



Høringsparter

ENERGINET
Elsystemansvar

Energinet
Tonne Kjærsvej 65
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44
info@energinet.dk
CVR-nr. 39 31 49 59

Dato:
19. februar 2020

Forfatter:
MDA/ARY

HØRINGSBREV - REVISION AF TEKNISK FORSKRIFT 5.4.1 REVISIONSPANLÆGNING

Energinet sender hermed revision af Teknisk forskrift 5.4.1 Revisionsplanlægning og tilhørende vejledning i høring.

Forskriften og vejledningen er vedlagt dette dokument.

1. Baggrund og formål

Energinet har udfærdiget Teknisk forskrift 5.4.1 Revisionsplanlægning.

Denne forskrift indeholder regler og vilkår for koordineret revisionsplanlægning for transmissionsanlæg, der stilles til rådighed for den systemansvarlige virksomhed, elproduktionsanlæg med en kapacitet på mere end 25 MW, transmissionstilsluttede elforbrugsanlæg og transmissionstilsluttede energilageranlæg, som ikke er omfattet af artikel 84-103 i Kommissionens Forordning (EU) 2017/1485 af 2. august 2017 om fastsættelse af retningslinjer for drift af elektricitetstransmissionssystemer¹ (herefter SO GL).

Forskriften er i forbindelse med revisionen opdelt i selve reglen (forskriften) og en tilhørende vejledning, der uddyber reglerne i forskriften.

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32017R1485>

2. Retsgrundlag

Denne forskrift er udarbejdet med hjemmel i § 27 b i lov om elforsyning², lovbekendtgørelse nr. 840 af 15. august 2019 (herefter elforsyningsloven), samt efter bemyndigelse i § 7, stk. 1, nr. 3 og 4, i bekendtgørelse nr. 1402 af 13. december 2019 om systemansvarlig virksomhed og anvendelse af eltransmissionsnettet m.v.³ (herefter systemansvarsbekendtgørelsen).

Energinet skal i henhold til § 7, stk. 1 i systemansvarsbekendtgørelsen udarbejde forskrifter for benyttelse af det kollektive elforsyningsnet, som er nødvendige for, at Energinet kan varetage sine opgaver. Ifølge § 7, stk. 1, nr. 3 og 4, skal der udarbejdes forskrifter for adgang til og benyttelse af det kollektive elforsyningsnet og forskrifter for aktørernes forpligtelser, som sætter Energinet i stand til at opretholde den tekniske kvalitet og balance inden for det sammenhængende elforsyningsnet mv.

3. Regler og konsekvenser

3.1 Ændringer i Teknisk forskrift 5.4.1 Revisionsplanlægning

Nedenfor er en beskrivelse af de områder, hvor der i udkastet til den reviderede forskrift er foretaget ændringer.

Forskriften er i forbindelse med revisionen blevet opdelt i en regeltekst (forskriften) og en tilhørende vejledning, som uddyber reglerne i forskriften. I tilfælde af afvigelser mellem forskriften og vejledningen er forskriften gældende.

Derudover er forskriften tilrettet, så den overholder frister for indmelding af revisionsplaner angivet i SO GL.

Ændringerne i Teknisk forskrift 5.4.1 Revisionsplanlægning påvirker anlægsejere af transmissionsanlæg, der stilles til rådighed for den systemansvarlige virksomhed, elproduktionsanlæg med en kapacitet på mere end 25 MW, transmissionstilsluttede elforbrugsanlæg og transmissionstilsluttede energilageranlæg.

Ændringerne har ikke væsentlige økonomiske konsekvenser for aktørerne, ligesom de ikke har konsekvenser, økonomiske eller andre, for Energinet.

² LBK nr. 840 15/08/2019.

³ BEK nr. 891 af 17/08/2011 med senere ændringer.

4. Opfyldelse af krav til Energinets regler

Vedlagte høringsudgave af forskriftens revision dateret 19. februar 2020 er udarbejdet med baggrund i krav introduceret i EU-lovgivning via SO GL-forordningen. Energinet har ved revisionen tilstræbt en ikke-diskriminerende og rimelig tilretning af forskriftens indhold, samt at reglerne i forskriften opfylder betingelserne for gennemsigtig og objektiv regulering af området, som bl.a. påkrævet i elforsyningsloven.

5. Ikrafttrædelse

Forskriften planlægges anmeldt til Forsyningstilsynet med samtidig ikrafttræden

torsdag den 26. marts 2020.

