

AAN Aanbieders Regelvermogen (aFRR),
Aanbieders Noodvermogen (mFRRda)

DATUM 5 oktober 2017
REFERENTIE
VAN Inkoop Energie & Vermogen

ONDERWERP Regel- en Noodvermogen per 1 januari 2018

TER BESLUITVORMING
TER INFORMATIE

Geachte leveranciers & gegadigden,

Per 1 januari 2018 wijzigt de inkoop van Regelvermogen en Noodvermogen op verschillende vlakken. In deze notitie lichten wij deze veranderingen toe en vragen wij tevens uw aandacht voor enkele essentiële zaken.

Te contracteren capaciteit

Tot en met 2017 heeft TenneT een deel van haar Noodvermogen-behoefte gecontracteerd bij buurlanden. Uit analyse is gebleken dat de beschikbaarheid van cross-border transportcapaciteit niet voldoende garantie meer biedt dat dit Noodvermogen ook daadwerkelijk in Nederland ingezet kan worden. Dit is aanleiding om met ingang van 2018, deze capaciteit additioneel in Nederland te contracteren.

Bij het contracteren van capaciteit, gaat het om het totaal aan Frequency Restoration Reserve (FRR), de combinatie van Regelvermogen (aFRR) en Noodvermogen (mFRRda). In onderstaande tabel is de behoefte aan Regelvermogen en Noodvermogen voor zowel 2017, als voor het eerste kwartaal van 2018, weergegeven.

	2017	Q1-2018
Totaal FRR Opregelen	690 MW	1.000 MW
Totaal FRR Afregelen	540 MW	1.020 MW
Regelvermogen Opregelen*	340 MW	350 MW
Regelvermogen Afregelen*	340 MW	350 MW
Noodvermogen Opregelen*	350 MW	650 MW
Noodvermogen Afregelen*	200 MW	670 MW

* - De verhouding tussen het te contracteren Regelvermogen en Noodvermogen is niet bindend, deze kan variëren.

Contractvorm

De contracten vanaf 1 januari 2018 zullen op een andere manier worden gesloten. Voor zowel Regelvermogen als Noodvermogen wordt een prekwificatie-procedure ingericht, op basis waarvan een raamovereenkomst voor een of beide producten gesloten kan worden met TenneT. Informatie over dit proces en de prekwificatie-procedure volgt binnenkort.

Contracttermijn

Per 1 januari 2018 worden weekcontracten geïntroduceerd. De volledige behoefte per kwartaal zal worden gecontracteerd in een nog vast te stellen verdeling van week-, maand- en kwartaalovereenkomsten.

Aansluitingen met een aansluitvermogen groter dan 60 MW

Per 1 januari 2018 kan onder voorwaarden Noodvermogen worden aangeboden met een aansluitvermogen groter dan 60 MW. De voorwaarden zijn opgenomen in de productspecificaties Noodvermogen.

Beschikbaarheid

Noodvermogen dient per 1 januari 2018 gedurende minimaal 99% van de contractperiode beschikbaar te zijn. Langere periodes van niet-beschikbaarheid, waardoor de totale niet-beschikbaarheid hoger wordt dan 1% van de contractperiode, bijvoorbeeld ten behoeve van onderhoud, zijn in overleg mogelijk.

XML voor Noodvermogen

Per 1 juli 2017 is een nieuwe afroeprocedure voor Noodvermogen geïntroduceerd. Hierbij is de periode tot 1 januari 2018 aangemerkt als overgangperiode voor leveranciers Noodvermogen met 1 aansluiting. Per 1 januari 2018 dienen alle leveranciers Noodvermogen de webservice "XML voor Noodvermogen" te hebben geïmplementeerd. Dit zal onderdeel worden van de prekwificatie-procedure.

Afspraken met PV-partijen & Leveranciers

Voor Leveranciers Noodvermogen is het noodzakelijk om afspraken te maken met PV-partijen en energieleveranciers over de afhandeling van ingezet Noodvermogen, waaronder de onbalanscorrectie die een PV-partij ontvangt als gevolg van de inzet van Noodvermogen. Het ontbreken van dergelijke afspraken, kan leiden tot de berekening van gebrekkige respons aan de Leverancier Noodvermogen.

Aanleveren gegevens deelnemende aansluitingen

De leverancier Noodvermogen is verantwoordelijk voor de aanlevering van correcte gegevens over de in te zetten aansluitingen. Het is van essentieel belang dat de juiste Programma Verantwoordelijke bij de aansluiting wordt aangeleverd in het configuratie-bericht. Indien blijkt dat niet de juiste Programma Verantwoordelijke is aangeleverd, zal de betreffende aansluiting niet worden meegenomen in het bepalen van de omvang van het geleverde Noodvermogen.

Aanleveren meetdata ten behoeve van de verrekening van ingezet Noodvermogen

De wens van TenneT is in het jaar 2018 de meetdata ten behoeve van de verrekening van ingezet Noodvermogen direct van het meetbedrijf te ontvangen in plaats van de huidige werkwijze. Wij houden u op de hoogte wanneer dit gaat plaatsvinden. De voorbereidingen voor dit traject zullen in Q1 2018 starten.

Heeft u naar aanleiding van deze notitie vragen, neemt u dan contact op met Martijn Ophuis (martijn.ophuis@tennet.eu) of Maarten van Swam (maarten.van.swam@tennet.eu).