

Forsyningstilsynet

Carl Jacobsens Vej 35
2500 Valby

post@forsyningstilsynet.dk

ENERGINET

Energinet
Tonne Kjærvej 65
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44
myndighed@Energinet.dk
CVR nr. 28 98 06 71

Dato:
13. september 2018
Forfatter:
TSK/TAL

FEM FORSLAG TIL DRIFTSAFTALEN FOR DET NORDISKE SYNKRONOMRÅDE

I henhold til artikel 118 i Kommissionens (EU) forordning 2017/1485 af 2. august 2017 om fastsættelse af retningslinjer for drift af elektricitetstransmissionssystemer, skal alle TSO'er i hvert synkront område i fællesskab udarbejde en række forslag, som skal indsendes til godkendelse hos den nationale regulerende myndighed, senest den 14. september 2018.

Indstilling til godkendelse

Denne anmeldelse vedrører følgende forslag, som hermed indstilles til godkendelse af Forsyningstilsynet:

Forslagene i henhold til artikel 118, stk. 1:

- a) regler for dimensionering af FCR i henhold til artikel 153
- b) yderligere egenskaber for FCR i henhold til artikel 154, stk. 2
- c) frekvenskvalitetsparametre og målparameter for frekvenskvalitet i henhold til artikel 127
- t) for andre synkroner områder end CE, hvis det er relevant, grænser for udvekslingen af FCR mellem TSO'erne i henhold til artikel 163, stk. 2
- z) den metode, der anvendes til at fastlægge grænser for omfanget af udveksling af FRR mellem synkroner områder fastsat i overensstemmelse med artikel 176, stk. 1, og den metode, der anvendes til at fastlægge grænser for omfanget af deling af FRR fastsat i overensstemmelse med artikel 177, stk. 1, og
- aa) den metode, der anvendes til at fastlægge grænser for omfanget af udveksling af RR mellem synkroner områder fastsat i overensstemmelse med artikel 178, stk. 1, og den metode, der anvendes til at fastlægge grænser for omfanget af deling af RR fastsat i overensstemmelse med artikel 179, stk. 1.

Sammen med dette følgebrev indsendes 10 dokumenter:

1. Nordic synchronous area **proposal for the dimensioning rules for FCR** in accordance with Article 153 of the Commission Regulation (EU) 2017/1485 of 2 August 2017 establishing a guideline on electricity transmission system operation.

2. **Explanatory document** for Nordic synchronous area proposal for the dimensioning rules for FCR in accordance with Article 153 of the Commission Regulation (EU) 2017/1485 of 2 August 2017 establishing a guideline on electricity transmission system operation.
3. Nordic synchronous area **proposal for additional properties of FCR** in accordance with Article 154(2) of the Commission Regulation (EU) 2017/1485 of 2 August 2017 establishing a guideline on electricity transmission system operation.
4. **Explanatory document** for Nordic synchronous area proposal for additional properties of FCR in accordance with Article 154(2) of the Commission Regulation (EU) 2017/1485 of 2 August 2017 establishing a guideline on electricity transmission system operation.
5. Nordic synchronous area **proposal for the frequency quality defining parameters and the frequency quality target parameter** in accordance with Article 127 of the Commission Regulation (EU) 2017/1485 of 2 August 2017 establishing a guideline on electricity transmission system operation.
6. **Explanatory document** for Nordic synchronous area proposal for the frequency quality defining parameters and the frequency quality target parameter in accordance with Article 127 of the Commission Regulation (EU) 2017/1485 of 2 August 2017 establishing a guideline on electricity transmission system operation.
7. Nordic synchronous area **proposal for limits for the exchange of FCR between the TSOs** in accordance with Article 163(2) of the Commission Regulation (EU) 2017/1485 of 2 August 2017 establishing a guideline on electricity transmission system operation.
8. **Explanatory document** for Nordic synchronous area Proposal for limits for the exchange of FCR between the TSOs in accordance with Article 163(2) of the Commission Regulation (EU) 2017/1485 of 2 August 2017 establishing a guideline on electricity transmission system operation.
9. Nordic synchronous area **proposal for the methodology to determine limits on the amount of exchange of FRR/RR between synchronous areas** defined in accordance with Article 176(1)/178(1) and the methodology to determine limits on the amount of sharing of FRR/RR between synchronous areas defined in accordance with Article 177(1)/179(1).
10. **Explanatory document** for Nordic synchronous area Proposal for the methodology to determine limits on the amount of exchange of FRR/RR between synchronous areas defined in accordance with Article 176(1)/178(1) and the methodology to determine limits on the amount of sharing of FRR/RR between synchronous areas defined in accordance with Article 177(1)/179(1).

Spørgsmål til forslagene

Spørgsmål til forslagene sendes til myndighed@energinet.dk, cc. Torben Skødt TSK@energinet.dk, Kaj Christensen KAC@energinet.dk.

Energinet imødeser Forsyningstilsynets bekræftelse på modtagelsen af anmeldelsen.

Med venlig hilsen

Tina Alander Lindfors

Energinet
Myndighedsenheden