

FORSYNINGSTILSYNET

Carl Jacobsens Vej 35
2500 Valby

post@forsyningstilsynet.dk

ENERGINET

Energinet
Myndighedsenheden
Tonne Kjærsvej 65
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44
info@energinet.dk

Dato:
18. juni 2019

Forfatter:
AGA/MMF

ANMELDELSE AF FORSLAG TIL FÆLLES REGLER FOR AFREGNING MELLEM ASYNKRONT FORBUNDNE TSO'ER

I henhold til artikel 5(3)(k) og 5(3)(m) i Kommissionens forordning (EU) 2017/2195 af 23. november 2017 om fastsættelse af retningslinjer for balancering af elektricitet (herefter kaldet EBGL) anmelder Energinet hermed to forslag til fælles regler for afregning med henblik på tilsigtet henholdsvis utilsigtet udveksling af energi mellem asynkront forbundne TSO'er, jf. artikel 50(4) og 51(2) i EBGL.

Forsyningstilsynet skal træffe afgørelse om godkendelse af de fremlagte vilkår, betingelser og metoder seneste seks måneder efter, at de, eller i givet fald den sidste berørte relevante regulerende myndighed, har modtaget de omhandlende vilkår, betingelser og metoder, jf. artikel 5(6) i EBGL.

Forslagene er udformet i samarbejde med de øvrige asynkront forbundne TSO'er i et samarbejde faciliteret af ENTSO-E. Forslaget blev godkendt på *ENTSO-E Markedskomitemøde* den 14. juni 2019, jf. jf. artikel 4(4) i EBGL.

Artikel 10 i EBGL stiller ikke krav om, at forslaget til fælles regler for afregning skal underkastes offentlig høring. De asynkront forbundne TSO'er har på den baggrund valgt ikke at underkaste forslaget offentlig høring.

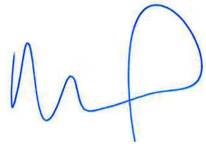
Efter Energinets vurdering lever alle forslagene fuldt op til alle kravene i artikel 3 i EBGL, og Energinet har ikke haft betænkniniger ved at stemme positivt for forslagene.

Spørgsmål til forslagene

Spørgsmål til forslagene sendes til myndighed@energinet.dk, cc. Asger Grønlund Arnklit (aga@energinet.dk).

Energinet imødeser Forsyningstilsynets bekræftelse på modtagelsen af anmeldelsen.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Marstal', written in a cursive style.

Mikael Marstal
Energinet
Myndighedsenheden