



FORSYNINGSTILSYNET

Carl Jacobsens Vej 35
2500 Valby

ENERGINET

Myndighedsenheden

Energinet
Tonne Kjærvej 65
DK-7000 Fredericia

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

Dato:
21. marts 2019

Forfatter:
ARY/ARY

HØRINGSNOTAT – KRAVDOKUMENT NR. 3

1. Indledning

Kommissionens forordning (EU) 2017/1485 af 2. august 2017 om fastsættelse af retningslinjer for drift af elektricitetstransmissionssystemer (herefter SO GL), indeholder bestemmelser i afsnit 2 om dataudveksling.

Dokumentet Informationsudveksling: Kravdokument nr. 3 – Standarder, protokoller mv. beskriver krav den metode, der skal anvendes ved udvekslingen af reeltidsdata, jf. SO GL artikel 40, og vedrører omfanget af de reeltidsdata, der skal udveksles.

Ved ikrafttrædelsen af dette kravdokument, samt:

- Informationsudveksling: Kravdokument nr. 1 – Produktion og forbrug
- Informationsudveksling: Kravdokument nr. 2 – Stationsanlæg/net

erstatte disse Teknisk forskrift 5.8.1, Måledata til systemdriftsformål.

Kravdokument nr. 3 – Produktion og forbrug skal anmeldes til Forsyningstilsynet.

Reglerne træder i kraft ved Forsyningstilsynets godkendelse, hvilket forventes at finde sted senest den 14. september 2019.

1.1 Høring

Kravdokument 3 har været sendt i høring fra den 8. februar til den 8. marts 2019.

Der er modtaget 13 høringssvar.

Følgende har afgivet høringssvar: Markedskraft, Siemens Gamesa, Eurisco, Energi Danmark, Dansk Energi, EC Power, Centrica, Vattenfall, Radius Elnet, Dansk Fjernvarme, Ørsted.

Følgende af har oplyst, at de ikke har bemærkninger: Banedanmark.

Høringssvarene har givet anledning til en række ændringer. Se Energinets bemærkninger til de konkrete høringssvar i vedhæftede Høringskommentarskema til Kravdokument nr. 3.

2. Høringsliste

Se særskilt bilag med listen over alle høringssparter.

Materialet har desuden været offentliggjort på Energinets hjemmeside: www.energinet.dk under <https://energinet.dk/El/Rammer-og-regler/Horinger/Horinger-rammer-og-regler/Horing-informationsudveksling-under-SO-GL>.

Med venlig hilsen

Anja Rye

ary@energinet.dk
Energinet