

27. august 2018

## **Kommentarer fra Danmarks Vindmølleforening til vejledning til regler for nettilslutning af vindmøller og solceller**

Danmarks Vindmølleforening takker for muligheden for at kommentere Energistyrelsens udkast til vejledning til regler for nettilslutning af vindmøller og solceller.

Det er foreningens opfattelse, at udkastet til vejledning vil bidrage til klarhed over de nye regler, og foreningen ser det som positivt, at Energistyrelsen udarbejder en vejledning, som formidler de overordnede regler i bekendtgørelsen.

Foreningen ser dog også et behov for uddybninger af regelsættet, og specielt netvirksomhedernes fastsættelse af omkostninger til nettilslutning og bestemmelse af spændingsniveauet. Uden specifikke og klare rammer for fastsættelse af spændingsniveauet kan der forventes betydelige udfordringer ved etablering af fremtidige nettilslutninger. Det vil derfor være hensigtsmæssigt, hvis der bliver udarbejdet standardmetoder og -kriterier for mange af de vurderinger, som skal gennemføres ved fastlæggelse af udformning og spændingsniveau for fremtidige nettilslutninger.

Regelsættet bør tilstræbe, at nettilslutningerne bliver etableret med de lavest mulige samfundsøkonomiske omkostninger, og regelsættet bør kunne håndtere afledte konsekvenser af den økonomiske regulering af netvirksomhederne.

I forhold til en værdifastsættelse af det fremtidige nettab ved et givet projekt bør der være klare rammer for, hvilke elprisfremskrivninger, som kan anvendes indenfor regelsættet, og hvilke diskonteringsrater, der kan anvendes. Energistyrelsen bør derfor i vejledningen fastsætte om det falder indenfor regelsættets rammer at anvende f.eks. de aktuelle forwardpriser i elmarkedet eller Energistyrelsens fremskrivning af elprisen i Danmark fra den seneste basisfremskrivning.

Dette vil sikre en ligebehandling af alle projekter på tværs af netområder, og dette vil medvirke til at undgå, at netvirksomhedernes værdifastsættelse af nettabet ved en ny nettilslutning bliver fastsat ud fra andre hensyn end de lavest mulige omkostninger for samfundet.

Fastsættelse af nettab for de interne net bør desuden ske efter en transparent metode, som enten er baseret på faktiske målinger eller efter en standardmetode. Dette vil sikre en ligebehandling af alle projekter på tværs af netområder og vil bidrage til, at de omkostninger, som projektudvikleren pålægges, bundes i faktiske omkostninger.

Hvis ikke det er muligt at opgøre nettabet på baggrund af målinger bør nettabet opgøres efter en standardmetode, som enten er fastsat i vejledningen, eller efter en specifik metode fastsat af det enkelte netselskab, som kan påklages til en relevant myndighed.

Denne problemstilling omkring opgørelse af nettabet er specielt knyttet til eksemplet i figur 2 i udkastet til vejledning, hvor overgangen fra det interne net til det kollektive elforsyningsnet ikke er på en transformerstation, og hvor der derfor vil være nødvendigt at foretage en beregning af nettabet.

Uden klare rammer for netvirksomhedernes fastsættelse af samfundets samlede omkostninger ved etablering af nettilslutninger kan det forventes, at dette vil blive et tvivlsspørgsmål ved gennemførelsen af en lang række projekter fremadrettet.

Det er i vejledningen beskrevet at det interne opsamlingsnet ikke kan ejes af en net- eller transmissionsvirksomhed. Denne bestemmelse bør ikke være til hinder for, at en del af et sådant anlæg efterfølgende kan købes af en net- eller transmissionsvirksomhed, såfremt dele af anlægget kan bruges i distributionsnettet, og en sådan løsning vil give de lavest samfundsmæssige omkostninger. Dette kunne eksempelvis være relevant, hvis en kabelforbindelse eller transformerstation kan bruges til at forstærke distributionsnettet i et område. I et sådant tilfælde vil det være relevant at distributionsvirksomheden kan købe en del af anlægget og det derefter skifter status.

I forhold til klageadgang anviser vejledningen og bekendtgørelsen, at der er klageadgang til Forsyningstilsynet. Det bør i denne forbindelse sikres, at Forsyningstilsynet har de nødvendige ressourcer og kompetencer til at vurdere sager af en teknisk karakter, specielt i forhold til fastsættelse af spændingsniveauer for nettilslutninger.

Foreningen er til rådighed for en uddybning af ovenstående.

Med venlig hilsen  
Søren Klinge  
sk@dkvind.dk