



INVESTERINGSSTØTTEORDNING FOR GRØNNE INNOVATIVE TEKNOLOGIER

Indkaldelse af ansøgninger til Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse

Overblik

Indsatsområde: Nye grønne innovative teknologier – nye potentialer

Potentielle ansøgere: Små, mellemstore og store virksomheder, videninstitutioner eller andre relevante aktører, gerne i partnerskab

Finansiering: 244 mio. kr. i REACT-EU-midler

Projektperiode: Juni 2022 – august 2023

Ansøgningsfrist: Den 22. april 2022 kl. 12.00

1. Baggrund

Folketinget vedtog i 2020 den danske klimalov. Formålet med loven er, at Danmark skal reducere udledningen af drivhusgasser i 2030 med 70 pct. i forhold til niveauet i 1990, og at Danmark opnår at være et klimaneutralt samfund senest i 2050. Ifølge Klimarådet kan de nuværende kendte virkemidler bringe Danmark til ca. 60 pct. reduktion i 2030. Det sidste stykke til 70 pct. skal findes gennem udviklingstiltag og teknologimodning. Der er behov for nye værktøjer og teknologier, der skal bidrage til, at drivhusgasudledningen kan mindskes i de sektorer, hvor det i dag er svært eller umuligt at nedbringe udledningerne.

Grøn omstilling og øget energieffektivisering af erhvervslivets produktion baseret på fossile brændsler anses som et vigtigt element i overgangen til en klimaneutral økonomi. For at konvertere fra anvendelsen af fossil energi til grøn energi har Danmark fremsat to centrale, tværgående udviklingsspor for udviklingen af CO₂-fangst-, -lagring og -anvendelse samt udvikling af brintrelaterede teknologier, herunder Power-to-X (PtX). For at disse teknologier skal kunne levere store reduktioner på tværs af hele samfundet, er der behov for at få igangsat og accelereret modningen og skaleringen af teknologierne.

- ● *Fremtidens grønne nøgleteknologier og erhverv kan få stor betydning for udviklingen af nye værdikæder og skabe mange nye arbejdspladser. Analyser vurderer, at investeringer i CO₂-fangst og -lagring samt PtX kan skabe efterspørgsel efter 20.000 ekstra årsværk frem til 2030.*

OECD peger i rapporten "Innovation and Industrial Policies for Green Hydro" (2021) endvidere på, at

Danmark, Tyskland og Østrig er de lande med den højeste specialisering inden for brintteknologier, hvorfor Danmark kan siges at have en konkurrencemæssig god position. Mange lande har udarbejdet nationale PtX-strategier, og virksomheder investerer tungt i industrien. Positionskampen er med andre ord i fuld gang.

Regeringen har i den forbindelse lanceret *Strategi for udvikling og fremme af brint og grønne brændstoffer (PtX-strategien)* med henblik på at sætte skub i produktion og forbrug af grønne brændstoffer.

- ● *Danmark har gode forudsætninger for at producere grønt brændstof og går nu ind i kapløbet om bæredygtige erstatninger for kul og olie. Regeringen har derfor ønsket, at de 244 mio. kr. som Danmark har modtaget fra REACT-EU til anvendelse i 2022 og 2023 som et led i EU's genopretningsplan efter COVID-19-pandemien, anvendes til en national investeringsstøtteordning for grønne innovative teknologier inden for især PtX og brint, herunder også grønne produktions- og demonstrationsprojekter, jf. PtX-strategien.*

Mange grønne nøgleteknologier, fx elektrolyse, som muliggør PtX-produktion og PtX-produkter, er i dag langt fra konkurrencedygtige i forhold til de fossile alternativer, og betalingsviljen hos forbrugeren kan ikke dække merprisen for grønne produkter og ydelser.

Analyser peger på, at der er behov for at understøtte innovation, udvikling og skalering inden for produktion af komponenter til PtX-produktion og derved få omkostningerne for PtX bragt ned.

Grønne nøgleteknologier som fx PtX kan derfor siges at være på et stadie, hvor der er teknologisk usikkerhed og deraf behov for øget teknologiudvikling, modning, test og demonstration samt opskalering igennem hele værdikæden.

● ● *Med udgangspunkt i anbefalingerne fra de*
● ● ● *regionale vækstteams har regeringen udpe-*
● ● ● *get 8 lokale erhvervsfyrtårne. Danmarks Er-*
hvervsfremmebestyrelse i februar har besluttet at støt-
te erhvervsfyrtårnene med 595 mio. kr. fra REACT-EU.

