

De veranderingen in de RTMS worden door ons als een goede verandering en verduidelijk gezien voor het werk van TenneT. Als beheerder van het hoogspanningsnet hebben we informatie, en vooral ook waarschuwingen, nodig over het verwachte weer op de korte termijn. Daarnaast hebben we een betrouwbare bron van kennis en data nodig voor de langere termijn analyses rond de thema's van leveringszekerheid en risico analyses en de impact van klimaatverandering daarop.

We denken wel dat er nog enige verheldering en/of duiding nodig is op de volgende drie punten. Dit zou zowel in de regeling zelf of de toelichting daarop kunnen.

Op dit moment spreekt de RTMS over overheidsbedrijven. TenneT is een zogenoemde staatsdeelneming vanwege het publieke belang van ons werk. Nederland vindt het belangrijk dat de Nederlandse publieke belangen zoals leveringszekerheid, betrouwbaarheid en betaalbaarheid van elektriciteit in de energietransitie worden geborgd. Een toelichting of verduidelijking dat onder overheidsbedrijven ook staatsdeelnemingen, zoals TenneT en GasUnie, bedoeld worden zou verhelderend zijn.

Binnen de concept RTMS word er ruimte gegeven om waarschuwings infrastructuur in te richten voor specifieke toepassingen. Voor het werk van TenneT zou verdere duidelijkheid over hoe we gezamenlijk, met het KNMI, deze waarschuwingsinfrastructuur kunnen inrichten voor de elektriciteitssector. De huidige en de concept RTMS geven op dit moment beperkte duidelijkheid over welke verantwoordelijkheden bij welke partij liggen. Verheldering over de verantwoordelijkheden en plichten zou daarin kunnen helpen.

Het is niet geheel duidelijk of de concept RTMS het KNMI de ruimte geeft om een pro-actieve houding te hebben naar ons als TenneT. Het KNMI is het kennis instituut over het weerkunde en klimaatwetenschap van Nederland. Als TenneT zijn we geen expert over het weer en/of het klimaat en moeten we kunnen rekenen op het KNMI als er nieuwe kennis of inzichten zijn. Op dit moment is het onduidelijk of het KNMI de ruimte krijgt op basis van de concept RTMS om staatsdeelnemingen zoals TenneT actief te benaderen bij ontwikkelingen. Het zou goed zijn om dit verder te verhelderen in de RTMS of de toelichting ervan.

Het is voor de transparantie belangrijk om te vermelden dat binnen TenneT Nederland altijd meerdere bronnen gebruikt worden in onze applicaties en toepassingen. Het uitvallen van één dienst mag geen gevolg hebben op de leveringszekerheid van het elektriciteitsnet. Naast de specifieke dataproducten die wij op dit moment al gebruiken van het KNMI nemen we ook verschillende producten af bij commerciële weerbureau's.