

26. august 2019

## Indkaldelse af ansøgninger

**Tilskud til udviklings- og demonstrationsprojekter, som fremmer lagring af vedvarende energi**

**(Energilagringpuljen)**

Ansøgningsfrist 22. oktober 2019 kl. 15:00

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1. Indledning</b> .....	3
1.1 Baggrund og indhold .....	3
1.2 Hjemmelsgrundlag .....	4
1.3 EU's statsstøtteregler .....	4
1.4 Ansøgningsfrist og kontakt .....	4
<b>2. Tilskudsberettigede projekter og omkostninger</b> .....	5
2.1 Projekttyper .....	5
2.2 Projektomkostninger og støtteintensitet .....	6
<b>3. Ansøgning og tildelingskriterier</b> .....	7
3.1 Ansøgning .....	7
3.2 Tildelingskriterier .....	8
<b>4. Generelle informationer</b> .....	9
4.1 Hvem kan søge? .....	9
4.2 Sprog .....	9
4.3 Evaluering af ansøgninger .....	9
4.4 Direkte afslag .....	9
4.5 Hvis der opnås støtte .....	10
4.6 Andre finansieringsordninger .....	11
<b>5. Ansøgningsmateriale</b> .....	12

# Indkaldelse af ansøgninger om tilskud til udviklings- og demonstrationsprojekter, som fremmer lagring af vedvarende energi

---

## 1 Indledning

### 1.1 Baggrund og indhold

#### Baggrund

På finansloven for 2019 er der ved aktstykke nr. 121 af 25. april 2019 afsat en pulje på 128 mio. kr. til anvendelse i 2019 som tilsagn om tilskud til investeringer i større prækommercielle udviklings- og demonstrationsprojekter, som fremmer lagring af vedvarende energi - herefter benævnt 'Energilagringpuljen'.

Udnyttelsen af de stigende mængder produceret energi fra fluktuerende energikilder som vind- og solenergi mv. i det samlede danske energisystem udgør en betydelig energisystemmæssig udfordring, som kræver løsninger, som kan fremme indpasningen, håndtere ubalancer mellem produktion og slutforbrug af energi, og som kan implementeres også på relativt kort sigt.

Øget fleksibilitet mellem produktion og forbrug kan fremme et mere balanceret energisystem, og lagring af energi er en måde til at fremme fleksibiliteten. Der er således behov for at udvikle og demonstrere energi- og omkostningseffektive lagrings- og systemløsninger i praksis for at fremme teknologiudviklingen på området og for at indhøste erfaringer med anlæg og systemer i drift som beslutningsgrundlag for en mere omfattende udbygning med energilagre. Herunder kan der også være behov for at udvikle og påvise innovative markeds- og forretningsmodeller, som kan bidrage til at optimere effektiviteten og økonomien i forbindelse med energikonvertering og lagring.

#### Projekterne

Under Energilagringpuljen lægges der vægt på at fremme udviklings- og demonstrationsprojekter i større skala, som er industrielt drevne af private eller offentlige aktører i markedet. I projekterne skal der anvendes nye og innovative teknologier eller nye kombinationer af kendt teknologi og integrerede systemløsninger, som endnu ikke har opnået en markedsmodenhed, som gør at projekterne kan gennemføres alene på markedsvilkår grundet projekternes omkostninger og risici. Projekterne kan videreføre og opskalere de teknologiske udviklingsresultater, som er skabt i fx EUDP-projekter eller projekter under Innovationsfonden, i en mere markedsnær kontekst.

Puljen har således fokus på teknologier og systemer, som kan fremme indpasningen af energiproduktion fra vedvarende fluktuerende energikilder i det samlede energisystem ved anvendelse af relevante konverterings- og lagringsteknologier. En øget sektorkobling mellem forsyningssektorerne (el, gas, varme, transport) rummer i den forbindelse et stort potentiale både teknologisk, økonomisk og strukturmæssigt.

Herudover vil puljen have et teknologineutralt udgangspunkt – dvs. der peges ikke på forhånd på bestemte konverterings- og lagringsteknologier, idet de højest prioritede af de ansøgte projekter henset til puljens

formål vil blive støttet på grundlag af de angivne minimumskrav og tildelingskriterier, som de fremgår af denne indkaldelse.

