

Energitilsynet

Carl Jacobsens Vej 35
2500 Valby

ENERGINET

Energinet
Tonne Kjærsvvej 65
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44
info@energinet.dk
CVR-nr. 28 98 06 71

Dato:
4. maj 2018
Forfatter:
LEG/HU

FORSLAG TIL METODE VEDRØRENDE DEN FÆLLES NETMODEL UNDER FCA GL - OPDATERET FORSLAG

I henhold til artikel 18 i Kommissionens (EU) forordning 2016/1719 om fastsættelse af retningslinjer for langsigtet kapacitetstildeling ("FCA GL") skal alle TSO'er i fællesskab udarbejde forslag til metode vedrørende den fælles netmodel (Common Grid Model Methodology - CGMM) for langsigtede tidsrammer.

Energinet fremsendte forslaget, der er udarbejdet som en opdatering (v2) til den allerede godkendte CGMM for day-ahead og intraday-tidsrammerne under CACM GL, til SET den 6. juli 2017.

SET har analyseret forslaget sammen med de øvrige europæiske tilsynsmyndigheder og kom i den forbindelse frem til, at forslaget skulle ændres. SET anmodede den 26. februar 2018 Energinet om ændring af forslaget.

Ændringer

Forslag til metode vedrørende den fælles netmodel under FCA GL er ændret med hensyntagen til beskrivelsen i "Request for amendment by all regulatory authorities agreed at the energy regulators' forum on the all TSO proposal for Common Grid Model Methodology (CGMM) in accordance with article 18 of Commission Regulation (EU) 2016/1719 establishing a guideline on forward capacity allocation, 23 February 2018".

Ændringerne er vist med track-changes i vedlagte ENTSO-E note.

Spørgsmål til det opdaterede forslag

Ved spørgsmål til det opdaterede forslag kontaktes Henning S. Christensen, HSC@energinet.dk.

Anmodning om godkendelse

Energinet anmoder hermed Sekretariatet for Energitilsynet om at godkende

- All TSOs' proposal for a common grid model methodology in accordance with Article 18 of Commission Regulation (EU) 2016/1719 of 26 September 2016 establishing a guideline on forward capacity allocation (CGMM-v2-plus-2018-02-26-1100h).

Energinet fremsender desuden følgende dokument til information

- ENTSO-E note med track-changes for artikel 3 (CGMM-v2-2017-06-09-1500h).

Med venlig hilsen

Helle Birte Jensen

hlj@energinet.dk

Energinet