

Erhvervsministeriet
Slotsholmsgade 10-12,
1216 København K
Att. Alexander Christian Thorén
Basthof.

Den 17. januar 2024

Dansk Erhvervs hørings svar vedrørende bekendtgørelse om grøn investeringsordning samt tillæg med oversigt over nøglekomponenter

Dansk Erhverv takker for muligheden for at afgive hørings svar om bekendtgørelse om grøn investeringsordning samt tilhørende tillæg med oversigt over nøglekomponenter.

Dansk Erhverv ønsker overordnet at fremhæve, at det er afgørende, at den danske udmøntning af statsstøtte er proportionel og målrettet de udfordringer, som udenlandsk statsstøtte medfører for danske virksomheder. I forlængelse heraf vil Dansk Erhverv understrege, at en fremsynet grøn industripolitik er mere end blot investeringsstøtte. Det er afgørende, at regler og rammevilkår understøtter en stærk grøn industri i Danmark og EU. Derfor er der bl.a. behov for et opgør med de regulatoriske barrierer, der holder opsætningen af vedvarende energi tilbage – både herhjemme og i EU.

Derudover vil Dansk Erhverv opfordre til, at Erhvervsministeriet justerer bekendtgørelsen, så investeringsordningen også kan yde støtte til produktion af udstyr til fangst og lagring af carbondioxid (CCUS) samt relateret udstyr hertil, som Europa-Kommissionens midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser sektion 2.8, punkt 85a litra a giver mulighed for.

Generelle bemærkninger

Den globale konkurrencesituation er intensiveret, og industripolitik og aktiv statsstøtte har fået et comeback verden over. Danmark og dansk erhvervsliv står derfor i en ny situation, som kræver nye svar, hvis danske virksomheder skal blive siddende i førersædet på det grønne område. Hvis Europa bl.a. skal fastholde en stærk vindenergiindustri og være førende indenfor grøn brint, er der også behov for, at EU's medlemslande kommer op i gear.

Dansk Erhverv hilser derfor den grønne investeringsordning velkommen og har forståelse for, at man fra dansk side handler, når konkurrenter i nabolande modtager statsstøtte. Samtidig gør Dansk Erhverv opmærksom på, at det er afgørende, at løsningerne på udfordringerne er proportionale og målrettede. Dansk Erhverv bakker derfor op om, at den præsenterede investeringsordning bl.a. er tidsafgrænset. Som et lille land kan Danmark nemlig aldrig vinde et ræs på statsstøtte.

Dansk Erhverv vil i forlængelse heraf også opfordre til, at regeringen styrker de generelle rammevilkår for erhvervslivet – herunder den grønne industri. Strukturelle forbedringer af rammevilkårene er således afgørende, hvis Danmark skal beholde sin førerposition.

En imidlertid brug af afgrænset statsstøtte må nemlig ikke betyde, at fokus fjernes fra forbedringer af de strukturelle vilkår. Dansk Erhverv opfordrer i den sammenhæng til, at regeringen arbejder for at skabe konkurrencedygtige rammevilkår ved bl.a. at sænke selskabsskatten, aktieavanceskatten og indfører et permanent forhøjet F&U-fradrag.

Desuden bør der sættes ind på nationalt og europæisk plan for at fjerne benspænd og barrierer, der holder opsætningen af vedvarende energiteknologi tilbage. Langsommelige godkendelser af nye projekter skader ikke kun klimaet, men også de energivirkomheder, som står parat til at levere. Det er således indlysende, at der er behov for at få sat mere vedvarende energi op her i Europa, hvis vi skal sikre en levedygtig grøn industri. For det giver ingen mening at statsstøtte, hvis industrien ikke kan producere til et reelt marked. Det gælder både for vindenergi og grøn brint. Derfor skal de regulatoriske barrierer bekæmpes, så der kan opsættes mere vedvarende energi – det vil både understøtte værdikæden for vindenergi samt give de mængder af grøn strøm, der er nødvendige for at realisere storskala brintproduktion.

Gode vilkår for test og demonstration for vindteknologi er også en afgørende forudsætning for, at Danmark kan fastholde sin førerposition inden for vindenergi. Udvikling og test i nærhed til produktionsfaciliteterne er et vigtig konkurrenceparameter til at understøtte en omkostningseffektiv og innovativ vindmølleproduktion i Danmark.

Dansk Erhverv vil samtidig påpege, at Danmarks Eksport- og Investeringsfond (EIFO) er en vigtig aktør, der med strategisk placerede låneydelser kan understøtte den danske eksport. Derfor vil Dansk Erhverv opfordre til, at det udredes, hvordan brugen af EIFO kan styrkes til gavn for grønne danske virksomheder i vækstmarkeder.

Endelig vil Dansk Erhverv påpege, at der er et alvorligt problem ift. de europæiske havvindsudbud. Udbuddene har med deres snævre fokus på pris skabt en negativ prisspiral, som udsulter hele vindværdikæden. Derfor skal der andre kriterier, såsom bæredygtighed og innovation, ind i afgørelsen af både danske og europæiske havvindsudbud.

En holdbar grøn industripolitik kræver grundlæggende, at der opstilles rammer, der faciliterer vækst og efterspørgsel efter grønne produkter. Derfor er det afgørende, at regeringen arbejder for en pragmatisk industripolitik, hvor de gældende rammevilkår faciliterer en høj markedsbaseret efterspørgsel. En sund europæisk industripolitik skal i forlængelse heraf sigte mod at undgå et statsstøtteræs medlemslandene imellem, men i stedet fodre at medlemslandene realiserer de bedste rammevilkår.

Specifikke bemærkninger

Europa-Kommissionens midlertidige krise- og omstillingsrammebestemmelser sektion 2.8, punkt 85a litra, der udgør det juridiske grundlag for det fremsendte udkast til bekendtgørelse, giver direkte mulighed for, at der kan ydes støtte til produktion af udstyr til fangst og lagring af carbondioxid (CCUS).

Fangst, lagring og udnyttelse af biogent CO₂ er centralt for at kunne fremstille grønne PtX-brændsler. Derfor opfordrer Dansk Erhverv til, at bekendtgørelsen justeres, så der også kan ydes støtte til produktion af udstyr til fangst og lagring af carbondioxid (CCUS). I forlængelse heraf opfordrer Dansk Erhverv til, at Erhvervsministeriet anlægger et bredere fokus end ren produktion af key components, da danske virksomheder også er involveret i udvikling, design

og opbygning af netværk, software og sikkerhedssystemer, der er vigtige komponenter til at fremme PtX i Danmark.

Derfor foreslår Dansk Erhverv, at der tilføjes endnu en underkategori udover key components for "electrolysers" og "wind turbines" til bekendtgørelsen og dens tillæg over støtteberettigede komponenter. Den tilføjede underkategori kan få navnet "key components for Carbon Capture, Utilization and Storage (CCUS)". Nedenstående komponenter kan i så fald blive tilføjet til tillægget over nøglekomponenter, der er vedlagt udkastet til bekendtgørelse:

- CO2 capturing
- CO2 purifying
- CO2 pressurizing
- CO2 liquifying
- CO2 transporting

Såfremt høringsvaret giver anledning til spørgsmål, står Dansk Erhverv naturligvis til rådighed for uddybning.

Med venlig hilsen,

Esbén Thietje Mortensen
Fagchef for energi, Dansk Erhverv