

Energinet Systemansvar  
Tonne Kjærsvvej 65  
DK-6000 Fredericia  
Mathilde Skovgaard Kjær ([moa@energinet.dk](mailto:moa@energinet.dk))  
Kasper From-Nielsen ([kfm@energinet.dk](mailto:kfm@energinet.dk))  
Kopi myndighed@energinet.dk

24. november 2023  
Vores ref.: MARTS  
Dok. Id: Deca00001563-  
65906408-10700  
Dok. ansvarlig: MARTS

## Høringssvar - anmeldelse af aFRR metoder

Ørsted takker for muligheden for at afgive høringssvar på Energinets udkast til anmeldelse af aFRR metoder.

Energinet konstaterer i Scenarierapport 2022-2032 at aFRR-markedet i DK1 er præget af lav likviditet.

Energinet bør sikre at harmoniseringen af aFRR-produktet i DK1 til det europæiske standardprodukt ikke forringer balanceringen af DK1 eller på anden vis skaber driftsmæssige risici, heller ikke i fald implementeringen af PICASSO forsinkes.

Det er ikke beskrevet, hvordan Energinet vil sikre sig tilstrækkelig aFRR-energiaktiveringsbud i DK1 i den (ikke usandsynlige) situation, hvor der pga. forsinket PICASSO-implementering ikke er adgang til kontinentale aFRR-bud, og likviditeten i FAT5 aFRR-kapacitetsmarkedet i DK1 er lav, eksempelvis i sommerperioden.

Ørsted vil derfor opfordre Energinet til i metoden at beskrive en fall-back mekanisme, der ved forsinkelse af PICASSO i en overgangsfase frem til den lovfastsatte deadline for PICASSO-implementering 18. december 2024, kan sikre tilstrækkelig aFRR kapacitet i DK1.

Med venlig hilsen  
Ørsted

Martin Schrøder  
Lead Business Developer

[marts@orsted.com](mailto:marts@orsted.com)  
Tlf. +4599558987