

Til Energitilsynet

Tonne Kjærvej 65  
7000 Fredericia  
Tel. +45 70 10 22 44  
Fax +45 76 24 51 80

info@energinet.dk  
www.energinet.dk  
cvr-nr. 28 98 06 71

## **Ansøgning om godkendelse af Common Grid Model Methodology og Generation and Load Data Provision Methodology under EU Forordning 2015/1222**

13. juni 2016  
LEG/LEG

Den 14. august 2015 trådte guideline Capacity Allocation and Congestion Management (CACM) i kraft som EU forordning 2015/1222. Forordningen giver alle TSO'er i EU ti måneder til at fremsende et fælles forslag til "Common Grid Model Methodology" (Metoden vedrørende den fælles netmodel) under artikel 17.1 samt fælles forslag til "Generation and Load Data Provision Methodology" (Metoden vedrørende fremsendelse af data om produktion og forbrug) under artikel 16.1 til godkendelse af de regulerende myndigheder.

Energinet.dk ansøger hermed Energitilsynet om godkendelse af de to vedhæftede fælles TSO forslag.

### **Offentlig høring af de to forslag til metoder**

De to fælles TSO forslag har været i offentlig høring. De samlede høringssvar findes i vedlagte dokument "All TSOs' proposals for a generation and load data provision methodology in accordance with Article 16 and for a common grid model methodology in accordance with Article 17 of Commission Regulation (EU) 2015/1222 of 24 July 2015 establishing a guideline on capacity allocation and congestion management - TSOs' response to comments submitted during the public consultation (04 February to 04 March 2016)". Dette dokument er vedlagt til orientering og ikke til godkendelse.

Fra dansk side er der indsendt høringssvar fra Dansk Energi. Langt de fleste af Dansk Energi's kommentarer er der givet positiv respons på.

### **Indhold**

"Common Grid Model Methodology" retter sig i særdeleshed mod Energinet.dk og sætter reglerne for, hvilke data Energinet.dk skal levere til beregningen af den fælles netmodel.

"Generation and Load Data Provision Methodology" retter sig hovedsageligt mod elproducenter, balanceansvarlige, DSO'er/netselskaber og storforbrugere. Metoden indeholder en liste over data, som aktørerne kan blive bedt om at levere til TSO'erne, i dette tilfælde Energinet.dk, således TSO'erne kan overholde kravene i "Common Grid Model Methodology".

### **Særlige danske opmærksomhedspunkter**

Den nye "Generation and Load Data Provision Methodology" vil i et vist omfang medføre, at danske aktører fremover skal levere flere data end i dag. En detaljeret liste over disse data, herunder tidsplan for hvornår data skal leveres samt i hvilket format, skal nu udarbejdes af Energinet.dk. Aktørerne vil blive inddraget i dette arbejde i nødvendigt omfang. Listen skal være færdig senest en måned efter godkendelse af metoden, og skal sendes til relevante aktører samt videregives til ENTSO-E for publicering.