



Til høringsparterne på vedlagte liste

**Kontor/afdeling**  
FOR/LAN

**Dato**  
03-05-2022

**J nr.** 2022-796

/SBCL

### Høring over forslag til lov om ændring af lov om elforsyning

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet sender hermed vedlagte lovforslag om ændring af lov om elforsyning i høring.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest **tirsdag den 28. juni 2022**.

Høringssvaret bedes sendt til Energistyrelsens hovedpostkasse [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk) med kopi til Søren Brandt Clausen [SBCL@ens.dk](mailto:SBCL@ens.dk) samt angivelse af journalnummer 2022-796.

### Baggrund og indhold

Lovforslagets overordnede formål er at understøtte den grønne omstilling frem mod 70 pct. CO<sub>2</sub>-reduktion i 2030 og videre mod klimaneutralitet i 2050. Den grønne omstilling er i vidt omfang afhængig af en omfattende elektrificering af det danske samfund. Lovforslaget vil blandt andet bidrage til at styrke muligheden for effektivt at indpasse en øget mængde vedvarende energi (VE) i elnettet ved at fremme en hensigtsmæssig placering af elforbrug og -produktion. Derved udnyttes kapaciteten i elnettet mere effektivt, hvilket kan reducere behovet for investeringer i elnettet.

Endvidere tages der med lovforslaget endnu et skridt mod en fossilfri energisektor i 2030 ved at udelukke nye tilladelser til elproduktion baseret på kul. Derudover kan lovforslaget bidrage til at styrke elforsynings sikkerheden og planlægningen af den grønne omstilling ved at styrke datagrundlaget for elproducerende anlæg, energilageranlæg og elforbrugsanlæg.

Lovforslaget indeholder følgende hovedelementer:

- direkte linjer
- geografisk differentierede forbrugstariffer og lokal kollektiv tarifiering
- forbud mod nye kulkraftværker
- udligning af statslige organers elafgiftsbesparelser ved forbrug af egenproduceret elektricitet fra solcelleanlæg og
- registrering af data for elproducerende anlæg, energilageranlæg og elforbrugsanlæg

### Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

Niels Bohrs Vej 8  
6700 Esbjerg

T: +45 3392 6700  
E: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

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



Lovforslaget følger op på stemmeaftalen af 15. marts 2022 om "Udvikling og fremme af brint og grønne brændstoffer (Power-to-X strategi)" og på COP26-aftalen "No new coal" compact. Endvidere følger lovforslaget op på aftale af 18. december 2020 om implementering af VE-II art. 21 om en særordning for kommunale solceller og solcelleanalyse.

Lovforslaget indebærer for det første, at det bliver muligt at etablere kommercielt ejede direkte linjer for elkunder og -producenter tilsluttet elnettet på 10 kV spændingsniveau og opefter. Direkte linjer gør det muligt at koble elproduktion og elforbrug direkte, uden at elektriciteten transporteres gennem det kollektive elnet. Formålet med direkte linjer er at sikre bedre rammevilkår for grønne teknologier, fx PtX-anlæg, og bidrage til en mere effektiv udnyttelse af det kollektive net med mulighed for sparede netinvesteringer.

Lovforslaget indebærer for det andet en tilpasning af forbuddet mod geografisk differentierede forbrugstariffer, således at det bliver muligt for de kollektive elforsyningsvirksomheder, Energinet og netvirksomhederne, at differentiere forbrugstariffer geografisk for elforbrugere tilsluttet elnettet på 10 kV spændingsniveau og opefter. Geografisk differentierede forbrugstariffer for store elforbrugere kan give dem økonomisk incitament til at placere sig i områder med tilstrækkelig netkapacitet eller tæt på elproduktion og dermed sikre en mere effektiv udnyttelse af nettet med mulighed for sparede netinvesteringer. Endvidere indebærer tilpasningen, at der gives mulighed for geografisk differentiering af sammenslutninger af netbrugere på alle spændingsniveauer. Dette giver mulighed for, at f.eks. energifællesskaber kan få en lokal kollektiv tarif, der belønner en mere omkostningseffektiv brug af det kollektive net.

Lovforslaget indebærer for det tredje en sikring af kulafvikling på kraftvarme og elproduktionsanlæg. Danmark og 44 andre lande har i forbindelse med COP26 tiltrådt "No new Coal" compact, om ikke at godkende nye anlæg med nyt forbrug af kul.

Lovforslaget indebærer for det fjerde, at der indsættes en bemyndigelse i elforsyningsloven, hvorefter klima-, energi-, og forsyningsministeren for kommende, nye statslige solcelleanlæg kan fastsættes regler om udligning af den besparelse, som statslige organer har i forhold til elafgift ved forbrug af egenproduceret elektricitet fra solcelleanlæggene. Hensigten er, at staten skal ligestilles med kommuner og regioner i forhold til besparelse af elafgift ved forbrug af egenproduceret elektricitet fra solcelleanlæg.

Lovforslaget indebærer for det femte, at der etableres en ny bemyndigelse til at fastsætte regler om registrering af data for elproducerende anlæg, energilageranlæg og elforbrugsanlæg i Stamdataregistret. Hensigten er ved første

udmøntning at sikre fortsat registrering af bl.a. elpatroner og kollektive varmepumper.

Lovforslaget indebærer endelig en række ændringer af mere præciserende og opryddende karakter, herunder om Energinets og netvirksomhedernes metodeanmeldelse til Forsyningstilsynet, sanktioner for juridiske personer og konsekvensrettelser.

Da lovforslaget indeholder nye bemyndigelser, som vil have betydning for de respektive bekendtgørelser, der udstedes med hjemmel i disse bemyndigelser, vil der i løbet af efteråret blive foretaget høring over disse nye bekendtgørelser.

Lovforslaget er sendt i høring hos de høringsparter, der fremgår af vedlagte høringsliste, ligesom lovforslaget d.d. er offentliggjort på høringsportalen.

Eventuelle spørgsmål til lovforslaget kan rettes til: Energistyrelsen, Chefkonsulent Anders Lønvig, [anl@ens.dk](mailto:anl@ens.dk), eller til specialkonsulent Søren Brandt Clausen, [sbcl@ens.dk](mailto:sbcl@ens.dk).

Det foreslås, at loven skal træde i kraft d. 1. januar 2023.

De modtagne høringssvar vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse. Det bemærkes, at høringssvar vil blive oversendt til Folketingets Klima-, Energi og Forsyningsudvalg.

Med venlig hilsen

Søren Brandt Clausen