

Til høringsparter

ENERGINET
Elsystemansvar

Energinet
Tonne Kjærvej 65
DK-7000 Fredericia

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

HØRINGSBREV – FORSLAG TIL TARIFFASTSÆTTELSE OG VILKÅR FOR NETPRODUKTER FOR BEGRÆNSET NETADGANG OG MIDLERTIDIGT BEGRÆNSET NETADGANG FOR FORBRUGSANLÆG PÅ TRANSMISSIONSNETTET

Dato:
18. december 2019

Forfatter:
DHA/DHA

Energinet sender hermed følgende forslag til netprodukter i høring:

- Netprodukt for elforbrugsanlæg på transmissionsnettet med begrænset netadgang
- Netprodukt for nye elforbrugsanlæg på transmissionsnettet med midlertidigt begrænset netadgang

Følgende er vedlagt dette høringsbrev:

- Netprodukter for "Begrænset netadgang" og "Midlertidigt begrænset netadgang" for forbrugsanlæg i transmissionsnettet (metodedokument)
- Høringsskema (bedes anvendt ved fremsendelse af høringskommentarer)

I dette høringsbrev gives en kort beskrivelse af produkterne; for de nærmere detaljer henvises til metodedokumentet.

1. Baggrund og formål

Det danske elsystem står over for et stærkt stigende forbrug i de kommende årtier, efterhånden som samfundet elektrificeres. Dette indebærer potentielt, at der skal ske en større udbygning af elnettet. I Energinets dimensionering af elnettet er det væsentligt at vide, hvilket forbrug der skal dimensioneres efter. I dag tilsluttes alt forbrug med fuld netadgang og indgår på samme måde i dimensioneringen af elnettet. Ved at indføre netprodukter, hvor forbrugsanlæg i transmissionsnettet får en tarifrabat til gengæld for at være afbrydelige, kan den maksimale effekt, som skal indgå i dimensioneringen af nettet, nedbringes. Dette indebærer en mere effektiv udnyttelse af det nuværende net og bidrager til at reducere kommende investeringer i netudbygningen.

I dette dokument introduceres to nye netprodukter i transmissionsnettet. Hensigten med begge disse netprodukter, er at de kan bidrage til en mere effektiv udnyttelse og udbygning af transmissionsnettet.

Det ene netprodukt vedrører "Begrænset netadgang", som er en frivillig, tilvalgt afbrydelighed til gengæld for en tarifrabat.

Det andet produkt vedrører "Midlertidigt begrænset netadgang", som er et tilbud til forbrugskunder i transmissionsnettet, der ønsker at etablere en nettilslutning, *inden* der er etableret de nødvendige forstærkninger i det bagvedliggende transmissionsnet, som vil være nødvendige for at kunne give dem en normal, fuld netadgang. Disse kunder får også en tarifrabat, så længe de ikke har fuld netadgang.

Netprodukterne for afbrydelige kunder er afgrænset til alene at vedrøre forhold vedrørende nettilgængelighed og tarifiering for **forbrugskunder** (herunder eventuelle egenproducenter, for så vidt angår forbrugsdelen af deres leveringsomfang) med ***direkte tilslutning i transmissionsnettet***.

2. Retsgrundlag

Efter elforsyningslovens¹ § 73a, stk. 1, skal Energinet fastsætte priser og betingelser for anvendelse af transmissionsnettet efter offentliggjorte metoder, som er godkendt af Forsyningstilsynet. Metoderne skal efter høringsperioden anmeldes til Forsyningstilsynet, jf. elforsyningsloven, § 76, stk. 1, nr. 1), og bekendtgørelse om netvirksomheders, regionale transmissionsvirksomheders og Energinets metoder for fastsættelse af tariffer m.v.²

3. Tarifkonsekvenser

Princippet for tarifberegning er beskrevet i metodebeskrivelsen kapitel 4.

Ud fra den foreslåede metode ville det i forhold til **2019-tal** give en tarif på ca.:

- **5,7 øre/kWh** (2,1 øre/kWh i nedsat nettarif + 3,6 øre/kWh i fuld systemtarif)
- svarende til ca. 75 pct. af den samlede normaltarif på i alt 7,7 øre/kWh for forbrug tilsluttet i transmissionsnettet.

