

Energinet
Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia
eltariffer@energinet.dk
myndighed@energinet.dk

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

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

CVR DK 25 52 95 29

Høring af ny tarifmodel for elproducenternes eltariffer

Landbrug & Fødevarer har modtaget ovennævnte i høring (11. februar 2022). Vi har følgende kommentarer:

Landbrug & Fødevarer noterer sig, at forslaget til en ny tarifmodel udspringer af de vedtagne ændringer i elforsyningsloven (december 2021). Landbrug & Fødevarer havde gerne set en finanslovs-løsning i forhold til VE-producenternes tilslutning til elnettet. Den politiske beslutning om at lade opstillere af vedvarende energi betale for nettilslutning (den såkaldte producentbetaling) vil efter Landbrug & Fødevarers vurdering bremse udbygningen med grøn elproduktion. Det er svært uheldigt i lyset af de ambitiøse målsætningerne i forhold til den grønne omstilling samt den aktuelle og alvorlige energisituation i Europa.

Landbrug & Fødevarer er enig i, at den grønne omstilling, herunder tilslutning af nye VE-produktionsanlæg, skal være så omkostningseffektivt som muligt. Som repræsentant for både VE-producenter og store energiforbrugere er det meget afgørende for Landbrug & Fødevarer, at økonomien i nye VE-projekter ikke udhules gennem producentbetaling samt, at energiforbrugerne ikke får stigende tariffer som følge af den vedtagne ordning. Med den forslåede model, kan vi være bekymrede for, at projektøkonomien ved nye VE-anlæg udhules i en sådan grad, at udbygningen forsinkes markant eller i værste fald går i stå. Set i lyset af den aktuelle forsyningssituation og behovet for hurtig udbygning, er det særligt problematisk, og vi mener derfor, at man bør udskyde implementeringen og forlænge overgangsmodellen for udligningsordningen.

Vi er også enige i, at der i de kommende år vil være et betydeligt behov for både at forstærke og udbygge elnettet på grund af den stigende elektrificering og de mange decentrale VE-produktionsanlæg. Vi finder, at det her er helt afgørende, at der er effektive og gennemsigtige planlægningsprocesser, som kan medvirke til, at der hverken finder underfinansiering eller overfinansiering sted i forbindelse med netudbygning- og netforstærkning.

Landbrug & Fødevarer finder, at det er fornuftigt at give incitamenter til en geografisk hensigtsmæssig placering af ny VE-produktion, set fra et netudbygningsperspektiv, og at geografisk differentierede indfødningsstariffer kan bidrage hertil. Det er dog afgørende, at de geografiske producentsignaler er overensstemmende med de geografiske forbrugssignaler, og det er svært for Landbrug & Fødevarer at gennemskue sammenhøringen mellem de forslåede geografiske elementer på hhv. forbrugs- og producenttarifferne, som er under implementering eller på vej.

Det er i forlængelse heraf generelt svært at vurdere de fordelingsmæssige konsekvenser af tarifmodellen for forbrugerne. Energinet bør derfor i højere grad behandle og analysere disse virkninger, for at give et dækkende billede af tarifmodellens indgriben forholdsmæssigt for producenter og forbrugere.



Landbrug & Fødevarer kan godt se en idé i at arbejde med en model baseret på produktionsoverskudsområder og forbrugsdominerende områder. I høringsmaterialet nævnes det, at der i forhold til dette er et ønske om at have få og stabile zoner i tid og geografi. Landbrug & Fødevarer efterlyser en uddybning af dette, og især en diskussion af muligheden for på sigt at have stabile zoner. Dette ikke mindst ud fra en betragtning om, at disse områder formodes at vil "udvikle sig" i en eller anden form.

Det er Landbrug & Fødevarers klare holdning, at eksisterende anlæg, og i særdeleshed anlæg med en begrænset kapacitet, bør være undtaget en væsentlig del af producentomkostningerne, da det kan vælte økonomien for etablerede anlæg, som ikke længere modtager tilskud. Det vil i yderste konsekvens betyde, at en stor kapacitet af vedvarende energi reduceres, hvis det ikke længere giver økonomisk afkast for anlægsejer.

Etablering af de mange nye decentrale VE-anlæg og deres nettilslutning kræver, efter Landbrug & Fødevarers vurdering, at der både laves analyser af de kortsigtede og langsigtede netudbygningplaner. Og i forlængelse af dette – som det også fremgår af høringsmaterialet – at der laves opgørelse af produktionsoverskud- og underskud. Her er det vigtigt, at Kapacitetskortet altid er ajourført. I forhold til arbejdet med den langsigtede netudviklingsplan, så bliver den ajourført hvert andet år, jævnfør høringsmaterialet. På grund af den hastige udvikling af nye VE-anlæg og den øgede elektrificering vil Landbrug & Fødevarer opfordre Energinet til løbende og mere kontinuerligt at arbejde med udvikling af planen.

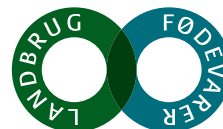
Med afsæt i at tarifieringen skal være omkostningsægte, og at omkostningerne nu skal dækkes ved producenterne, argumenteres der i høringsmaterialet for, at en model for opkrævning af omkostningerne sker via en standardiseret tilslutningsbidrag frem for en model baseret på de faktiske omkostninger. I høringsmaterialet bliver der redegjort fint for mulige u hensigtsmæssige konsekvenser ved sidstnævnte model. Landbrug & Fødevarer finder imidlertid, at der mangler en mere uddybende forklaring på hvorfor Energinet mener, at den standardiserede model er mere retvisende i forhold til de gennemsnitlige omkostninger, herunder de potentielle udfordringer, der kan være ved at anvende planlægningspriser.

I tilknytning til ovennævnte finder vi også, at det set fra såvel et producent- som forbruger perspektiv kan være svært at have den nødvendige gennemsigtighed i planlægningspriser, rammeaftaler og øvrige priser, der indgår i fastsættelsen. Også fordi disse – som det nævnes i høringsmaterialet – kan indeholde kommercielt følsomme informationer, som ikke kan offentliggøres af konkurrencehensyn.

Vi uddyber gerne ovennævnte, hvis det ønskes ligesom vi gerne vil forbeholde os muligheden for at vende tilbage med yderligere kommentarer og spørgsmål, hvis vi finder behov for dette.

Med venlig hilsen

Jens Astrup Madsen
Energichef
Klima & Energi
M +45 2724 5722
E ja@lf.dk



Simon Horsholt
Seniorkonsulent
Klima & Energi
M +45 2785 2384
E simh@lf.dk