Flere af de lokale erhvervsfyrtårne har fokus på realisering af potentialerne i den grønne omstilling, herunder grøn energi og sektorkobling i Sydjylland, fangst, genbrug og lagring af CO₂ i Nordjylland, biosolutions i Sjælland, vandteknologi i Midtjylland og grøn energi på Bornholm. Virksomhedernes investeringer i grønne løsninger og aktiviteter med fokus på at forske, teste og demonstrere fremtidens grønne teknologier i stor skala kan bidrage til at realisere de lokale erhvervsfyrtårne. Det bemærkes, at det ikke kun er konsortierne fra ovennævnte regionale vækstteams, der kan søge nærværende indsats, idet der også ønskes at støtte andre virksomheder og aktører, som indgår i værdikæder for innovative grønne nøgleteknologier.

● ● *På baggrund af ovenstående indkalder*
● ● ● *Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse nu*
● ● ● *ansøgninger til indsatser, der understøtter*
øget industrialisering og modning af hele værdikæden
for innovative grønne nøgleteknologier. Indkaldelsen
sker med forbehold for Europa-Kommissionens god-
kendelse af REACT-EU Regionalfondsprogrammet,
prioritetsakse 6C "Nye grønne innovative teknologier
– nye potentialer".

2. Organisering af indsatsen

Indsatsen skal gennemføres i regi af et eller flere projekter, som forankres hos støtte-modtager (ansøger), der underskriver tilsagnet om EU-tilskud. Operatøren er ansvarlig for implementering af og administration af projektet på alle de økonomiske partners vegne og er dermed ansvarlig for projektets gennemførelse.

Projekter under indsatsen kan søges af både små, mellemstore og store virksomheder eller andre relevante aktører, gerne i samarbejde med videninstitutioner. Virksomhederne kan både være operatør (ansøger) eller deltager i et partnerskab. Indsatsen giver mulighed for, at virksomheder kan søge direkte, i partnerskaber eller fx konsortier af virksomheder og videninstitutioner. Indsatsen kan fx være innovations- og udviklingsaktiviteter relateret til teknologimodning og opskalering af grønne produktions- og demonstrationsprojekter. Operatøren skal sikre, at indsatsen understøtter øget industrialisering og udvikling af hele produktionskæden for innovative grønne løsninger.

Store virksomheder er en central del af det økosystem, der bliver væsentligt for at Danmark kan positionere sig og sikre den fremtidige styrkeposition inden for grønne nøgleteknologier, og især for de mange SMV'er, som på nuværende tidspunkt endnu ikke har konsolideret deres plads i de erhvervs-mæssige værdikæder og markedsmuligheder. Store virksomheder kan derfor søge som operatør under denne indsats, selvom store virksomheder ikke normalt tilhører målgruppen for indsatser under struktur-fondene. Store virksomheder kan med fordel være en del af et partnerskab med SMV'er, GTS-institutter og videninstitutioner.



3. Indhold

Indsatsen skal finansieres inden for REACT-EU Regionalfondsprogrammet, prioritetsakse 6C "Nye grønne innovative teknologier – nye potentialer".

● ● *Indsatsen vil være målrettet PtX-teknologi-er, elektrolyse og løsninger på brintområdet, men kan også omfatte udviklingen af bæredygtige og effektive vandteknologiske løsninger, biosolutions samt CO₂-fangst-, -lagring og -anvendelse. Indsatsen skal understøtte danske styrkepositioner samt den grønne omstilling ved at støtte innovations-, udviklings-, demonstrations- og skaleringsprojekter mv. som kan bidrage til at gøre nye nøgleteknologier mere markedsparate.*

Indsatsen kan fx understøtte forsknings- og udviklingsprojekter med fokus på udvikling og demonstration af teknologier, der er nødvendige for at kunne viderebearbejde brint til "X"-produkter. Herunder aktiviteter, der bidrager til at understøtte innovation, udvikling og skalering inden for produktion af komponenter til PtX-produktion, med henblik på at få omkostningerne for PtX bragt ned. Indsatsen fokuserer i den forbindelse ligeledes på at understøtte en succesfuld implementering af grønne nøgleteknologier, fx ved at fremme samarbejdet mellem virksomhederne, GTS-institutterne og universiteterne.

