



Energinet
Att: Thomas Dalgas Rasmussen
Sendt via email

20.01.2020

Høringsvar Wind Denmark – Metode for FFR i DK2

Wind Denmark takker for muligheden for at afgive høringssvar til Energinets høring af metode for tekniske specifikationer og indkøb af FFR i Østdanmark. Wind Denmark støtter de nordiske TSOers overordnede løsningsforslag på udfordringen med manglende inert i elsystemet i form af indførelse af en ny hurtig frekvensstyret energireserve.

Teknisk kan moderne vindmøller levere systemydelser i form af frekvenstyrede reserver og forventes også at kunne levere FFR. Da manglen på inert primært opstår i perioder med høj produktion af vindenergi, vil en udelukkelse af vindenergi fra markedet for FFR medføre samfundsøkonomiske tab, da andre dyrere teknologier alternativt vil skulle anvendes.

Energinet bør i udformningen af de tekniske specifikationer og indkøbsformen have stor fokus på at sikre muligheden for, at vindenergi kan deltage i markedet. Det er derfor afgørende, at indkøbsformen bliver timebaseret da dette vil bidrage til at give mulighed for, at vindenergi kan deltage.

Wind Denmark opfordrer desuden Energinet til at gennemføre et pilot-projekt med levering FFR fra vindenergi på samme måde som de øvrige pilot-projekter om systemydelser fra vedvarende energi, som Energinet forventes at gennemføre i løbet af 2020. Et pilot-projekt bør sigte mod at høste drifts- og markeds-mæssige erfaringer med levering af FFR fra moderne vindmøller.

Energinet bør derudover fjerne kravet om back-up kapacitet til vindenergi i udbudsbetingelserne for systemydelser for at fjerne barriererne for, at vindenergi kan levere FFR.

Wind Denmark er tilgængelig for en uddybning af ovenstående.

Med venlig hilsen
Søren Klinge

