

Energinet
Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia
info@energinet.dk

Landbrug & Fødevarer FmbA

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Høring over ændring af metode for nettarif for elforbrugere tilsluttet distributionsnettet

Landbrug & Fødevarer har følgende bemærkninger til udkastet til bekendtgørelse i høring:

Generelle bemærkninger

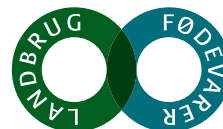
Landbrug & Fødevarer noterer sig, at denne høring har til formål at sikre en mere omkostningsægte tarifiering samt derved sikre, at opkrævningsmodellen ikke står i vejen for den grønne omstilling. Kerneelementet i den forslåede tarifieringsmodel er implementeringen af en effektbetaling, der skal dække en del af Energinets omkostninger til drift, vedligehold og udbygning af infrastrukturen. Heraf følger en reduceret forbrugstarif.

Rimelige og omkostningsægte kriterier

Energinet argumenterer for, at kapacitetstariffen er et godt værktøj til at afspejle de faste omkostninger, da de i høj grad afhænger af kundens behov for kapacitet. Derfra slutter Energinet, at indførelsen af et kapacitetselement, gør tarifmetoden mere omkostningsægte og sikrer en bedre overensstemmelse mellem de omkostninger, som kundegruppen giver anledning til og deres betaling.

Landbrug & Fødevarer finder det kun rimeligt, at Energinet arbejder for en mere omkostningsægte tarifiering af forbrugerne, som har oplevet markante stigninger i deres tarifbetaling de senere år – både på DSO- og TSO-tariffen. Vi ser i den henseende kapacitet som et potentielt fornuftigt tarifieringskriterie, da en væsentlig del af udbygningsbehovet er bestemt af størrelsen på kablet, der skal føres frem til forbrugspunktet. Vi er dog uforstående overfor, at man ikke strømliner tarifieringsmetoderne på tværs af TSO- og DSO-niveauet, så der også er mulighed for begrænset netadgang i den nye tarifieringsmetode, som nogle forbrugere allerede har indgået aftale om hos det lokale netselskab. For det stigende antal egenforbrugere og fremtidige større energiforbrugere med direkte linjer vil der nu og fremover være et endnu større ønske om begrænset netadgang.

Vi ønsker på baggrund af problematikken skitseret ovenfor, at Energinet uddyber, hvordan et kapacitetskriterie dels anses som omkostningsægte dels bidrager til den grønne omstilling. En øget samplacering af forbruget og produktionen vil alt andet lige reducere Energinets investeringsbehov i det bagvedliggende net. Derved anser vi det ikke for givet, at kapacitetskriteriet styrker omkostningsægheden. Hvis forbrugeren skal købe sig ind med fuld kapacitet, vil det ydermere begrænse investeringslysten i VE-anlæg til at dække eget forbrug. Dermed frygter vi også at tarifieringsmetoden kan blive en udfordring for den grønne omstilling.



Landbrug & Fødevarer vil gerne have mulighed for at vende tilbage med yderligere kommentarer eller spørgsmål, hvis vi finder behov for dette.

Med venlig hilsen

Simon Horsholt
Seniorkonsulent

Klima & Energi

M 2785 2384
E simh@lf.dk