6. Høringsperioden

Forskriften udsendes i offentlig høring og distribueres via e-mail i henhold til vedlagte liste over høringsparter (se Bilag 1 på side 4 i dette dokument). Høringsudgaven findes også på www.energinet.dk under EI – [Høringer](#).

Høringssvar bedes fremsendt via e-mail til Jonas Peter Hasselbom Jacobsen, jjb@energinet.dk med kopi til myndighed@energinet.dk senest

Torsdag den 19. marts 2020 kl.12.00.

Eventuelt uddybende spørgsmål til forskrifterne bedes rettet til Anja Rye, myndighed@energinet.dk.

De indkomne høringssvar vil blive behandlet og eventuelt indarbejdet i forskriften. Det bemærkes, at eventuelle høringssvar vil blive videresendt til Forsyningstilsynet og indarbejdet i et høringssnotat, som offentliggøres på www.energinet.dk.

Med venlig hilsen

Jonas Peter Hasselbom Jacobsen

jjb@energinet.dk
Energinet

Bilag 1 – distributionsliste

ABB	EWII A/S	Nord Energi Net A/S
Apple	Facebook	Nordjyllandsværket
Axpo Nordic AG	Femern A/S	Norsk Elkraft Danmark A/S
Banedanmark	Fjernvarme Fyn	Pon Power A/S
Bornholms Energi & Forsyning	FLOW Elnet A/S	PowerMart
Brancheforeningen for Biogas	Foreningen af Danske	Radius Elnet A/S
Brancheforeningen for Decentral Kraftvarme	Energiforbrugere (DENFO)	RAH Net a/s
Brancheforeningen for Husstands vindmøller	Foreningen Danske Kraftvarmeværker	Rambøll
Centrica Energy Trading A/S	Forsyning Helsingør	Ravdex A/S
Cerius	Forsyningstilsynet	Scanenergi A/S
Christiansø Administration	Fredericia Maskinmesterskole	Schneider Electric
CIRKEL Energi	Fronius	Siemens Gamesa Renewable Energy
COWI	Google	SolarFuture Pro
Danfoss Drives A/S	Grindsted El-net A/S	Stadtwerke Flensburg GmbH
Danmarks Vindmølleforening	Hammel Elforsyning A.m.b.a.	Statkraft Energi AS
Dansk Energi	Hjerting Transformatorforening	Struer Forsyning Elnet A/S
Dansk Fjernvarme	HOFOR	Sunds Elforsyning
Dansk Solcelleforening	Hurup Elværk - Net A/S	Tarm Elværk Net A/S
Dansk Standard	Ikast El Net A/S	TEKNIQ
Danske Commodities A/S	In Commodities	Teknologisk Institut
Danske Solcelleejere	Jysk Netforum	Thy-Mors Energi Elnet A/S
Design Flux Technologies	Kibæk Elværk a.m.b.a.	THYMøllen
DI Biogas (DI Energi)	Kinect Energy Group	TRE-FOR El-Net A/S
Dinel A/S	Kjellerup Elnet	Uniper Global Commodities SE
DTU Wind, Risø Campus	Klar Forsyning A/S	Vattenfall
E. ON	Konstant Net A/S	VEKSEL A/S
Eaton	Korsør Elnet A/S	Verdo Randers
EC Power A/S	L-Net	Vestas
Elinord A/S	Los Energy ApS	Vestjyske Net 60 kV A/S
El-Net Øst	Læsø Elnet A/S	Videbæk Energiforsyning A.m.b.A
Energi Danmark A/S	Markedskraft	Viking Windfarms A/S
Energinet	MES Net A/S	Vildbjerg Elværk A.m.b.A
Energinet Elsystemansvar A/S	MFT Energy	Vindmølleindustrien
Energistyrelsen	Midtfyns Elforsyning A.m.b.a.	Visblue
Energy-Cool	Modity Energy Trading AB	Vordingborg Elnet A/S
Eniig	Modstrøm Danmark A/S	Vores Elnet A/S
Ennogie	N1 A/S	Wind Estate A/S
Entelios	Nakskov Elnet A/S	Ørsted
Envision Global Center DK	Net8800 A/S	Aal El Net a.m.b.a
E-ON	NKE Elnet A/S	Aars-Hornum Net
Evonet A/S	NLMK DanSteel A/S	
	NOE Net A/S	