

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
Journalnummer: 2022-796

Den 28. juni 2022

Dansk Erhvervs høringsvar vedrørende lovforslag om ændring af lov om elforsyning

Dansk Erhverv takker for muligheden for at afgive høringsvar vedrørende lovforslag om ændring af lov om elforsyning.

Dansk Erhverv bakker helhjertet op om målsætningen om klimamålene om at reducere udledningerne af drivhusgasser med 70 pct. inden 2030 og opnå klimaneutralitet i 2050. Øget elektrificering og indpasning af store mængder vedvarende energi er essentielt, såfremt målene skal nås.

Direkte linjer

Power-to-X-anlæg har et stort potentiale for at fungere som balancerende elementer i et elsystem med stadigt mere VE. Samtidig er vækst- og beskæftigelsespotentialet ved etablering af en PtX-industri Danmark enormt, hvorfor rammevilkårene skal indrettes på en måde, som understøtter udviklingen af en sådan PtX-industri.

Der gælder bl.a. muligheden for at etablere direkte linjer, ikke mindst når der er tale om direkte linjer fra havvind til anlæg placeret på land tæt på kysten. Derfor er det fornuftigt, at der udformes regler og kriterier for etableringen af direkte linjer. Det er af afgørende betydning, at udviklere, som søger om tilladelse til direkte linjer, får hurtig vished om afgørelsen, hvorfor det er fornuftigt, at der arbejdes på at udforme ensartede regler og kriterier og en standardiseret proces.

Dansk Erhverv støtter, at etablering af direkte linjer tillades, så det fremmer samfundsmæssige hensyn. Derfor skal de kriterier og vilkår, som ligger til grund for godkendelse af en direkte linje, sikre, at etablering af direkte linjer ikke får negativ indvirkning (f.eks. i form af højere tariffer) på eksisterende kunder tilsluttet det kollektive elnet, set i forhold til alternative elektrificeringsscenerier.

Dansk Erhverv opfordrer til, at der for havvind ikke etableres et afstandskrav mellem VE-produktion på havet og PtX-anlæg på land. Havvindmølleparken, tilknyttet PtX-anlægget, kan men skal ikke være forpligtet til at levere strøm til det kollektive elnet.

Foruden at koble havvind med PtX-anlæg rummer direkte linjer et bredere potentiale for at samplacere forbrug og produktion. Også på land skal reguleringen derfor tilskynde til at store forbrugsenheder lægges nær VE-parker.

Den grønne omstilling kræver investeringer af et historisk næsten udset omfang. Derfor er det helt afgørende, at rammevilkårene indrettes på en måde, som tiltrækker de private investorer, der er helt afgørende for højt nok tempo i udbygningen. Konkret foreslår Dansk Erhverv derfor, at produktion, kabler, evt. batteri samt forbrugsenheder bør kunne være ejet af forskellige parter eller joint venture-selskaber, så udviklerne har mulighed for at sælge dele af parken fra til investorer.

Endelig bør det ikke være diskvalificerende for en ansøgning om etablering af en direkte linje, at etableringen af VE-park og produktionsanlæg etableres forskudt, da det ud fra en samfundsbe-
tragtning stadig vil reducere belastningen af nettet.

Dansk Erhverv hilser revisionen af åben dør-ordningen for kystnære havvindmøllerparker til PtX-anlæg i klimaftalen om grøn strøm og grøn varme 25. juni 2022 velkommen. Dansk Erhverv opfordrer i den forbindelse til, at aftalepartierne inden første halvår 2023 præsenteres for den i Power-to-X-aftalen aftalte analyse om undtagelse fra afstands begrænsningen på 15 km for direkte linjer.

Geografisk differentierede forbrugstariffer og lokal kollektiv tarifiering

Udbygningen af elnettet skal i højere grad ske på forkant med udviklingen, så elnettet allerede nu bliver klar til at møde den eksponentielle stigning i både VE-produktion og elforbrug, Danmark står over for de kommende år og årtier.

For at holde udgifterne til udbygningen af elnettet på et overkommeligt niveau, bakker Dansk Erhverv op om flere incitamentter til samtænkning af produktion og forbrug, idet det vil lette de fremtidige balanceringsudfordringer i elnettet.

Det er dog vigtigt, at tarifieringen i elnettet er så omkostningsægte som muligt, så erhvervslivets konkurrenceevne fastholdes. I forlængelse heraf, er Dansk Erhverv enig med lovbemærkningerne om, at geografisk differentierede tariffer ikke må få negativ indvirkning (f.eks. i form af højere tariffer) på eksisterende kunder tilsluttet det kollektive elnet, set i forhold til alternative elektrificeringsscenarioer.

Dansk Erhverv ønsker at påpege vigtigheden af, at fremtidens tarifmodeller, herunder de geografisk differentierede forbrugstariffer, præsenteres så hurtigt som muligt, meget gerne inden udgangen af 2022. Kendskabet til tarifferne er af afgørende betydning for virksomhedernes investeringsbeslutninger, uanset om der er tale om distributører eller store forbrugere, herunder PtX-udviklere.

Anmeldelse af tarifmodeller er imidlertid ikke nok, idet tariffer i dag risikerer uacceptabelt lange sagsbehandlingstider i Forsyningstilsynet. Derfor foreslår Dansk Erhverv at indføre et loft på 3 måneder, inden for hvilket Forsyningstilsynet skal behandle en anmeldelse af en ny tarifmodel.

Dansk Erhverv takker for muligheden for at komme med input, og står naturligvis til rådighed, såfremt I har spørgsmål eller ønsker en yderligere uddybning af ovenstående bemærkninger.

Med venlig hilsen,

Kristian Lund Kofoed

Fagchef for Energi, Dansk Erhverv