

Energistyrelsen

Pr. mail til Energistyrelsens hovedpostkasse  
ens@ens.dk med kopi til SBCL@ens.dk

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
teknig@teknig.dk  
www.teknig.dk

Dato: 5. juli 2022

Side 1/3

## Journalnummer 2022-796

### TEKNIQ Arbejdsgivernes høringssvar på høring af forslag til lov om ændring af lov om elforsyning

Energistyrelsen har med høringsbrev dateret 3. maj 2022 fremsendt udkast til forslag til lov om ændring af lov om elforsyning. Energistyrelsen har efterfølgende givet TEKNIQ Arbejdsgiverne frist frem til 5. juli 2022 for afgivelse af høringssvar.

Udbygning af vedvarende energi er et vigtigt arbejdsområde for TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemsvirksomheder, og vi indgår derfor gerne i det fortsatte samarbejde på området.

Udkast til forslag til lov om ændring af lov om elforsyning, herefter kaldet "udkastet", giver TEKNIQ Arbejdsgiverne anledning til følgende bemærkninger.

#### Generelle bemærkninger

TEKNIQ Arbejdsgiverne mener, at der er behov for at sikre en langt større lokal udbygning af vedvarende energikilder. En mere decentraliseret forankring vil ikke blot sikre bedre og mere effektiv samplacering mellem forbrug og produktion, men kan også aktivere borgere og virksomheder mere direkte i den grønne omstilling.

Af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) 2019/944 af 5. juni 2019 om fælles regler for det indre marked for elektricitet og om ændring af direktiv 2012/27/EU, (46) fremgår det, at hvis der deles elektricitet, bør delingen ikke berøre opkrævningen af netgebyrer, -tariffer eller afgifter i forbindelse med elektricitetsstrømme. Det fremgår desuden, at deling bør lettes i henhold til forpligtelserne og korrekte tidsrammer for balancering, måling og afregning. Direktivet giver også medlemsstaterne beføjelse til at tillade, at borgerenergifællesskaber bliver distributionssystemoperatør i henhold til enten den generelle ordning eller som »lukkede distributionssystemoperatører«. TEKNIQ Arbejdsgiverne mener, at direktivet er utilstrækkeligt afspejlet i dansk lovgivning, og opfordrer derfor til at direktivets intentioner efterleves og implementeres i bl.a. lov om elforsyning, så

mulighederne for at etablere VE-fællesskaber og borgerenergifællesskaber fremmes.

## Forholdet mellem produktions- og forbrugssted

Hverken den gældende lov om elforsyning eller udkastet beskriver entydigt forholdet mellem produktions- og forbrugssted. For at skabe klarhed omkring reglerne, foreslår TEKNIQ Arbejdsgiverne, at lov om elforsyning tilpasses, så det tydeligt fremgår at:

1. Elproducerende anlæg kan spænde over flere matrikelnumre,
2. Elproducerende anlæg kan have flere forbrugssteder, samt at
3. Elproducerende anlæg ikke behøver af være begrænset til at levere elektricitet til én forbruger, men også kan levere elektricitet til forbrugere i et VE-fællesskab eller borgerenergifællesskab.

## Specifikke bemærkninger

### § 1, nr. 2

VE-fællesskaber og Borgerenergifællesskaber, hvor fx borgere og virksomheder i samspil investerer i lokal produktion af vedvarende energi, skal i fremtiden spille en større rolle i vores energisystem. Direkte linjer spiller en vigtig rolle i at gøre VE-fællesskaber og Borgerenergifællesskaber attraktive, fordi direkte linjer gør det muligt at udnytte samtidighed mellem produktion og forbrug i et område. Dermed kan man undgå at belaste det kollektive net, hvilket bør betyde mindre omkostninger. Derfor bør lovforslagets §5, stk. 1, nr. 8, som definerer direkte linjer udvides så direkte linjer også kan etableres mellem parter i borgerenergifællesskaber og VE-fællesskaber.

### §1, nr. 16

Geografisk differentierede tariffer har bl.a. til hensigt at understøtte en stærkere samplacering mellem produktion og forbrug af el. Geografisk differentierede tariffer understøtter, at det bliver mere attraktivt for virksomheder at investere i solceller på de mange store tagarealer, der er til rådighed i industrien. Imidlertid fremgår det af bemærkningerne s. 11f, at der alene er tale om en mulighed, som elforsyningsselskaberne opnår, men ikke er et krav de er forpligtet til at efterleve.

Det mener TEKNIQ Arbejdsgiverne er en fejl, fordi alle netselskaberne bør pålægges at gøre samplacering attraktiv ved bl.a. at anvende geografisk differentierede tariffer og på den måde understøtte produktion og forbrug af vedvarende energi, så vi belaster de kollektive elnet mindst muligt og undgår unødige elnetforstærkninger.

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
teknIQ@teknIQ.dk  
www.teknIQ.dk

Dato: 5. juli 2022

Side 2/3

# TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

TEKNIQ Arbejdsgiverne står naturligvis til rådighed for en uddybning af vores høringssvar.

Med venlig hilsen

Simon O. Rasmussen  
Underdirektør, TEKNIQ Arbejdsgiverne

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
teknig@teknig.dk  
www.teknig.dk

Dato: 5. juli 2022

Side 3/3