Det forventes, at projekterne qua deres tværgående karakter og størrelse primært vil blive drevet og gennemført af konsortier af flere aktører, som repræsenterer flere led i værdikæden fra energiproduktion over konvertering og lagring til slutanvendelse af den lagrede energi. I sådanne konsortier kan både private og offentlige aktører (fx forsyningsselskaber) i markedet komme i betragtning som tilskudsmodtagere, evt. med relevante videnscentre tilknyttet. Målgruppen er således ikke forskningsinstitutioner og industriel forskning støttes ikke. Ligeledes støttes forprojekter, gennemførlighedsundersøgelser og lign. ikke.

Energilagingspuljen har sin egen bekendtgørelse, som indeholder bestemmelser om tilskudsordningens gennemførelse og administration, herunder kriterier for tildeling af støtte, samt regler og vilkår for ordningen. Disse bestemmelser er afspejlet i denne indkaldelse med tilhørende ansøgningsmateriale.

## 1.2 Hjemmelsgrundlag

Tilskudsordningen er hjemlet i:

- Tekstanmærkning nr. 127 ad § 29.24.02 i aktstykke nr. 121 af 25. april 2019.
- Bekendtgørelse nr. 832 af 16. august 2019 om tilskud til udviklings- og demonstrationsprojekter, som fremmer lagring af vedvarende energi.

## 1.3 EU's statsstøttere regler

Det er en forudsætning for tilskudsordningens lovlighed ift. EU's statsstøttere regler, at den administreres i overensstemmelse med den generelle gruppefritagelsesforordnings artikel 25 vedr. forskning, udvikling og innovation.

Udmøntningen af puljen vil for modtagere af tilskud derfor være omfattet af disse regler, som fastsætter forudsætningerne for at der er tale om lovlig statsstøtte, hvad angår karakteren af de støttede aktiviteter og projektkomkostninger, maksimale støtteintensiteter mv. Disse vilkår vil være afspejlet i denne indkaldelse med tilhørende ansøgningsmateriale.

## 1.4 Ansøgningsfrist og kontakt

Tilskudsordningen administreres af Energistyrelsen<sup>1</sup>, Center for Energiadministration, og der udbydes ialt 128 mio. kr. som tilsagn om tilskud til gennemførelse af projekter.

**Ansøgningsfristen er:**

- **22. oktober 2019 kl. 15:00.** Ansøgningen med bilag skal fremsendes pr. e-mail til

---

<sup>1</sup> Tilskudsordningen er ikke en del af EUDP-programmet (Energiteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram), idet der er tale om en selvstændig ordning, men den udmøntes administrativt på EUDP-lignende betingelser og vilkår

[energilagring@ens.dk](mailto:energilagring@ens.dk). Bemærk: Såfremt ansøgningen er særligt omfangsrig deles fremsendelsen over flere e-mails.

Spørgsmål i forbindelse med tilskudsordningen kan rettes til specialkonsulent Jan Engelbrecht Bünger, tlf. 33 92 75 89 og e-mail [jbu@ens.dk](mailto:jbu@ens.dk) eller sekretariatschef Mogens Uhd Nielsen, tlf. 33 92 75 32 og [mun@ens.dk](mailto:mun@ens.dk). Her kan der også ydes vejledning i forhold til påtænkte ansøgninger om støtte.

Bemærk: Postkassen [energilagring@ens.dk](mailto:energilagring@ens.dk) kan kun benyttes til indgivelse af ansøgninger og ikke til forespørgsler mv.

## 2. Tilskudsberettigede projekter og omkostninger

### 2.1 Projekttyper

Tilskudsordningen støtter prækommercielle projektaktiviteter, som har karakter af udvikling og demonstration af ny og innovativ teknologi.

