

Høringsparter

**ENERGINET**  
Elsystemansvar

Energinet  
Tonne Kjærvej 65  
DK-7000 Fredericia

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

Dato:  
1. november 2019

Forfatter:  
JJB/SGL

# HØRINGSBREV –TESTPLAN, JF. NETWORK CODE EMERGENCY AND RESTORATION (NC ER) ARTIKEL 43-51

Energinet Elsystemansvar A/S (herefter Energinet) sender hermed testplanen i høring i medfør af Kommissionens forordning (EU) 2017/2196 af 24. november 2017 om fastsættelse af en netregel for nødsituationer og systemgenoprettelse, herefter NC ER, i høring.

Testplanen samt vejledning er vedhæftet dette brev.

## 1. Baggrund og formål

Energinet har i samarbejde med aktører og interessenter udfærdiget følgende:

Testplan, jf. NC ER artikel 4, stk. 2, litra g, samt vedhæftede vejledning.

Formålet med dette materiale er at skabe mulighed for, at interesserede aktører kan se hvilke krav, der bliver stillet i testplanen. Testplanen er udarbejdet i forbindelse med gennemførelsen af NC ER.

Testplanen finder primært anvendelse overfor Energinet og DSO'er.

## 2. Retsgrundlag

NC ER fastlægger, at hver TSO skal udarbejde en testplan, som den relevante regulerende myndighed skal godkende, jf. NC ER artikel 4, stk. 2.

Testplanen skal anmeldes senest den 18. december 2019, jf. NC ER artikel 4, stk. 2, litra g.

Testplanen, som skal anmeldes og godkendes, skal indeholde krav til test, jf. NC ER artikel 44-47, men Energinets testplan indeholder desuden krav til test, jf. NC ER artikel 48-50.

### 3. Regler

Se vedhæftede testplan og vejledning samt link til Energinets hjemmeside under afsnit 6.

### 4. Opfyldelse af krav til Energinets regler

Energinet har, jf. NC ER artikel 4, stk. 1, litra a)-h), ved fastsættelse af reglerne i denne høring:

- a) anvendt proportionalitetsprincippet og princippet om ikke-diskrimination
- b) sikret gennemsigtighed
- c) anvendt princippet om optimering mellem den største samlede effektivitet og de laveste samlede omkostninger for involverede parter
- d) sikret, at TSO'en så vidt muligt anvender markedsbaserede mekanismer til at sikre netsikkerheden og -stabiliteten
- e) respekteret tekniske, lovgivningsmæssige, personsikkerheds- og sikkerhedsmæssige begrænsninger
- f) respekteret det ansvar, der er pålagt den relevante TSO, med henblik på at sikre systemsikkerheden
- g) konsulteret relevante aktører og taget hensyn til potentielle påvirkninger af deres system
- h) taget højde for vedtagne europæiske standarder og tekniske specifikationer.

Energinet har desuden inddraget relevante aktører og interessenter i udarbejdelsen af dette høringforslag gennem en række samråd i 2019. Samråd har været afholdt på følgende datoer:

- 19-03-2019
- 02-04-2019
- 25-04-2019
- 21-05-2019
- 20-06-2019
- 22-08-2019

### 5. Ikrafttrædelse

Energinet skal senest den 18. december 2019 fremsende forslag til testplanen til Forsyningstilsynet, jf. artikel 43, stk. 2.

Forsyningstilsynet skal senest seks måneder efter modtagelse af Energinets forslag træffe afgørelse om disse, jf. NC ER artikel 4, stk. 2.

### 6. Høringsperioden

Testplanen sendes i offentlig høring og distribueres via e-mail i henhold til liste med høringsparter, Bilag 1.

Høringsudgaven findes også på [www.energinet.dk](http://www.energinet.dk) under [høringer](#), hvor det også er muligt at abonnere på nyhedsmail om de forskrifter og netregler, Energinet sender i høring.

Hørings svar bedes fremsendt via e-mail til Jonas Hasselbom Jacobsen, [JJB@energinet.dk](mailto:JJB@energinet.dk) med kopi til Christian Nissen Ahrenkilde [CHD@energinet.dk](mailto:CHD@energinet.dk), Michal Rudbeck Rønne, [MRR@energinet.dk](mailto:MRR@energinet.dk) og [myndighed@energinet.dk](mailto:myndighed@energinet.dk) senest

**fredag den 29. november 2019, kl.12.00.**

Eventuelt uddybende spørgsmål bedes rettet til Jonas Hasselbom Jacobsen, [JJB@energinet.dk](mailto:JJB@energinet.dk).

De indkomne høringssvar vil blive behandlet og eventuelt indarbejdet i testplanen. Det bemærkes, at eventuelle høringssvar vil blive videresendt til Forsyningstilsynet og indarbejdet i et høringssnotat, som offentliggøres på [www.energinet.dk](http://www.energinet.dk).

Med venlig hilsen

**Jonas Peter Hasselbom Jacobsen**

Projektleder

Systemdriftsudvikling

+4530923046

[jjb@energinet.dk](mailto:jjb@energinet.dk)

**ENERGINET**  
Elsystemansvar

Energinet Elsystemansvar A/S

Tonne Kjærvej 65

Fredericia 7000

[www.energinet.dk](http://www.energinet.dk)

## Bilag 1 – høringsparter

Netvirksomheder (DSO)
Datacentre
Relevante brancheforeninger
Banedanmark
Termiske anlæg
Balanceansvarlige aktører
Forsyningstilsynet
Energistyrelsen