

Energistyrelsen

Sendt pr. e-mail til [jsks@ens.dk](mailto:jsks@ens.dk) og [vindogsoludbud@ens.dk](mailto:vindogsoludbud@ens.dk)

Hobro, den 26. august 2020

## **Høringssvar til markedsdialog om teknologineutralt udbud i 2020**

Hermed fremsendes høringssvar fra Eurowind Energy A/S til markedsdialog om udkast til udbudsbetingelser for det teknologineutralt udbud i 2020.

### Høringssvar fra Wind Denmark

Eurowind Energy A/S giver hermed sin fulde opbakning til høringssvaret til markedsdialogen udarbejdet af Wind Denmark, herunder til både de overordnede betragtninger samt til de konkrete forslag til ændringer.

### PtX – producent i egen installation

Wind Denmark fremhæver i punkt 4 i sit høringssvar, at det er meget u hensigtsmæssigt og ude af trit med udviklingen af energisystemet, at udbuddet ikke omfatter "anlæg nettilsluttet i egen forbrugsinstallation", jf. udbudsbetingelsernes punkt 5.1. Eurowind Energy A/S støtter denne udmelding og mener på linje med Wind Denmark, at egenproducenter af el også bør kunne deltage i det teknologineutralt udbud i 2020 og få gavn af CfD-modellen for hele eller den del af produktionen, som sælges på det kollektive net.

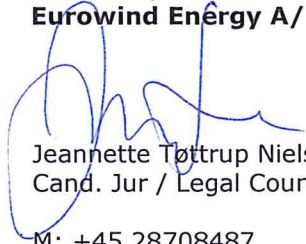
Der gælder et krav til PtX-virksomhederne, om at den el, som driver anlæggene (elektrolysen), skal komme fra nyopførte vedvarende energikilder, og at den skal leveres forholdsmæssigt stabilt over året for, at PtX-virksomhederne opnår det nødvendige antal driftstimer. Kravet fra PtX-virksomhederne om, at en stabil mængde el skal leveres over året fra nye vedvarende energikilder betyder, at sol- og vindparkerne skal betydeligt overdimensioneres, idet leverancen af el fra vind- og solparker er i sin natur ustabil. Overdimensioneringen er nødvendig for at kunne levere en årlig mængde el, der giver PtX-virksomhederne nok driftstimer til at kunne forrente deres anlægsinvesteringer.

PtX-projekter er således udfordret på økonomien i casen, fordi den stabile og mest værdifulde el (baseload) (30-40 %), som anlægget producerer over året, skal leveres til PtX-virksomhederne "behind-the-meter" og så billigt som muligt for at få de nye teknologier i markedet, mens de resterende 60-70 % af den producerede el leveres til det kollektive net uden forsikring for lave elpriser. Det er dertil ikke muligt at lave faste prisafdækninger via private PPA-kontrakter på de 60 – 70 %, der sælges i markedet. Konsekvensen er en dårlig projektøkonomi på vind- og solprojekter, og dette kan bremse PtX-udviklingen.

Det er således nødvendigt at inkludere anlæg, der er nettilsluttet i egen forbrugsinstallation, i CfD-modellen, og give disse projekter mulighed for at opnå den nødvendige forsikring mod lave elpriser for den overskydende el, der skal sælges i det kollektive net. Dette vil sikre økonomien i disse projekter, og således sikre udviklingen af denne PtX-satsning, som der er politisk enighed om.

Eurowind Energy A/S er til rådighed for en uddybning af ovenstående.

Med venlig hilsen  
**Eurowind Energy A/S**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "JNielsen", is written over the text of the sender's name.

Jeannette Tøttrup Nielsen  
Cand. Jur / Legal Counsel

M: +45 28708487

D: +45 96207032

jtn@ewe.dk