

## 1.1

### Forsyningstilsynet

Carl Jacobsens Vej 35  
2500 Valby

### **ENERGINET** Myndighedsenheden

Energinet  
Tonne Kjærsvvej 65  
DK-7000 Fredericia

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

Dato:  
20. september 2017  
Forfatter:  
LIN/HUJ

# FORSLAG TIL KAPACITETSBEREGNINGS- METODER FOR CCR HANSA

I henhold til artikel 20 i Kommissionens (EU) forordning 2015/1222 af 24. juli 2015 om fastsættelse af retningslinjer for kapacitetstildeling og håndtering af kapacitetsbegrænsninger, CACM, skal TSO'erne i den pågældende kapacitetsberegningssregion udarbejde et forslag til en fælles koordineret kapacitetsberegningssmetode (Capacity calculation methodology – "CCM") for regionen.

Artikel 20, stk. 1 specificerer, at hvad angår day-ahead-markedets tidsramme og intraday-markedets tidsramme anvendes den flowbaserede ("flow-based") tilgang i de fælles kapacitetsberegningssmetoder undtagen i tilfælde, hvor kravet i artikel 20, stk. 7 er opfyldt. TSO'erne kan i fællesskab anmode de kompetente regulerende myndigheder om, at den koordinerede nettotransmissionskapacitetsmetode ("CNTC") anvendes i regioner og på budområdegrænser, hvis de berørte TSO'er kan påvise, at anvendelsen af den fælles kapacitetsberegningssmetode baseret på den flowbaserede tilgang endnu ikke er mere lønsom sammenlignet med CNTC.

## Indhold

Det vedlagte forslag beskriver kapacitetsberegningssmetoden for day-ahead-markedets og intraday-markedets tidsramme for CCR Hansa.

CCR Hansa foreslår en CNTC metode for budområdegrænserne i regionen, da denne metode er ligeså lønsom som den flowbaserede tilgang. Dette er teoretisk vist i dokumentet "*Request for Capacity Calculation Region Hansa to be allowed to apply CNTC for capacity calculation methodology*", som også fremsendes til godkendelse.

## Høring

Forslaget fra CCR Hansa har været i høring i perioden fra 15. juni til 30. juli 2018, og hørings-svarene er inkluderet i dokumentet "*Explanatory document to the proposal for the common coordinated capacity calculation methodology for Capacity Calculation Region Hansa*".

På vegne af de nationale regulerende myndigheder modtog TSO'erne i CCR Hansa en anmodning om ændringer til forslaget for kapacitetsberegningssmetoden for regionen d. 19. juli 2018.

Disse foreslåede ændringer er alle blevet vurderet og indarbejdet i de vedhæftede dokumenter til godkendelse.

### Spørgsmål til forslagene

Ved spørgsmål til forslaget for CCR Hansa kontaktes Morten Pindstrup ([mpi@energinet.dk](mailto:mpi@energinet.dk)), cc [myndighed@energinet.dk](mailto:myndighed@energinet.dk).

### Anmodning om godkendelse

Energinet anmoder hermed Energitilsynet om at godkende følgende dokumenter:

- Proposal for a common coordinated capacity calculation methodology for Capacity Calculation Region Hansa (Filnavn: 20180918 CCR Hansa CCM Amended Legal Document – Final v2)
- Request for Capacity Calculation Region Hansa to be allowed to apply CNTC for capacity calculation methodology (Filnavn: 20180918 CCR Hansa CCM Amended CNTC note – Final v2)

Energinet fremsender desuden følgende dokumenter til information:

- Explanatory document to the proposal for the common coordinated capacity calculation methodology for Capacity Calculation Region Hansa (Filnavn: 20180918 CCR Hansa CCM Amended Explanatory Document – Final v2)

Med venlig hilsen



Helle Birte Jensen

Energinet  
Myndighedsenheden