

Veelgestelde vragen webinar transportschaarste 8 juli 2022

Er wordt gezegd dat procedures opzij moeten worden gezet om te versnellen. Hoe zit dat?

Om energie-infrastructuur te realiseren is veel tijd nodig met het doorlopen van (vergunnings)procedures. De doorlooptijden voor een nieuwe hoogspanningsverbinding kan oplopen tot ruim 10 jaar. Waar mogelijk moeten worden gekeken of procedures kunnen worden versneld, zodat de doorlooptijden korter worden. Hier gaan betrokken overheden naar kijken. Daarbij blijft het belang om te komen tot een zorgvuldige inpassing in de omgeving.

Waarom stappen TenneT en Enexis niet van het first come, first served principe af?

Klanten moeten nu worden aangesloten volgens het zogenaamde molenaarsprincipe (wie het eerst komt, wie het eerst maalt). Dit is een wettelijke regeling, waaraan ook Europese regelgeving ten grondslag ligt. Het Rijk, de provincies en de netbeheerders onderzoeken momenteel een afwegingskader.

Zijn alle gepresenteerde korte termijn oplossingen al opgenomen in de investeringsplanningen van TenneT en/of Enexis?

In de investeringsplannen van de netbeheerders staan de geplande uitbreidingen en versterkingen voor de komende tien jaar beschreven. De korte termijn oplossingen gaan meer over het intensiever benutten van het bestaande net. Daarover staat niets in de investeringsplannen. In het investeringsplan van TenneT is wel een versnelling doorgevoerd van de helft van de projecten in Noord-Brabant en Limburg.

Als een bedrijf een zonneweide wilt aanleggen om zijn bestaande gebruik te verduurzamen, kan dit wel nog?

Als een bestaande grootverbruikersaansluiting moet worden uitgebreid, dan is dit op dit moment helaas niet mogelijk. Indien er een oplossing kan worden gevonden op het eigen terrein zonder aanpassing van de aansluiting, dan is dit wel mogelijk.

Is het mogelijk om de flexibiliteit ook op bedrijventerreinen niveau te organiseren?

Flexibiliteit wordt steeds belangrijker. Door samen het net te ontlasten op het moment dat het te druk dreigt te worden, kunnen we zorgen dat er voldoende capaciteit blijft. Bedrijven kunnen hier individueel of als collectief aan meedoen. Het hangt daarbij wel af van de technische mogelijkheden van het elektriciteitsnet.

Helpt het om elektriciteit op te slaan in accu's of batterijen?

Ja, alle maatregelen om het net te ontlasten helpen. Bedrijven kunnen er dus ook voor kiezen zonnestroom op te slaan en op een later moment te gebruiken of in te zetten. Overigens leiden niet alle toepassingen van batterijen helpen bij het verlichten van de netbelasting.

In hoeverre gaat aangepaste wet- en regelgeving helpen?

De huidige spelregels op de energiemarkt zijn nog gebaseerd op het huidige omstandigheden. Er is bijvoorbeeld nog weinig ruimte voor flexibiliteit, waarbij bedrijven minder gebruik van het net maken als het te druk is. Dat wordt in de nieuwe energiewet geregeld en dat moet ook zorgen voor meer ruimte op het bestaande net. De netbeheerders zijn al bezig met tijdelijke regels om dit toe te kunnen passen.

Als het netwerk pas in 2030 gereed is voor de RES-opgave van 2030, hoe zit het dan met het vergunnen van projecten?

De doelstellingen uit het Klimaatakkoord en in de RES voor 2030 zijn haalbaar, mits we er allemaal de schouders onder zetten. Op weg naar 2030 wordt er fasegewijs extra capaciteit beschikbaar gesteld door netversterkingen en uitbreidingen. Het is van belang om samen met de RES-regio's en de aanvragen samen te kijken naar de plannings wat waar en wanneer gaat komen.

Bedrijven, energiecoöperaties, ontwikkelaars, overheden zijn nu vooral benieuwd naar perspectief: Duurt de huidige situatie (algehele transportschaarste) weken, maanden of jaren?

Transportschaarste is morgen niet opgelost. En overmorgen ook niet. De investeringen in de netten in beide provincies gaan fasegewijs tussen 2025 en 2030 worden gerealiseerd. Voor de korte termijn wordt er gewerkt aan oplossingen om het bestaande net intensiever te benutten, bijvoorbeeld door een systeem van *spitsmijden* (congestiemanagement) in te voeren. Hierover komt in september duidelijkheid.

In welke volgorde/op welk moment vinden de TenneT netversterkingen in Brabant en Limburg plaats? Is dat al bepaald?

In het investeringsplan van TenneT is een overzicht opgenomen van de plannen en uitbreidingsinvesteringen. Daarbij is een versnelling doorgevoerd van de helft van de projecten in beide provincies in vergelijking met het vorige plan.

TenneT overlegt ook met "marktpartijen". Wie zijn dat dan? Zijn deze partijen niet vooral bezig zijn met het eigenbelang?

Marktpartijen zijn bijvoorbeeld de leveranciers van elektriciteit. TenneT werkt nauw samen met deze partijen om dagelijks te zorgen voor een balans tussen vraag en aanbod. Er zijn verschillende rollen in de energiemarkt en de onafhankelijke Autoriteit Consument en Markt (ACM) houdt hier toezicht op en bewaakt alle belangen.

Bedrijven kunnen niet meer aangesloten worden, woningen wel. Kunnen scholen en buurthuizen die aardgasvrij worden gemaakt wel worden aangesloten?

Op dit moment geldt er helaas een tijdelijke stop voor alle aanvragers die een grotere aansluiting willen of een verzwaring van de bestaande aansluiting.