bovengrondse hoogspanningslijnen, RIVM, Versie 5.0, 21 april 2023'. Op basis van deze berekening kan geconcludeerd worden dat de aanwezige woningen buiten de magneetveldzones van de aangepaste lijndelen vallen. De aanpassing van de lijnen hebben geen nadelige gevolgen op gevoelige bestemmingen in de omgeving. In toelichting van het bestemmingsplan wordt hier een extra paragraaf aan besteed.

5. Is er voldoende participatie geweest met de agrarische bedrijven en omwonenden?

In het bestemmingsplan in paragraaf 7.2 staat informatie over het doorlopen participatietraject en in bijlage 3 van het landschapsplan. In bijlage 16 van de toelichting zit ook het Communicatieplan van TenneT.

Ook zijn er vragen gesteld bij de zienswijzen. In de nota van antwoord is daar antwoord op gegeven vraag 15, pagina 32/33.