● ● *Indsatsen giver ydermere mulighed for, at SMV'er, konsortier af virksomheder og videninstitutioner kan inddrages i innovations- og udviklingsaktiviteter relateret til teknologimodning og opskalering af grønne produktions- og demonstrationsprojekter, som understøtter øget industrialisering og udvikling af hele produktionskæden for innovative grønne løsninger.*

Indsatsen skal understøtte, at SMV'er kan forberede sig på at blive leverandører til fremtidens grønne erhverv ved at levere produkter og services til demonstrationsprojekterne og dermed i det små udvikle forretningen til at være klar, når teknologien rulles ud i fuld skala. Endvidere danner test- og demonstrationsfaciliteterne og skaleringsprojekter også rammerne for, at iværksættere og SMV'er kan få testet deres produkter i stor skala og tiltrække investorer og vokse sig større.

Indsatsen kan endvidere understøtte de lokale erhvervsfyrtårne.



Indsatser kan fx være:

Opskalering af test- og demonstrationsprojekter

For at sikre opskalering af grønne produktions- og demonstrationsprojekter, som understøtter øget industrialisering og modning af hele produktionskæden for innovative grønne løsninger, kan der ydes investeringsstøtte.

Investeringer i forsknings- og innovationsaktiviteter

For at sikre en succesfuld implementering af nye grønne innovative teknologier støttes forsknings- og innovationsaktiviteter, herunder projekter der fx undersøger og udvikler mere omfattende processer og komponenter som er relateret til produktion af fremtidens nøgleteknologier. Dette kan fx være mellem virksomheder og videninstitutioner.

Bygge- og anlægsinvesteringer

For at understøtte projekter, der kan gøre en væsentlig forskel for kommercialiseringen af grønne nøgleteknologier, kan der fx også gives investeringsstøtte til bygge- og anlægsarbejde. Det bemærkes, at der alene kan ydes støtte til nyetablerede anlæg, og der kan ikke ydes støtte, efter anlægget er sat i drift, og støtten skal være uafhængig af produktionen.

For-projekter: Feasibility studies, proof-of-principle

Forprojekterne kan fx understøtte de første faser af et større anlægsprojekt. Det kan fx indbefatte tilskud til foranalyser vedrørende evt. nyetablerede anlæg, herunder geologiske undersøgelser, miljøkonsekvensvurderinger, samt sikkerhedsvurderinger til at definere acceptable sikkerhedsniveauer mv. Et forprojekt kan endvidere have til formål at afprøve et potentielt nyt virkemiddel, hvor SMV'erne fx kan få undersøgt uafprøvede processer, koncepter og produkter.



4. Krav til ansøgninger

Ansøgninger skal ligge inden for rammerne af regionalfondsprogrammet 2014-2020, prioritetsakse 6C (REACT-EU), Nye grønne innovative teknologier – nye potentialer”.

Projekter under indsatsen skal være additionelle. Ansøger skal redegøre for projektets additionalitet på ansøgningstidspunktet. Ansøger skal om minimum redegøre for, at projektet ikke kan gennemføres uden tilskuddet.

Hvis kravene til ansøgningen og projektet ikke er opfyldt, vil ansøgningen ikke blive vurderet i forhold til de udmeldte tildelingskriterier. Dette vil resultere i en indstilling til Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse om, at der meddeles afslag på ansøgningen. Projektperioden er ca. et år og skal senest være helt afsluttet med udgangen af august 2023. Der vil ikke være mulighed for forlængelse af projektperioden.



Ansøgningen skal som minimum indeholde:

Formål og effekt

- En beskrivelse af projektets hovedaktiviteter, og hvordan de understøtter projektets formål. Herunder hvordan det bidrager til at sikre en hurtigere udbygning af grønne nøgleteknologier.
- En beskrivelse af det strategiske sigte og sammenhængen i projektet.

Gennemførlighed

- En beskrivelse af tidsplan og gennemførlighed af projektet.
- At det er sandsynliggjort, at projektet kan gennemføres på ca. 1 år inden udgangen af august 2023, og at aktiviteter og udgifter kan afholdes indenfor den tidsmæssige ramme.

Budget og medfinansiering

- Et budget for projektet med relevante beregningsforudsætninger beskrevet i noterne. Budgettet skal udspecificeres for relevante hovedaktiviteter, samt hvilke partnere der afholder udgifterne. Dette skal bidrage til at afklare, hvilke statsstøtteløsninger der er relevante for projektet.
- En udspecificering af den øvrige medfinansiering evt. med relevante beregningsforudsætninger.
- En beskrivelse af projektets organisering og af partnernes roller i projektet.
- En beskrivelse af, hvilke statsstøtteløsninger ansøger vil anvende i projektet.

