

Udmøntning af grøn investeringsordning

Maj 2024

GRØN INDUSTRIPOLITIK

Fremme produktion af grønne teknologier

Regeringens investeringsordning til grønne teknologier giver virksomheder, som producerer vindmøller, komponenter til vindmøller og teknologi til Power-to-X (elektrolysatorer), mulighed for at søge om støtte til etablering af nye eller udvidelse af eksisterende produktionsfaciliteter i Danmark. Ordningen gør brug af de midlertidige EU-statsstøtteregler (Temporary Crisis and Transition Framework). De nye statsstøtteregler er en del af EU-Kommissionens *Green Deal Industrial Plan*, som fokuserer på at understøtte EU's egenproduktion af grønne teknologier.

Design og målgruppe af investeringsstøtteordningen

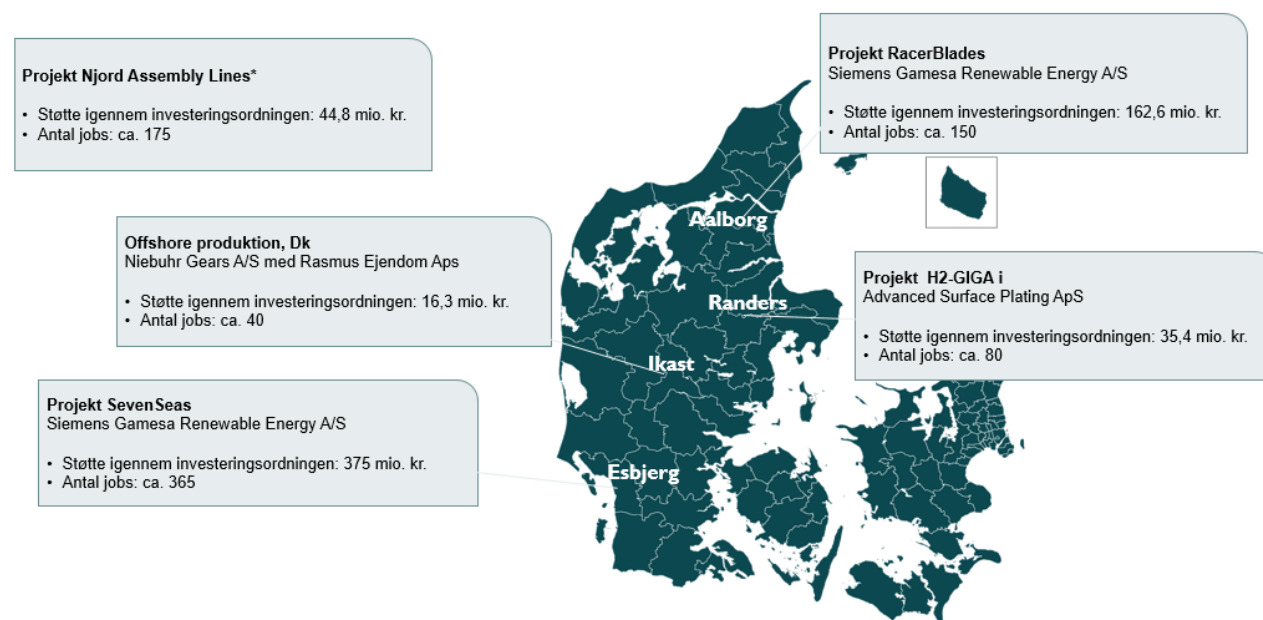
Danmarks Eksport- og Investeringsfond (EIFO) administrerer ordningen og har behandlet de indkomne ansøgninger. Der er afsat 800 mio. kr. til direkte støtte i ordningen. Ordningen giver mulighed for at søge op til 15 pct. af etableringsomkostningerne ved direkte tilskud.

Ordningen er målrettet virksomheder, som producerer vindteknologi og elektrolysatorer (teknologi til Power-to-X) i Danmark samt virksomheder, som producerer nøglekomponenter til de to områder. Derudover omfatter ordningen tilhørende produktion og udvinding af relaterede kritiske råmaterialer.

Støttemodtagere i ansøgningsrunden for 2024

Den samlede investeringssum beløber sig til over 4.200 mio. kr., hvoraf ca. 634 mio. kr. kommer fra den grønne investeringsordning. De fem støttede projekter forventes at skabe op til 800 arbejdspladser i Danmark.