Dette svarer til, at der betales ca. 50 % af nettariffen på 4,1 øre/kWh (for kunder på 132/150 kV-nettet), og at der betales 100 % af systemtariffen på 3,6 øre/kWh. Da metodebeskrivelsen fastlægger principperne for tarifberegningen, kan rabatten - afhængigt af udviklingen i sammensætningen af omkostningselementerne i nettariffen - variere fra år til år.

4. Ikrafttrædelse

Metoderne planlægges anmeldt til Forsyningstilsynet i **marts måned 2020**. Såfremt Forsyningstilsynet godkender netprodukterne, vil de kunne finde anvendelse herefter, dog tidligst med effekt

¹ Lovbek. nr. 840 af 15. august 2019 med senere ændringer.

² BEK nr. 1085 af 20. september 2010.

fra 1. januar 2021. Det bemærkes hertil, at anvendelse af netprodukterne kræver en konkret aftale med Energinet Elsystemansvar A/S.

5. Høringsperioden

Metoderne udsendes i offentlig høring, som offentliggjort på Energinets hjemmeside på www.energinet.dk under <https://energinet.dk/El/Rammer-og-regler/Horinger/Horinger-rammer-og-regler>.

Høringsmaterialet er desuden via e-mail distribueret direkte i henhold til vedlagt liste over høringssparter.

- Nogle af disse høringssparter er kendte parter, hvor Energinet på baggrund af tidligere kontakter forventer, at de vil have en stor og direkte interesse i netprodukterne.
- Andre af disse høringssparter har tidligere deltaget i Energinets og Dansk Energis interessentinterview om nye tariffer. Netprodukterne er et selvstændigt tiltag fra Energinets side, men eftersom de også vedrører tarifferne, sendes høringmaterialet også til disse parter, selv om de måske ikke har en direkte interesse i netprodukterne.

Høringssvar bedes fremsendt i det vedlagte høringsskema via e-mail til David Hartz, dha@energinet.dk med kopi til myndighed@energinet.dk senest

tirsdag den 4. februar 2020 kl. 15.00.

Eventuelle uddybende spørgsmål bedes rettet til David Hartz, dha@energinet.dk, cc. myndighed@energinet.dk.

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

Energinet afholder i høringsperioden et dialogmøde, hvor der bliver mulighed for at stille uddybende spørgsmål til høringmaterialet. Dialogmødet afholdes

tirsdag den 21. januar 2020 kl. 12-15.30.

Hvis du ønsker at deltage i dialogmødet, bedes du tilmelde dig til dha@energinet.dk senest tirsdag den 14. januar.

Med venlig hilsen

David Hartz

dha@energinet.dk
Energinet Elsystemansvar

Høringsparter

Air Liquide Hobro - PEM elektrolyse produktion
Banedanmark
Biocat Roslev
Brintbranchen
Centrica Energy Trading
CTR
Danmarks Almene Boliger
Danmarks Vindmølleforening
Dansk Byggeri
Dansk Energi Handel
Dansk Energi Net
Dansk Energi Produktion
Dansk Erhverv
Dansk Fjernvarme
Dansk Industri
Dansk Kraftvarmeverker
Dansk Solcelleforening
Datacenter – Apple
Datacenter – Facebook
Datacenter – Google
De Frie Elhandlere
DENFO
DTU Management Engineering
Elbilalliancen & Clever
Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet
Energistyrelsen
EUDP, Energistyrelsen
Fjernvarme Fyn
Forbrugerrådet Tænk
Forsyningstilsynet
FSE – Foreningen af Slutbrugere af Energi
Gas Storage Denmark/Green Hydrogen Hub
GreenLab Skive A/S
Grøn Energi/Dansk Fjernvarme
HOFOR
Hydrogen Valley
Håndværksrådet/SMV Danmark
iEnergi
Invest in Denmark
Københavns Almindelige Boligselskab
Landbrug og fødevarer
Landsforeningen af Solcelleejere
MrCleantech.dk
NEL Hydrogen
Rådet for Grøn Omstilling
Skatteministeriet
TEKNIQ
VEKS
Vindmølleindustrien
Wind Denmark
Ørsted