Effektkæde og indikatorer

- En forklaring på sammenhæng mellem aktiviteter, output og resultater i en effektkæde. Opstil målbare succeskriterier ved hjælp af indikatorer.
- En effektkæde samt en beskrivelse af de kritiske antagelser for, at projektet kommer til at virke efter hensigten. Projektets effektkæde skal omfatte sammenhængen mellem projektets aktiviteter, output, resultater/effekter, herunder effekter på længere sigt efter projektets afslutning.



Indikatorer og måltal

Ansøger skal med udgangspunkt i indikatorvejledningen for Regionalfondsprogrammet opstille måltal for projektet samt forklare, hvordan disse er fastsat. Indsatsen vedrørende ”Nye grønne innovative teknologier – nye potentialer” fremgår af tekniske årsager ikke af ansøgningsskemaet. Projekter under indsatsen skal afrapportere på de relevante af nedenstående indikatorer.

- Antal virksomheder, der modtager støtte
Fremgår af ansøgningsskemaet – obligatorisk
- Antal analyser og forundersøgelser
Indsættes som projektspecifik indikator – hvis relevant
- Investeringer i udstyr og anlæg til fremme af grøn og digital omstilling (DKK)
Indsættes som projektspecifik indikator – hvis relevant

Dertil kan komme projektspecifikke indikatorer, som ansøger selv vurderer, er meget vigtige for at demonstrere indsatsens effektskabelse, og som projektet selv kan angive i det elektroniske ansøgningsskema.

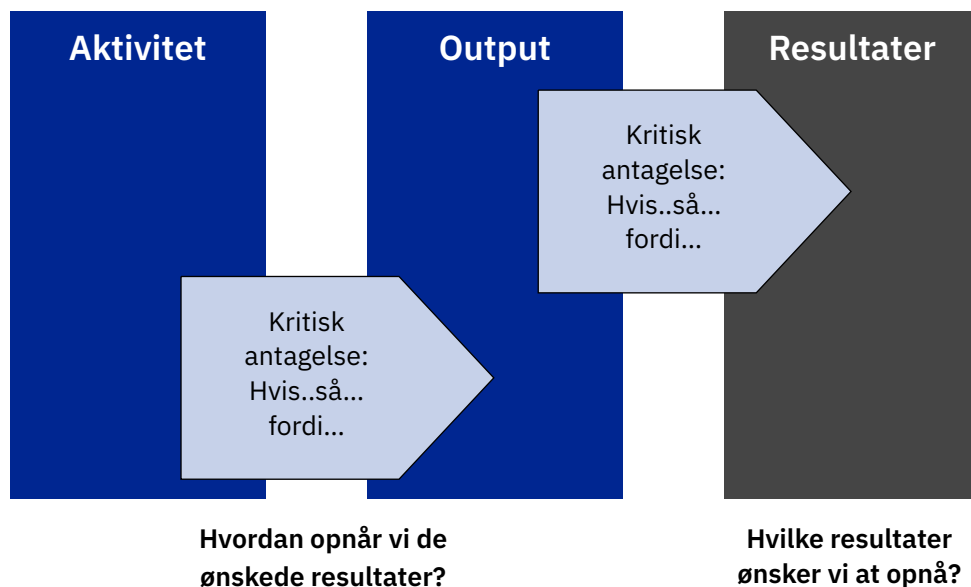
Vedrørende budget og medfinansiering

Ansøger skal beskrive, hvorledes midlerne fordeles over projektets tidsperiode, samt på hvilke konti i den valgte kontoplan.

[Find vejledninger til de kontoplaner, I skal bruge i jeres projekt, på hjemmesiden.](#)

Evaluering

Alle projekter, som modtager minimum 2,0 mio. kr. eller mere i støtte skal evalueres af en ekstern evaluatore, som udpeges og betales af Erhvervsstyrelsen. Ansøger skal ikke afsætte midler til evaluering af projektet. Projektet skal kun slutevalueres.



Tid

5. Vurdering af ansøgninger

De indkomne ansøgninger vurderes ud fra kravene og udvælgelseskriterierne i denne annoncering. Ved gennemgangen af ansøgningerne vil der blive lagt vægt på tildelingskriterierne, og ansøgningerne vil blive scoret på baggrund af tildelingskriteriernes pointskala i nedenstående skema.