Figur 1. Her etableres de grønne projekter



Anm.: * Af hensyn til forretningsmæssige årsager kan virksomhedsnavn og by på projekt Njord Assembly Lines ikke oplyses endnu. Virksomhederne har modtaget tilsagn om støtte. Tilsagnene er først bindende, når tilskudsaftalen er underskrevet.
Kilde: EIFO med egne tilvirkninger

Virksomhed	Projektbeskrivelse
SevenSeas af Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	<p>Siemens Gamesa's planer for SevenSeas i Esbjerg afventer fortsat endelig investeringsbeslutning. Planen er, at projektet skal omfatte fremstillings- og monteringskapacitet til offshore-naceller, kontorfaciliteter og udendørs lagerområder og transportkorridorer for at rumme øget aktivitet.</p> <p>Støtte igennem investeringsstøtteordningen er på 375 mio. kr.</p> <p>Positive effekter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vækst i lokale arbejdspladser blandt faglærte, ufaglærte og funktionærer. Forventet jobskabelse på op til 350. • Styrkelse af det lokale kompetenceniveau indenfor vedvarende offshore energiteknologi via træning og uddannelse – herunder i samarbejde med lokale institutioner og virksomheder. • Bidrage til skabelse af synergier med øvrige eksisterende og planlagte aktiviteter i Esbjerg-området indenfor offshore montage, service og logistik, kommende NATO-havn samt grøn omstilling via PtX-faciliteter m.m. Herunder specifikt ift. en optimal udnyttelse af faciliteter på og omkring Esbjerg Havn <p>Tidshorizont for etablering: 15.03.2024 – 30.11.2026</p>
RacerBlade af Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	<p>Siemens Gamesa vil med projekt RacerBlade udvide sin offshore-vindmøllevevingefabrik i Aalborg, som allerede er den største private arbejdsplads i Region Nordjylland. Denne investering vil skabe et nyt kombineret og udvidet produktions- og lagerområde for Siemens Gamesa, f.eks. udvidelse af turbinvevingeproduktion, større udendørsarealer til håndtering og opbevaring, nye kontorfaciliteter og produktionsudstyr.</p> <p>Støtte igennem investeringsstøtteordningen er på 162,6 mio. kr.</p> <p>Positive effekter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Op til 150 nye eksterne fuldtidsstillinger blandt funktionærer, faglærte og ufaglærte hos leverandører af materialer og services, produktions-samarbejdspartnere, logistikpartnere m.m. • Styrket lokalt samarbejde om forskning, udvikling og test inden for materialeteknologi, design- og produktionsoptimering af komplekse megastrukturer samt bæredygtig og cirkularitet. • Øget samarbejde med Aalborg Havn om havnebaseret logistik, lagring af færdige produkter samt afskibning til kommercielle installationer. • Væsentligt bidrag til at den grønne omstilling af den lokale industri i Aalborg. <p>Tidshorizont for etablering: 12.02.2024 – 30.06.2025</p>
Offshore produktion DK af Niebuhr Gears A/S	<p>Niebuhr Gears vil med investeringsprojektet Offshore produktion udvide deres faciliteter i Ikast, så der sikres tilstrækkelig kapacitet til at kunne producere krøje Kranse til havvindmøller fra producenter som Vestas Wind Systems, Siemens Gamesa Renewable Energy m.fl. Kapacitetsudvidelserne vil gøre det muligt for Niebuhr Gears at imødekomme det stigende behov for dele til offshore møller hos virksomhedens kunder.</p> <p>Støtte igennem investeringsstøtteordningen er på 16,3 mio. kr.</p> <p>Positive effekter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektet forventes at skabe 30-40 nye arbejdspladser ud over de ca. 110 eksisterende arbejdspladser. • Investeringerne vil medvirke til at fastholde viden-arbejdspladser inden for vindmølleindustrien i Danmark. • Indkøb fra leverandører vil udvides. <p>Tidshorizont for etablering: 01.04.2024 – 31.03.2027</p>
H2-GIGA af Advanced Surface Plating ApS	<p>H2-GIGA-projektet skal etablere storskala-produktion af elektroder i Randers Havn, dels for at gøre elektroder billigere, dels for at sikre forsyning af elektroder til produktion af grøn brint i Europa og potentielt i USA og Asien. Produktionsfaciliteten bliver designet til at producere mere end 77.000 elektroder årligt, svarende til hvad der skal bruges til 0,5 GW elektrolysekapacitet.</p> <p>Støtte igennem investeringsstøtteordningen er på 35,4 mio. kr.</p> <p>Positive effekter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektet forventes at skabe 70-80 nye fuldtidsstillinger, blandt andet faglærte og ufaglærte arbejdere, kemiingenører, produktionsingenører, logistik- og IT-specialister og administrativt personale. • Stimulere lokal økonomisk vækst • Erstatte importeret nikkelskum (råmaterialet i avancerede elektroder) med nikkelskum fra egen produktion. • Storskala produktion af elektroder, som vil være en vigtig brik i den grønne danske brintsektor, og som understøtte væksten i Danmarks PtX-sektor. <p>Tidshorizont for etablering: 01.08.2024 – 31.12.2026</p>
Njord Assembly Lines	<p>Projektet er inden for vindteknologi og beliggende i Region Syddanmark. Af forretningsmæssige forhold kan der på nuværende tidspunkt ikke oplyses virksomhedsnavn, nærmere beliggenhed og projektbeskrivelse.</p> <p>Støtte igennem investeringsstøtteordningen er på 44,8 mio. kr.</p> <p>Positive effekter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektet forventes at skabe ca. 175 nye fuldtidsstillinger blandt både funktionærer, faglærte og ufaglærte <p>Tidshorizont for etablering: Af hensyn til forretningsmæssige årsager kan tidshorizont for etablering ikke oplyses.</p>