

Høring af lovforslag om ændring af lov om fremme af vedvarende energi og lov om elforsyning

(bemyndigelse til afholdelse af teknologineutrale udbud samt udvidelse af værditabsordningen, køberetsordningen og garantifonden m.v.)



15. december 2017

Dansk Solcelleforenings hørings svar

Dansk Solcelleforening har den 17. november 2017 modtaget Høring af lovforslag om ændring af lov om fremme af vedvarende energi og lov om elforsyningen (teknologineutrale udbud). Dansk Solcelleforening vil gerne understrege, at vi ser meget positivt på det faktum, at vind og sol skal konkurrere på markedsbaserede vilkår.

Teknologineutrale udbud og den grønne omstilling

Dansk Solcelleforening mener absolut, at det er et stort skridt i den rigtige retning, at lovforslaget implementerer teknologineutrale udbud, som vil betyde, at det er den billigste vedvarende energikilde, som vil bidrage til fremtidens energiforsyning. Det er dog vigtigt, at der ud over billigste kWh også tages højde for de forskellige teknologiers miljøpåvirkning af såvel mennesker som omkringliggende natur.

Vi har igennem de seneste 5-10 år oplevet, hvordan VE-teknologimarkedet kan bevæge og ændre sig meget hurtigt både i forhold til prisudvikling og udviklingen af nye teknologier og løsninger. På den baggrund er Dansk Solcelleforening positive stemt overfor, at VE-teknologier i fremtiden kommer til at konkurrere på lige markedsvilkår, hvilket skaber den mest stabile udvikling af markedet.

Plads til udviklingsprojekter

Det er afgørende for Dansk Solcelleforening at understrege, at selvom teknologineutrale udbud er positive, så skal vi sikre midler til udviklings- og demonstrationsprojekter, som skal danne udgangspunktet for den fremtidige grønne omstilling. Bygningsintegrerede solcelleanlæg og tagplacerede anlæg har et væsentligt potentiale for den fremtidige udvikling og omstilling. Derfor er det afgørende, at der politisk tages initiativer til at sikre fortsat udvikling af disse teknologier.

Potentialet i bygningsintegrerede løsninger er ikke udelukkende en værdifuld arkitektonisk løsning, men i høj grad også et spørgsmål om det meget store eksportpotentiale Danmark har indenfor bygningsintegrerede løsninger. Aalborg Universitet har i en nyudgivet rapport ”The role of Photo

Høring af lovforslag om ændring af lov om fremme af vedvarende energi og lov om elforsyning

(bemyndigelse til afholdelse af teknologineutrale udbud samt udvidelse af værditabsordningen, køberetsordningen og garantifonden m.v.)



15. december 2017

Voltaics towards 100% Renewable energy Systems” vurderet, at bygningsintegrerede løsninger (BIPV) er et nichemarked, hvor Danmark har særlige kompetencer, der bør udnyttes. Rapporten fra Aalborg Universitet understreger, at der er stor efterspørgsel på effektive, arkitektoniske integrerede løsninger i både danske og udenlandske byer i Europa, USA og dele af Asien. Med henblik på at Danmark udnytter dette potentiale og styrker Danmarks position kræver det, at bygningsintegrerede solceller understøttes af politiske rammebetingelser og investeringer.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Flemming Kristensen".

Flemming Kristensen

Formand for Dansk Solcelleforening