

Pr. mail til: Jeppe Wraae Nielsen (jewni@kefm.dk)

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4
5250 Odense SV

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Mobil: 28737339
Email: trh@teknig.dk

Dato: 21. december 2020

Side 1/2

Bemærkninger til revision af VE-direktivet

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har med mail af den 25. november 2020 bedt om bidrag til regeringens input til Europa-Kommissionen høring i forbindelse med revisionen af VE-direktivet.

Direktivet berører et vigtigt fokusområde for TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemsvirksomheder, og vi indgår derfor gerne i et fortsat samarbejde på området. TEKNIQ Arbejdsgiverne har tidligere afgivet hørings svar i forbindelse med høringen af Elforsyningsloven og implementeringen af Elmarkedsdirektivet, hvor der er klare snitflader.

TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker, at revisionen skal ses i tæt sammenhæng med bl.a. Renovation Wave, Bygningsdirektivet og EE-direktivet. TEKNIQ Arbejdsgiverne bakker op om revisionen, som bør sikre et øget fokus på vedvarende energi som et centralt element i den grønne omstilling og indfrielsen af EU-målsætningen om at reducere CO₂-udledningen med 55% inden 2030.

Revisionen giver TEKNIQ Arbejdsgiverne anledning til følgende bemærkninger.

Borgerenergifællesskaber

Skal CO₂-udledningen i Europa nedbringes, er det afgørende, at så stor en del af energisystemet som muligt overgår til at være baseret på vedvarende energikilder. Selv om Danmark er godt på vej gennem en målrettet udfasning af fossile brændsler til fordel for vedvarende energi, er der behov for at sikre, at alle aktører i samfundet i videst mulige omfang bidrager til omstillingen. Dette både i forhold til produktion og anvendelse af vedvarende energi som til levering af fleksibilitet til energinettene, som gør det muligt at tilpasse forbruget til den aktuelle produktion af vedvarende energi.

Elmarkedsdirektivet fra 2019 sigter mod at skabe en energiunion, hvor borgerne er i centrum, og hvor de aktivt tager del i energiomstillingen, bidrager til et fleksibelt energisystem, drager fordel af nye teknologier og deltager aktivt i markedet. Dette skal bl.a. ske igennem de såkaldte borgerenergifællesskaber. TEKNIQ Arbejdsgiverne ser positivt på muligheden for at oprette borgerenergifællesskaber og de muligheder, det giver for at fremme incitamenter for udbygning af vedvarende energi og etablering af systemer til fleksibilitet og aggregering. Alt sammen elementer, der er essentielle i den grønne omstilling. Derfor bør Danmark arbejde for at VE-direktivet i videst muligt omfang tilgodeser ønsket om at fremme borgerenergifællesskaber som et middel til at sikre udbygningen med vedvarende energi.

Aktive kunder

Fremover kommer der til at være langt mere fluktuerende energi fra vedvarende energikilder som solceller og vindmøller i de europæiske energinet. Balancering af energinettene bliver vigtige elementer, som skal håndteres både på produktions- og efterspørgselssiden. Til dette vil aktive kunder kunne spille en central rolle ved fx at sælge egenproduceret el til elnettet, levere fleksibilitetsydelse gennem fx aggregatorer eller i det hele taget mindske deres behov for tilført energi gennem egenproduktion. Samtidig kan aktive kunder være et middel til at få den grønne omstilling gjort mere borgernær. Derfor bør Danmark arbejde for at VE-direktivet fremme aktive kunder som et middel til at indpasse større mængder VE i energinettene.

Bæredygtig biomasse

Det store fokus på at udfase fossile brændsler i energiforsyningen betyder, at efterspørgsel efter biomasseressourcerne stiger. Allerede i dag er efterspørgslen efter biomasse i mange tilfælde ikke bæredygtig, hvilket er et problem, som risikerer at blive større og større i takt med at udfasningen af fossile brændsler øger efterspørgslen efter andre energikilder. Hvis ikke det lykkes at håndtere efterspørgslen efter bæredygtig biomasse er der risiko for at priserne presses op til skade for den grønne omstilling og priserne på energi til skade for borgere og virksomheder i Europa. Derfor mener TEKNIQ Arbejdsgiverne, at Danmark bør arbejde for at brugen af biomasse begrænses mest muligt, og at den biomasse der anvendes i energisektoren altid er certificeret bæredygtig, fx efter FSC-standarden. Tilsvarende bør det undersøges, om der skal indføres en form for kvotesystem, så der lægges låg over de enkelte landes forbrug af biomasse.

Certificeringsordninger for installatører af VE

For at styrke kvaliteten af små VE-anlæg, stilles der med VE-direktivet krav om, at medlemsstaterne stiller certificeringsordning eller lignende til rådighed for installatører af solceller, solvarme, biomasse og varmepumper. I Danmark er kravet implementeret med VE-godkendelsesordningen, der administreres af Energistyrelsen.

Det stigende fokus på udfasning af fossile brændsler vil øge efterspørgslen efter små VE-anlæg. Den øgede efterspørgsel risikerer at ske på bekostning af energieffektiviteten og kvaliteten af installationerne, hvis ikke VE-anlæggene installeres af virksomheder med de rette kompetencer. Derfor bør Danmark arbejde for at det gøres obligatorisk for installatører af små VE-anlæg at være medlem af en certificeringsordning.

TEKNIQ Arbejdsgiverne står naturligvis til rådighed for en uddybning af vores høringsvar.

Med venlig hilsen

Simon O. Rasmussen
Underdirektør, TEKNIQ Arbejdsgiverne

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4
5250 Odense SV

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Mobil: 28737339
Email: trh@teknig.dk

Dato: 21. december 2020

Side 2/2