

Erhvervsministeriet  
Alexander Christian Thorén Basthof ([alebas@em.dk](mailto:alebas@em.dk))

17-01-2024

## Høringsvar om grøn investeringsordning

---

Green Power Denmark takker for muligheden for at afgive høringssvar på bekendtgørelsen om den nye grønne investeringsordning.

### **Investeringsordningen understøtter danske styrkepositioner**

Green Power Denmark er principielt imod direkte statsstøtte, men bakker under de nuværende og ulige konkurrencevilkår, som bl.a. skyldes statsstøtte og handelsbarrierer i andre lande, op om den nye grønne investeringsordning og vil gerne kvittere for, at regeringen har lyttet til industrien. Ordningen vil kunne bidrage til at understøtte og udvikle danske styrkepositioner inden for den grønne energiindustri og fastholde investeringer, viden og arbejdspladser i Danmark.

Statsstøtte er i øjeblikket et industripolitisk konkurrenceparameter, og vi kan ikke passivt se til, mens virksomhedernes investeringer i produktion af fremtidens grønne energiteknologi går uden om Danmark og til lande, der tilbyder investeringsstøtte. Der er brug for en støtteordning i Danmark så længe de øvrige EU-lande har det og EU's statsstøtteregler giver mulighed for det.

Derfor håber vi også, at regeringen hurtigt i 2024 vil finde yderligere finansiering til ordningen i 2025, så virksomheder, der står over for at skulle træffe investeringsbeslutninger, ved, at der vil være mulighed for at søge støtte i Danmark, og kender rammerne herfor sammenlignet med andre lande.

Green Power Denmark opfordrer samtidig til, at Danmark får en national og langsigtet strategi for den grønne energiteknologi industri i Danmark.

### **Vigtigt at der hurtigt kan søges midler**

Det er vigtigt, at der hurtigt bliver klarhed om de krav og kriterier, virksomhederne skal leve op til for at ansøge, og at ordningen hurtigt bliver åbnet og ansøgningerne behandlet. Herunder bør det være klart, om der gennemføres én eller flere ansøgningsrunder, hvornår der er ansøgningsfrist(er), og hvad den forventede tidshorisont er for EU godkendelse af tilsagn.

### **Ordningens rammer**

I tråd med ordningens formål mener Green Power Denmark, at ordningen bør omfatte både etablering af nye og udvidelse af eksisterende produktionsfaciliteter.

Green Power Denmark opfordrer til, at ordningen udvides, så producenter af netteknologi, herunder strømkabler, også kan ansøge. Det er en dansk styrkeposition og udvikling af produktion på området er vigtig for den grønne omstilling, kan skabe arbejdspladser og styrke dansk eksport af grøn teknologi.

I udkastet til bekendtgørelsen indsnævres PTX-teknologi til "elektrolysatorer", mens der i Erhvervsministeriets faktaark om ordningen stod "teknologi til PtX". Det er vigtigt at afveje, om denne begrænsning er hensigtsmæssig og om fx synteseteknologi er eller bør være omfattet.

Endvidere mener Green Power Denmark, at ordningen bør udvides til at omfatte produktion af udstyr til fangst, lagring og udnyttelse af CO<sub>2</sub> (CCUS), som er afgørende for at kunne fremstille de grønne brændstoffer, der skal understøtte den grønne omstilling af sektorer, som er svære at elektrificere. Listen med nøglekomponenter bør derfor udvides med nøglekomponenter med relevans for CCUS.

Derudover mener Green Power Denmark, at underleverandører, der producerer "underkomponenter" til de nøglekomponenter, der fremgår af tillægget til bekendtgørelsen, også bør være omfattet af ordningen, så længe disse kan godtgøre, at der er tale om underkomponenter til de omfattede teknologier.

Vi er usikre på fortolkningen af §4, stk. 3. Derfor mener vi, at teksten bør præciseres således, at der vil kunne opnås støtte, hvis man kan godtgøre, at der findes støttemuligheder i andre lande på et tilsvarende niveau og til tilsvarende formål. Men det bør ikke være et krav, at støttemuligheden i et andet land er af samme type. Med andre ord bør der f.eks. kunne søges direkte tilskud via den grønne investeringsordning svarende til den støtteintensitet, der vil opnås via f.eks. skattefradrag i et andet land.

I § 5, stk. 7 fremgår det, at en ansøger inden for en toårig periode forud for ansøgning om støtte ikke må have gennemført en flytning til den virksomhedsenhed, hvori den støttede investering skal foretages. Det forekommer ikke klart, hvad der ønskes opnået med kravet. Green Power Denmark forstår det sådan, at man ikke skal kunne bruge støttemidlerne til at flytte en produktionsenhed over landegrænser, men foreslå, at punktet præciseres, og at ordningen understøtter mulighed for etablering af ny produktion i Danmark fra udenlandske virksomheder.

Desuden bør det fremgå eksplicit i bekendtgørelsen, at finansiering under den grønne investeringsordning kan tilføjles EU-finansiering i henhold til EU's midlertidige lempelse af statsstøttere reglerne.

### **Tidshorisont for påbegyndelse og afslutning af investeringsprojekter**

Der lægges i udkastet til bekendtgørelsen op til, at arbejdet med et investeringsprojekt skal være påbegyndt senest 9 måneder efter tilsagn. Men investeringsprojekter tager lang tid at forberede, og Green Power Denmark mener, at der efter tilsagn som minimum bør være mulighed for påbegyndelse af projektet lige så længe, som EU's midlertidige lempelse af statsstøttere reglerne gælder, hvilket vil sige til og med 2025.

I udkastet til bekendtgørelsen er det uklart, hvornår investeringsudgiften skal være afholdt i forhold til påbegyndelsen af investeringsprojektet og tidspunktet for afsluttet arbejde. Green Power Denmark anbefaler, at der kommer en klarere beskrivelse af hvornår en investeringsudgift skal være afholdt. Derudover er der behov for en klarere definition af, hvad "afsluttet arbejdet" indebærer.

**Kriterier for vurdering af ansøgninger**

De opstillede kriterier for EIFO's vurdering af ansøgninger er i Green Power Denmarks optik hensigtsmæssige. Det er i den sammenhæng væsentligt, at vurderingen er velbegrundet og gennemskuelig for ansøger, ikke mindst fordi, der ikke er klagemulighed, hvilket Green Power Denmark bakker op om.

**Tilføjelse til listen med nøglekomponenter**

Green Power Denmark foreslår, at der på listen over nøglekomponenter tilføjes "Structural composite components for wind turbine blades".

Med venlig hilsen  
Lea Bigom Wichmand  
Afdelingschef