Sekretariatet for Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse kan indhente udtalelse fra Energistyrelsens EUDP-sekretariat, (Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram - EUDP), til brug for vurderingen af de teknologiske løsninger i projektansøgningerne, samt gennemførligheden af projektet indenfor projektperioden

For at komme i betragtning til en indstilling til tilsagn, skal en projektansøgning opnå minimum 65 ud af 100 point.

Kriterier	Point
<p>a. Formål og effekt</p> <p>Der vil under dette kriterium blive lagt følgende til grund for vurderingen:</p> <ul style="list-style-type: none">• At projektets formål og teknologiens stadie er klart beskrevet, herunder at det ansøgte projekts modenhed og risiko fremgår klart.• I hvilket omfang ansøger formår at opstille en realistisk effektkæde, der sandsynliggør, at de planlagte aktiviteter vil lede til de output og effekter, ansøger har angivet.• I hvilket omfang det sandsynliggøres, at ansøger kan løfte og realisere indsatsen, og dermed bidrager til at fremme nye grønne nøgleteknologier.• At indsatsen understøtter en hurtigere udbygning af grønne nøgleteknologier, herunder særligt elektrolyse og PtX.	0-30
<p>b. Strategisk sigte og sammenhæng</p> <p>Der vil under dette kriterium blive lagt følgende til grund for vurderingen:</p> <ul style="list-style-type: none">• I hvilken grad projektet bidrager til for-projekter til eller skalering af grønne nøgleteknologier, herunder særligt PtX.• At projektet gennem forsknings- og innovationsaktiviteter, understøtter udviklingen hen imod den første industrielle anvendelse af nye grønne innovative nøgleteknologier.	0-30
<p>c. Gennemførlighed</p> <p>Der vil under dette kriterium blive lagt følgende til grund for vurderingen:</p> <ul style="list-style-type: none">• At ansøger klart har beskrevet tidsplan, struktur og gennemførlighed. Det skal være sandsynliggjort, at projektet kan gennemføres som beskrevet.• At det er sandsynliggjort, at projektet kan gennemføres på ca. 1 år inden udgangen af august 2023, og at aktiviteter og udgifter kan afholdes indenfor den tidsmæssige ramme.• At indsatser, der fx opskalerer eksisterende demonstrations- og testfaciliteter eller andre typer af indsatser, hvor eksisterende faciliteter ændres eller udbygges, har tilvejebragt de nødvendige tilladelser, miljøgodkendelser eller andet for at gå i gang.	0-15

Kriterier	Point
<p>d. Organisering</p> <p>Der vil under dette kriterium blive lagt følgende til grund for vurderingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At ansøger klart har beskrevet projektets organisering. • At projektet inddrager evt. relevante partnere, virksomheder, videninstitutioner m.v. • At ansøgere, har sandsynliggjort kompetencer til at gennemføre projektet alene eller i partnerskab med fx videninstitutioner, virksomheder eller andre relevante aktører. 	0-15
<p>e. Merværdi og sammenhæng</p> <p>Der vil under dette kriterium blive lagt følgende til grund for vurderingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At indsatsen skaber merværdi fx i forhold til allerede eksisterende initiativer. • At ansøger – hvis relevant – har beskrevet hvordan der koordineres med eller er sammenhæng til andre projekter og indsatser under fx PtX strategien, Innovationsfonden, EUDP-projekter eller andre relevante indsatser. 	0-10

Supplerende kriterium

Kvalificerede projekter, der omhandler PtX og elektrolyse, hvor ansøger kan sandsynliggøre at projektet bidrager til udviklingen af PtX og brintområdet i Danmark, har forrang i udvælgelsen fremfor ansøgninger indenfor andre grønne nøgleteknologier.



6. Finansiering

Projekterne vil blive finansieret med i alt op til 244 mio. kr. fra REACT-EU under Regionalfondens, prioritetsakse 6C "Nye grønne innovative teknologier – Nye potentialer".

Midlerne skal generelt udmøntes inden for de gældende regler for anvendelsen af Regional- og Socialfonden i Danmark. Potentielle ansøgere bør derfor orientere sig grundigt i regionalfondsprogrammet, herunder særligt i REACT-EU-programmets prioritetsakse 6C, i Regionalfondens indikatorvejledning samt i "Støtteberettigelsesregler for Regional- og Socialfonden 2014-2020" (se afsnit 7. Ansøgningsproces). Den offentlige støtte til projekter skal være i overensstemmelse med reglerne om gennemsigtighed og fri konkurrence, herunder navnlig EU's statsstøtte- og udbudsregler.

