

Energinet
Tonne Kjærvej 65
7000 Fredericia

Den 13. juni 2023

Dansk Erhvervs høringssvar vedr. ændring af metode for nettarif for elforbrugere tilsluttet transmissionsnettet

Dansk Erhverv takker for muligheden for at afgive høringssvar til den fremlagte metodeændring.

Dansk Erhverv bakker helhjertet op om arbejdet om at sikre en modernisering af det danske tarifdesign. Moderniserede tariffer kan tilskynde til et mere fleksibelt elforbrug og derigennem sikre en mere omkostningseffektiv og klimavenlig anvendelse af energien.

Den foreslåede kapacitetstarif, der baserer sig på aftalt træk i nettilslutningsaftalen, er generelt en forbedring af den eksisterende metode, hvor elforbrugere i TSO-nettet opkræves en forbrugsbaseret energibetaling. Dog vil Dansk Erhverv gøre opmærksom på, at den nye tarifmetode i visse tilfælde ikke vil tilskynde PtX-anlæg forbundet med en direkte linje til fleksibel adfærd. Det skyldes, at metoden for nettarif giver forbrugere med mange fuldlasttimer den billigste tarifiering, da kapacitetstariffen udjævnes over tid via den lavere energitarif. Dette er som udgangspunkt omkostningsægte, men kan have den negative konsekvens, at PtX-anlæg tilskyndes til at begrænse anlæggenes samspil med elnettet, og dermed reducere muligheden for at indfri det fulde balanceringspotentiale, hvilket vil påvirke og begrænse mulighederne for at afsætte elproduktion og levere systemydelser til elnettet.

Dansk Erhverv efterspørger en analyse af konsekvenserne af de incitamenter, som er indeholdte i den foreslåede tarifmodel. Dette kunne være konsekvenserne af størrelserne på PtX-anlægs nettilslutninger, som kan forventes at være betydeligt mindre end forbruget og produktionen i anlæggene. Kapacitetstariffens konsekvenser for nye og eksisterende elpatroner, som typisk er enheder med få driftstimer, bør også analyseres.

Dansk Erhverv opfordrer også til, at det overvejes, om der kan ske opdelt nettilslutning for PtX-anlæg med en direkte linje, hvor begrænset netadgang kan tilvælges på en selvvalgt del af tilslutningen for den andel af strømmen som sende ind i det kollektive net. Det vil optimere nettariffen og sikre det bedste mulige samspil mellem direkte linjer og det kollektive net, når markedets pris-signal giver grundlag for dette.

Det understreges, at Dansk Erhverv støtter op om at anvende et tarifieringsgrundlag, der giver transmissionstilsluttede systembrugere et incitament til kun at bestille den kapacitet, som bruge-

ren forventer at få brug for, sådan som det er hensigten med den nye tarifmetode. Dette forudsætter imidlertid, at systembrugerne løbende kan tilpasse deres nettilslutningsaftale, så den afspejler behovet for trækningkapacitet. En effektiv proces for nettilslutning er nødvendig for at sikre, at ændringer i systembrugernes trækingsbehov imødekommes rettidigt. Dansk Erhverv opfordrer derfor til at implementeringen af den nye tarifmetode suppleres med et fokus på at forkorte sagsbehandlingstiden for nettilslutning.

Dansk Erhverv noterer samtidig, at vi har behov for sikkerhed omkring energitariffens mark-up og tabskoefficient, hvilket *for eksempel* kan opnås ved, at Energinet fastsætter et loft for værdierne på disse.

Dansk Erhverv har ikke yderligere bemærkninger til metodeændringen.

Dansk Erhverv står naturligvis til rådighed, såfremt ovenstående input skal uddybes.

Med venlig hilsen,

Esben Thietje Mortensen

Fagchef for energi, Dansk Erhverv