

Forsyningstilsynet

Høringssvar om Forsyningstilsynets udkast til afgørelse om afvisning af metode om udveksling af kapacitet på Storebæltsforbindelsen

23. november 2020

Vores ref. MARTS
Doc. ID DE-018388-00103698

Ørsted takker for muligheden for at sende bemærkninger til Forsyningstilsynets udkast til afgørelse om Energinets anmeldelse af metode om udveksling af kapacitet via den elektriske Storebæltsforbindelse.

Ørsted er enig i Forsyningstilsynets afgørelse om at afvise metoden.

Som fremført i Ørsteds høringssvar til Forsyningstilsynet af 8. juni 2020 finder vi, at:

- Energinet er bundet af EBGL art. 38-42 og dermed ikke kan fastsætte en kapacitetsreservation på 40 %.
- Energinet sammen med de øvrige nordiske TSO'er allerede har udviklet og anmeldt en metode for kapacitetsreservations i CCR Nordic.
- Denne metode er siden godkendt af ACER og er bindende for Energinets kapacitetsreservations til udveksling af reserver.

Ørsted forventer derfor, at Energinet fremover anvender den for CCR Nordic gældende metode for kapacitetsreservations til udveksling af reserver på alle Energinets interkonnektorer, herunder Storebæltsforbindelsen.

Den anmeldte reservationsmetode skulle finde anvendelse sammen med Energinets samtidigt anmeldte metode for indkøb af mFRR-kapacitet i DK1 og DK2. Ørsted har indsendt kommentarer til denne metode 8. juni 2020 og igen 17. november 2020.

De to metoder er indbyrdes sammenhængende. Det vil derfor være nødvendigt, at lave en række ændringer metoden for mFRR-indkøb, såfremt kapacitetsreservations mellem DK1 og DK2 træder i kraft. Kun derved kan det sikres, at mFRR-markedet er afstemt med den nordiske metode for kapacitetsreservations, eksempelvis i forhold til implementering af dagsmarked, gate closure time, og sammenhæng til andre reserveindkøb.

Den samtidige anvendelse af reservationsmetoden til udveksling af mFRR og aFRR reserve afføder desuden en udfordring med kapacitetsallokering mellem disse produkter.

Energinet og de øvrige nordiske TSO'er bør derfor, i tæt samarbejde med markedsaktører, igangsætte et arbejde med at udvikle det tekniske og markeds-mæssige grundlag for en koordineret kapacitetsallokeringsproces for mFRR og aFRR. Først når denne metode er udviklet kan der ske samtidig udveksling af flere forskellige reserveprodukter på en konkret interkonnektor.

Med venlig hilsen
Ørsted

Martin Schrøder
Lead Business Developer

marts@orsted.dk
Tlf. 99558987