Støtteprocent

● ● *Støtteprocenten for projekter under*
● ● ● *REACT-EU-indsatsen afhænger af den valgte*
● ● ● *statsstøtteløsning. Der kan maksimalt ydes op til 85 pct. i støtte under REACT-EU, men flere bestemmelser i gruppefritagelsesforordningen begrænser, hvor meget støtte den enkelte virksomhed kan modtage i forhold til de samlede støtteberettigede udgifter for den konkrete aktivitet (støtteintensitet).*

Reglerne om statsstøtte bliver derfor bestemmende for projektets støtteintensitet, og støtteprocenten vil derfor afhænge af blandt andet projektets aktiviteter og partner- og deltagersammensætning. Det forventes derfor, at den mulige støtteprocent vil blive lavere end 85 pct.

Den øvrige finansiering forventes at komme fra partnerne i projektet, men kan også komme fra stat, regioner, kommuner, organisationer, fonde mv. Midler fra stat, region og kommuner er også omfattet af statsstøttereglerne, som kan begrænse støtteintensiteten.

Statsstøtte

[Gruppefritagelsen](#) rummer flere muligheder, som projekterne kan og skal iagttage i forhold til de konkrete aktiviteter under denne indsats.

Store virksomheder kan særligt være opmærksomme på art. 25, stk. 2 litra C og D, (Eksperimentel udvikling og gennemførlighedsundersøgelser) og art. 41 (Investeringsstøtte til miljøbeskyttelse). Derudover kan store virksomheder anvende de minimis reglerne, hvor det dog er vigtigt, at virksomheden sikrer sig, at kravene til modtagelse af de minimis støtte er opfyldt, herunder blandt andet at støtteloftet på 200.000 euro over tre sammenhængende regnskabsår ikke er overskredet.

Ved anvendelse af gruppefritagelsen er det vigtigt, at ansøger er opmærksom på, at indsatsen ikke ville være sat i gang eller ville være væsentligt reduceret eller forsinket uden støtte. Dette kaldes 'tilskyndelsesvirkning', og der gælder et skærpet krav ved store virksomheder. Tilskyndelsesvirkning dokumenteres ved, at virksomheden udfylder en statsstøtteansøgning, dette skal gøres inden virksomhedens egen indtræden i projektet. Ansøgning om statsstøtte indsendes typisk i forbindelse med udstedelse af tilsagn til projektet.

SMV'er har herudover også mulighed for at anvende art. 17 (Investeringsstøtte til SMV'er), art. 18 (Støtte til konsulentbistand til SMV'er) og art. 28 (innovationsstøtte til SMV'er). SMV'er kan ligeledes anvende de minimis reglerne for de fleste aktiviteter under hensyn til kravene for anvendelse af reglerne, herunder blandt andet loftet på 200.000 euro over tre sammenhængende regnskabsår.

De udgifter, som projektet kan tage med i støttegrundlaget, afgrænses af støtteberettigelsesreglerne. Derfor skal udgifter både være støtteberettiget i statsstøttereglerne og i støtteberettigelsesreglerne, før de kan medtages i grundlaget for støtte.

Ansøger skal være opmærksom på, at det i henhold til gruppefritagelsens artikel 25, stk. 2, litra kun er muligt at medtage udgifter til afskrivninger.



Indsatsen *Investeringsstøtteordning for nye grønne innovative teknologier* modtager 244. mio. kr. Alle midler kommer fra Regionalfondens.

Den Europæiske Regionalfond og Socialfond

I 2014-2020 investerer EU's Regionalfond og Socialfond ca. 3 mia. kr. i vækst og beskæftigelse i hele Danmark. Midlerne er blandt andet målrettet innovation, iværksætteri, grøn omstilling, uddannelse og social inklusion.

Som led i EU's genopretningsplan tildeles Danmark gennem det såkaldte REACT-EU-initiativ yderligere 1,3 mia. kr. i 2021 og 244 mio. kr. i 2022 mhp. at styrke landets økonomi og beskæftigelse samt understøtte en grøn, digital og modstandsdygtig genopretning efter COVID-19.

Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse og Erhvervsstyrelsen spiller centrale roller i den konkrete investering af midlerne.

