

VedvarendeEnergis svar forslag til Lov om ændring af lov om elforsyning, jr. Nr. 2022-796



Ændringsforslaget lægger op til to substantielle ændringer, som gennemfører en del af PtX aftalen, hvilket rejser spørgsmål, som vi mener bør tages op. De to ændringer er vedr. direkte linjer og geografisk differentierede tariffer. Desuden mener vi at der tre spørgsmål, som yderligere bør tages op, enten ved denne lovændring eller ved en snarlig senere revision af elforsyningsloven: lokal kollektiv tarifiering, afklaring af spørgsmål om interne net, samt spørgsmål om elkunder og forbrugssteder.

Direkte linjer

Forslaget om at etablere direkte linjer for spændingsniveauer på 10 kV og derover (ændringer af elforsyningsloven §5, stk.1, nr.8, med nærmere regler fastlagt af til Klima-, energi- og forsyningsministeren jf. §23) er ikke kun relevante for industrielle fællesskaber og samarbejdskonstruktioner, men også for lokale energifællesskaber, der kan bestå af landsbyer, der går sammen om at etablere vindmølleanlæg og fælles varmforsyning, eller for større bofællesskaber, som investerer i en vindmølle eller et solcelle-areal udenfor deres område. Reglerne bør sikre at disse forbrugertyper også kan anlægge direkte linjer. Det er derfor vigtigt at også kan anlægge direkte linjer.

Geografisk differentierede tariffer og lokal kollektiv tarifiering

Forslaget om prisdifferentiering på baggrund af en geografisk afgrænsning for elkunder tilsluttet elnettet på spændingsniveauer 10kV og højere eller for lokale sammenslutninger af netbrugere (tilføjes af et pkt.4 til elforsyningslovens §73, stk.1) overlader til net-selskaberne om de vil gøre brug af denne mulighed for differentiering af tariffer. Det fremgår af bemærkningerne til denne ændring øverst side 12, hvor det noteres, at der 'alene er tale om en muligghørelse'. Der bør med lovændringen sikres:

- En sammenhæng mellem de planlagte geografisk differentierede indfødningsstariffer og de med denne lovændring indførte geografisk differentierede forbrugstariffer.
- At lokale sammenslutninger af netbrugere, der opfylder kravene om tilsammen at udgøre en VE-fællesskab eller et borgerenergifællesskab, har ret til lokal kollektiv tarifiering, som både kan omfatte en lavere pris for eldistribution ved elkøb, samt en mulighed for at sende el mellem fællesskabets medlemmer og installationer (installationer i form af elproducerende enheder, ellagring, forbrugsinstallationer, opladning af elkøretøjer) til kostpris. Kostprisen for eldistributionsselskabet skal tage hensyn til at eltransporten kun omfatter brug af den begrænsede del af elnettet, der er indenfor energifællesskabets virtuelle eller fysiske fælles måler.

Med ovennævnte pkt, 4 er en delvis gennemførsel af den i PtX-aftalen og i Energistyrelsens analyse til KEF-udvalget fra dec. 2021 omtalte 'lokale kollektive tarifiering'. Det fremgår af PtX-aftalen at lokal kollektiv tarifiering skal indføres. Det er derfor ikke tilstrækkeligt til gennemførsel af PtX aftalen at nærværende lovændring forventes at medføre at Energinet og distributionsselskaberne udvikler nye tarifmetoder. Det bør sikres at de gør det. Desuden bør principperne for udvikling af tariffer for lokal transport af el indenfor et

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

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

energifællesskab præciseres. Der bør være generelle principper, så tariffen ikke afhænger af om der af historiske årsager er et stærkt eller et svagt net i det område, som et energifællesskab ønsker at udveksle el i.

Det er væsentligt at lokal kollektiv tarifiering giver mulighed for en type energifællesskaber, og dermed løser en del af problemer, der i dag er for energifællesskaber. Den skal derfor give mulighed for at lokale energifællesskaber, der som medlemmer har netbrugere med egen tilslutning, har ret til at dele egenproduceret el via det kollektive elnet. Det er åbenlyst, at der ikke i dag findes en tarif eller en tarif-model, der dækker denne situation, hvor der alene er tale om lokal transport af el. Den skal også give mulighed for deling af el i f.eks. en boligforening, som ønsker at etablere fælles solceller og måske andre fælles VE-baserede anlæg og som aktuelt er opdelt på mange 'små' tilslutninger af lejligheder og fællesfaciliteter eller i boligblokke. Her har net-selskaber ofte krævet en både fordyrende og ofte direkte ødelæggende opdeling af VE-projekter, samt ikke tilladt brug af distributionsselskabets net til intern deling af el. Boligselskabets eneste mulighed kan så være at etablere internt net. I stedet for at erstatte det etablerede kollektive elnet med et internt net, vil et samarbejde med net-selskabet om en fælles tarifiering og en hensigtsmæssig tilslutning af de nye anlæg være en bedre løsning. Dette behøver ikke indebære omkostninger for andre netbrugere.

Den her foreslåede definition af lokal kollektiv tarifiering samt pålæg til Energinet og distributionsselskabernes om at indføre den, bør enten indføres i nærværende lovændring eller alternativt bør der snarest muligt gennemføres en ny lovændring, som indfører den. Kun derved vil PtX forligets aftale om lokal kollektiv tarifiering være gennemført.

Endvidere bemærkes at begrebet "netbrugere" ikke er defineret i elforsyningsloven. Det bør defineres som alle, der fysisk benytter det kollektive net som elforbruger, elproducent, både forbrug og producent, lagring af el samt transport af el mellem medlemmer at et energifællesskab

Interne net

I bemærkningerne til lovforslaget beskrives Energistyrelsens praksis og forståelse af begrebet 'interne net'. Interne net er ikke defineret i elforsyningsloven, hvilket er uheldigt i lyset af de øgede muligheder for lokal elproduktion, ellagring og opladning af elkøretøjer, som ofte med fordel kan ske i interne net. Der er derfor behov for en definition af interne net i elforsyningsloven. Definitionen skal sikre energifællesskabers og egenproducenters (prosumers) rettigheder i forhold til reglerne for disse i EU's direktiver for elforsyning og VE. Et internt skal både kunne benyttes til at fordele el mellem samarbejdende produktions-, lagrings- og forbrugsanlæg og til at forbinde disse med det kollektive elnet. Herved adskiller et internt net sig afgørende fra et distributionsnet, som er tænkt at forbinde uafhængige produktions- og forbrugsenheder med hinanden.

'Interne net' kan have en afgørende funktion for virksomheder, boligselskaber og energifællesskaber, som kan sikre at disse kan bidrage med lokale, robuste løsninger til den danske energiomstilling.

Definitionen af elkunder og deres forbrugssted

Der savnes i Elforsyningsloven en tydelig definition af hvilke aktører, der kan betragtes om elkunder. Derfor bør i Elforsyningsloven indføres en definition svarende til Energistyrelsens praksis som beskrevet i analysen sendt til KEF-udvalget dec. 2021, bl.a. om forståelsen af "matrikelkravet". Dette vil være med til at sikre de rettigheder til egenproduktion m.v. som EU-direktiverne giver og hvor den nuværende implementering i Elforsyningsloven og VE-

loven har vist sig i praksis at føre til helt urimelige kontroverser mellem netbrugere og net-selskaberne hhv. Forsyningstilsynet, hvor elforbrugere ikke reelt har fået de rettigheder, de skal have ifølge EU's direktiver. Det svækker den danske udbygning med VE og medfører ubegrundede fordyrelser for netbrugere.

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