

Energistyrelsen

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:
31. maj 2018
Forfatter:
FBJ/AIE

HØRINGSBREV VEDR. TEKNISK FORSKRIFT 3.2.7 - KRAV FOR SPÆNDINGSKVALITET FOR TILSLUTNING AF PRODUKTIONSANLÆG TIL TRANSMISSIONSNETTET

Energinet har i samarbejde med aktører og interessenter udfærdiget følgende:

- Teknisk forskrift 3.2.7, Krav for spændingskvalitet for tilslutning af produktionsanlæg til transmissionsnettet

Formålet med denne tekniske forskrift er at fastsætte krav om spændingskvalitet for tilslutning af produktionsanlæg til transmissionsnettet. Teknisk forskrift 3.2.7 udarbejdes i forbindelse med gennemførelse af EU-forordning 2016/631, RfG (Network code on requirements for grid connection of generators), på dansk Krav til nettilslutning for produktionsanlæg.

Teknisk forskrift 3.2.7 vil i høringsversionen kun omfatte krav til elproducerende anlæg (power park-moduler). Efterfølgende vil et afsnit for krav om spændingskvalitet for tilslutning til synkrongeneratorer tilsluttet transmissionsnettet udsendes i høring og tilføjes. For forbrugsenheder og HVDC-anlæg fremgår krav til spændingskvalitet af EU forordningerne 2016/1388 (DCC) hhv. 2116/1477 (HVDC).

Forskriften udsendes i offentlig høring og distribueres via e-mail i henhold til vedlagte udsendelseslister. Høringsudgaven kan også hentes på Energinets hjemmeside:

www.energinet.dk

(Vælg: Energinet.dk / El / Rammer og regler /Høringer af forskrifter, metoder og netregler / Tekniske forskrifter i høring)

Den tekniske forskrift planlægges anmeldt til Energitilsynet med ikrafttræden den 8. juli 2018.

Eventuelle kommentarer til høringsudkastet skal senest den 1. juli 2018 sendes til undertegnede på e-mail: fbn@energinet.dk.

For at effektivisere høringsprocessen bedes kommentarer anført i det vedhæftede kommentarskema.

Venlig hilsen

Flemming Brinch Nielsen

fbn@energinet.dk

Energinet

Distributionsliste:

Energistyrelsen

Energitilsynet

Deltagere i arbejdsgrupper 3.2.2, 3.2.3, 3.2.5 og 3.3.1 samt interessenter i solcellebranchen:

ABB

AURA Energi

CIRKEL Energi

Danfoss

Danfoss Drives A/S

Danfoss Solar Inverters

Dansk Energi

Dansk Fjernvarme - Grøn Energi

Dansk Solcelleforening

Dansk Standard - Udvalg S-582

Danske Solcelleejere

Design Flux Technologies

Dong Energy Power A/S

DONG Energy Renewables

DTU Wind, Risø Campus

Energiforbrugeren

Energistyrelsen

Energitilsynet

Energy-Cool

Eniig

Ennogie

Envision Global Center DK

Eurowind Projekt A/S

Foreningen af Danske Energiforbrugere (DENFO)

Fredericia Maskinmesterskole
Fronius
GE Power & Water / Brancheforeningen for Decentral Kraftvarme
HOFOR
Hylling Energi og Projekt
Jysk Netforum
LiTHIUM BALANCE A/S
NEAS Energy A/S
Niras
Pon Power Scandinavia/ Brancheforeningen for Decentral Kraftvarme
Rambøll
SEAS-NVE
siemens
Siemens Gamesa Renewable Energy
Siemens Wind Power A/S
SolarFuture Pro
Solarpanels ApS
TEKNIQ
Teknologisk
Thy-Mors Energi A/S
Vattenfall
Vattenfall Renewables Wind DK A/S
Vattenfall Wind Power A/S
Vestas
Vestas Wind Power A/S
Vestas Wind System
Visblue
Wind Estate A/S
Ørsted A/S
Aarhus Universitet