Regionalfonds- og socialfondsindsatsen supplerer den nationale indsats for vækst, erhvervsudvikling og beskæftigelse og understøtter strategien Erhvervsfremme i Danmark.

Det er Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse, der indstiller til erhvervsministeren (i praksis Erhvervsstyrelsen), hvordan strukturfondsmidlerne anvendes. Erhvervsstyrelsen legalitetskontrollerer herefter ansøgninger og varetager administrationen af projekter.



iStock.com/audioundwerbung

7. Ansøgningsproces

Har du brug for vejledning i ansøgningsprocessen?

Ansøgning om EU-tilskud fra REACT-EU søges hos Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse, der indstiller til Erhvervsstyrelsen om tildeling af midler fra REACT-EU. Ansøgningerne forventes behandlet på bestyrelsesmøde den 21. juni 2022. Potentielle ansøgere kan evt. kontakte sekretariatet for Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse med henblik på at drøfte projektidéer mv.

- ● *Der afholdes et digitalt informationsmøde*
- ● ● *den 10. marts kl. 10.00 – 12.00. [Tilmeld dig](#)*
- ● ● *[webinaret på hjemmesiden.](#)*

Ansøgninger om tilskud til projekter vil – foruden en vurdering af opfyldelsen af de generelle regler for tildeling af REACT-EU-midlerne (legalitetskontrol) – blive vurderet på baggrund af de tildelingskriterier, som fremgår af ansøgningsmaterialet under afsnit 5.

Kun ansøgninger, som opfylder kravene og kriterierne i det udmeldte tema, som de er beskrevet i afsnittene ovenfor, og som opnår mindst 65 ud af 100 point, kan komme i betragtning til tilskud.

Erhvervsstyrelsen udsteder tilsagn om EU-tilskud eller afslag og varetager sagsbehandlingen af de indkomne ansøgninger.

Ansøgningsfrist

Fristen for indsendelse af ansøgninger til Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse til ovennævnte tema under REACT-EU Regionalfonden er **den 22. april 2022 kl. 12.00**.

Ansøgningen skal indsendes via [det elektroniske ansøgningskema](#).



Behov for yderligere information?

Ønsker du mere viden om temaets faglige indhold, om REACT-EU Regionalfonden eller om ansøgningsprocessen?

[Find yderligere information om Investeringsstøtteordning for nye grønne innovative teknologier](#), bl.a.:

- Regionalfondsprogram 2014-2020
- Støtteberettigelsesregler for Regionalfonden og Socialfonden 2014-2020
- Indikatorvejledning for socialfondsprogrammet og regionalfondsprogrammet
- [Vejledning til ansøgningskemaet](#)

[Find strategi for Erhvervsfremme i Danmark 2020-2023 her.](#)

[Find Statsstøtてhåndbogen her.](#)

Projekter, som får tilsagn, skal formidles på [den digitale erhvervsfremmeplatform](#). Det indebærer blandt andet, at virksomhedsrettede indsatser i projektet skal annonceres på platformen.

Ring eller skriv til:



Sofie Hahn-Pedersen
Fuldmægtig
Email: sofhah@erst.dk
Telefon: 35 29 17 87



Malene Slotø Schacke
Specialkonsulent
Email: maslsc@erst.dk
Telefon: 35 29 17 88



iStock.com/pidjoe

8. Vejledning til ansøgningskema

Ansøgninger om strukturfondsmidler skal indsendes via [det elektroniske ansøgningskema](#).

I ansøgningskemaet fremgår det under afsnit 2, at man skal beskrive kriterierne fra annonceringsmateriale. **Kriterierne til denne indsats er ændret i forhold til kriterierne i ansøgningskemaet.** Ansøgningskemaet skal udfyldes med de kriterier, der er gældende for denne annoncering.

I bedes derfor se bort fra kriterierne i ansøgningskemaet, da de af tekniske årsager ikke passer til kriterier i denne annoncering. I skal udfylde kriterierne i et separat bilag og vedhæfte det til ansøgningen. I kan [downloade bilaget på hjemmesiden](#).

Som det fremgår af afsnit 4 'Krav til ansøgningen', skal indikatorer og måltal for indsatsen indsættes som henholdsvis en programfatsat indikator, og de øvrige relevante for indsatsen, indsættes under projektspecifikke indikatorer.

Dertil kan komme øvrige projektspecifikke indikatorer, som ansøger selv vurderer, er meget vigtige for at demonstrere indsatsens effektskabelse, og som projektet selv kan angive i det elektroniske ansøgningskema.

