

VedvarendeEnergis svar til Supplerende forslag til ændring af lov om elforsyning, jr. nr. 2022-796



Der er i dag både uklarheder og unødvendige begrænsninger for lokal produktion af vedvarende energi (VE), i lovgivning såvel som i fortolkninger og praksis. De giver uheldige begrænsninger for lokal udbygning af VE, hvilket både forsinker og fordyrer den samlede omstilling af Danmark til VE. For at ændre dette foreslår vi at nedenstående forslag indarbejdes i ændringerne af elforsyningsloven for på den måde at styrke omstillingen til VE.

Vi har nedenstående kommentarer til ændringsforslagene i denne supplerende høring. Desuden mener vi, som tidligere nævnt (høringssvar, juni 2022), at der er to spørgsmål, som yderligere bør tages op ved denne lovændring:

- der skal i elforsyningsloven indføres klare regler for lokal kollektiv tarifiering. Reglerne skal gøre det enkelt at dele lokal produceret el på landsdækkende vilkår, hvilket vi ikke er finder er tilfældet med de gældende regler, samt
- der skal indføres definition af elkunder og forbrugssteder, hvor det gøres klart at en elkunde er tilsluttet det kollektive elnet og enten er et energifællesskab eller har elforbrug samt evt. elproduktion fordelt på sammenhængende matrikler, der er beliggende nær hinanden (som tilsammen udgør forbrugsstedet). Produktionen kan således godt placeres uden for elkundens egen matrikel, som angivet i Energistyrelsens analyse sendt til KEF-udvalget dec. 2021 "Analyse af geografisk differentierede forbrugstariffer og direkte linjer".

Interne elektricitetsforbindelser

For interne elektricitetsforbindelser (tidligere "interne net"), i det følgende betegnet "interne elforbindelser", bør loven sætte generelle regler, som så kan detaljeres af Klima-, energi- og forsyningsministeren. De generelle regler bør fastslå at elforbrugere har ret til at forbinde elproduktion og elforbrug samt lagring af el indenfor eget forbrugssted. Der bør derfor:

- Tilføjes "lagring af el" i definitionen i elforsyningsloven §5 nr.20
- I forslaget til elforsyningslovens §23 a skal indsættes en indledning, som fastslår at elkunder, herunder egenforbrugere, kan fordele el mellem elproducerende anlæg, ellagre og elforbrugende anlæg via interne elforbindelser.

Det er væsentligt at elforsyningsloven fastlægger de overordnede regler. Den ovenfor foreslåede ordlyd understøtter gennemførslen af EU's elmarkedsdirektiv, hvor reglerne om egenforbrugere kun vil være brugbare, hvis egenforbrugere uden hindringer kan forbinde egne anlæg via interne elforbindelser.

VE-egenforbrugere

For VE-egenforbrugere mangler i definitionen i forslaget til elforsyningslovens §5 at VE-egenforbrugere ligesom aktive kunder kan optræde i fællesskab bl.a. inden for rammerne af en boligejendom – altså en ejendomsrættelig og ikke en bygningsmæssig afgrænsning (svarende til VE-direktivets art.21, stk.4 og 5).

Uddybning og yderligere oplysninger ved politisk koordinator Gunnar Boye Olesen, gbo@ve.dk, tlf. 86227000.

Klosterport 4 F, 1.sal
DK - 8000 Aarhus C
Tel: +45 86 76 04 44
www.ve.dk

15. august 2022
R Gunnar Boye Olesen
E gbo@ve.dk
Tel.: +45 86760444
+45 86227000