[Find en vejledning til ansøgningskemaet her.](#)





Bilag 1 – Kriterier til annonceringen 'Investeringsstøtteordning for grønne innovative teknologier'

De indkomne ansøgninger vurderes ud fra kravene og udvælgelseskriterierne i denne annoncering. Ved gennemgangen af ansøgningerne vil der blive lagt vægt på udvælgelseskriterierne, og ansøgningerne vil blive scoret på baggrund af udvælgelseskriteriernes pointskala i nedenstående skema.

For at komme i betragtning til at indstilles til tilsagn, skal en projektansøgning opnå minimum 65 ud af 100 point.

Kriterier til annonceringen 'Investeringsstøtteordning for grønne innovative teknologier':

Kriterier	Point
<p>a. Formål og effekt</p> <p>Der vil under dette kriterium blive lagt følgende til grund for vurderingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At projektets formål og teknologiens stadie er klart beskrevet, herunder at det ansøgte projekts modenhed og risiko fremgår klart. • I hvilket omfang ansøger formår at opstille en realistisk effektkæde, der sandsynliggør, at de planlagte aktiviteter vil lede til de output og effekter, ansøger har angivet. • I hvilket omfang det sandsynliggøres, at ansøger kan løfte og realisere indsatsen, og dermed bidrager til at fremme nye grønne nøgleteknologier. • At indsatsen understøtter en hurtigere udbygning af grønne nøgleteknologier, herunder særligt elektrolyse og PtX. 	0-30
Svar:	
<p>b. Strategisk sigte og sammenhæng</p> <p>Der vil under dette kriterium blive lagt følgende til grund for vurderingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I hvilken grad projektet bidrager til for-projekter til eller skalering af grønne nøgleteknologier, herunder særligt PtX. • At projektet gennem forsknings- og innovationsaktiviteter, understøtter udviklingen hen imod den første industrielle anvendelse af nye grønne innovative nøgleteknologier. 	0-30
Svar:	

Kriterier	Point
<p>c. Gennemførlighed Der vil under dette kriterium blive lagt følgende til grund for vurderingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At ansøger klart har beskrevet tidsplan, struktur og gennemførlighed. Det skal være sandsynliggjort, at projektet kan gennemføres som beskrevet. • At det er sandsynliggjort, at projektet kan gennemføres på ca. 1 år inden udgangen af august 2023, og at aktiviteter og udgifter kan afholdes indenfor den tidsmæssige ramme. • At indsatser, der fx opskalerer eksisterende demonstrations- og testfaciliteter eller andre typer af indsatser, hvor eksisterende faciliteter ændres eller udbygges, har tilvejebragt de nødvendige tilladelser, miljøgodkendelser eller andet for at gå i gang. 	0-15
<p>Svar:</p>	
<p>d. Organisering Der vil under dette kriterium bliver lagt følgende til grund for vurderingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At ansøger klart har beskrevet projektets organisering. • At projektet inddrager evt. relevante partnere, virksomheder, videninstitutioner m.v. • At ansøgere, har sandsynliggjort kompetencer til at gennemføre projektet alene eller i partnerskab med fx videninstitutioner, virksomheder eller andre relevante aktører. 	0-15
<p>Svar:</p>	
<p>e. Merværdi og sammenhæng Der vil under dette kriterium bliver lagt følgende til grund for vurderingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At indsatsen skaber merværdi fx i forhold til allerede eksisterende initiativer. • At ansøger – hvis relevant – har beskrevet hvordan der koordineres med eller er sammenhæng til andre projekter og indsatser under fx PtX strategien, EUDP-projekter eller andre relevante indsatser. 	0-10
<p>Svar:</p>	

Supplerende kriterium

Projekter, der omhandler PtX og elektrolyse, hvor ansøger kan sandsynliggøre at projektet bidrager til udviklingen af PtX og brintområdet i Danmark, har forrang i udvælgelsen fremfor ansøgninger indenfor andre grønne nøgleteknologier.

Krav

Tilskud med REACT EU-midler skal i mange tilfælde have tilskyndelsesvirkning jf. EU's statsstøtteregler. Det betyder, at tilskud kun ydes, såfremt det medfører, at den pågældende modtager øger omfang, udstrækning eller tempo af sin indsats, set i forhold til en situation, hvor der ikke opnås støtte. For virksomheder hvor dette er gældende, er det et krav at dette er sandsynliggjort i ansøgningen.