Der anvendes Technology Readiness Levels (TRL)<sup>2</sup> til at beskrive teknologiernes modenhedsstadium som uddybet herunder:

- Ved industriel forskning forstås projekter af original karakter med henblik på at erhverve ny viden og indsigt med sigte på bestemte praktiske mål og anvendelser (trin 2-4 i EU's TRL skala). Industriel forskning støttes ikke under denne pulje.
- Ved udvikling forstås anvendelse af viden med henblik på at fremstille nye eller forbedre eksisterende materialer, produkter, processer, metoder, systemer eller tjenester (trin 4-6 i EU's TRL skala).
- Med demonstration forstås projekter, der foretager en eksperimentel afprøvning af en teknologi, et system eller en metode under virkelighedsnære forhold med henblik på efterfølgende markedsintroduktion eller – når demonstrationen giver anledning hertil – yderligere udvikling før markedsintroduktion (trin 6-8 i EU's TRL skala).

Tilskudsordningen sigter på at fremme etablering af større og markante udviklings- og demonstrationsprojekter - såkaldte "fyrtårnsprojekter" - og det forventes således, at de ansøgte projektbudgetter indeholder udstyrs- og anlægsomkostninger af betydelig størrelse.

### 2.2 Projektomkostninger og støtteintensitet

#### Projektomkostninger

De støtteberettigede projektomkostninger, modregnet opnåede eller forventede tilbagekrediteringer, rabatter og lignende, omfatter følgende:

---

<sup>2</sup> Se nærmere [her](#).

- Personalemkostninger: Teknikere og andet hjælpepersonale i det omfang, de arbejder på projektet.
- Omkostninger til instrumenter og udstyr, i det omfang og i den periode de eller det anvendes til projektet. Hvis instrumenter og udstyr ikke anvendes til projektet i hele deres livscyklus, er det kun afskrivningsomkostningerne under projektets varighed beregnet på grundlag af alment anerkendt regnskabspraksis som er støtteberettigede.
- Omkostninger til evt. bygninger, i det omfang og i den periode disse bruges til projektet. Det er kun afskrivningsomkostningerne under projektets varighed beregnet på grundlag af alment anerkendt regnskabspraksis som er støtteberettigede.
- Omkostninger ved køb eller licensering af viden og patenter fra eksterne kilder på armslængdebetingelser samt omkostninger ved konsulentbistand og tilsvarende tjenester, som udelukkende anvendes til projektet.
- Yderligere generalomkostninger og andre driftsudgifter, herunder udgifter til eksterne leverancer, materialer, forsyninger og lignende produkter, der afholdes i direkte tilknytning til projektet.

Omkostninger til eksterne/underleverancer er støtteberettigede, men tillades kun, hvor det er hensigtsmæssigt, at de pågældende aktiviteter ikke udføres af en projektdeltager. Er der tale om en større del af budgettet, bør det overvejes, om underleverandøren i stedet skal være projektdeltager. Prisen for en underleverance må ikke overstige markedsprisen, og underleverancer skal ske på almindelige markedsvilkår. Herudover skal underleverancen leveres til den projektdeltager, der er nærmest til at anvende den.

Omkostninger til køb eller leje af jord samt relaterede omkostninger er ikke støtteberettigede.

### Støtteintensitet

Der kan ydes tilskud til de støtteberettigede projektomkostninger indenfor rammerne af EU's statsstøtte-regler, som fastlægger de øvre grænser for støtteprocent for de enkelte projektpartnere som angivet nedenfor:

	<b>Små virksomheder (SMV)</b>	<b>Mellemstore virksomheder</b>	<b>Store virksomheder</b>
Eksperimentel udvikling <sup>3</sup>	45 %	35 %	25 %
Eksperimentel udvikling Når flg. betingelse er opfyldt:  Projektet vedrører et reelt samarbejde mellem virksomheder, hvoraf mindst én er en SMV, eller gennemføres i mindst to EU-/EØS-lande, og hvor ingen virksomhed afholder mere end 70 % af de støtteberettigede projektomkostninger,	60 %	50 %	40 %

<sup>3</sup> Omfatter udvikling- og demonstration

eller,  Projektets resultater formidles bredt gennem konferencer, publikationer, open access-samlinger, gratis software eller open source-software.			
---	--	--	--

Når forskningsinstitutioner udfører økonomiske aktiviteter i et projekt, f.eks. i forbindelse med udførelse af tjenesteydelser og rådgivningsbistand, vil de blive betragtet som private virksomheder ved fastlæggelse af støtteprocent. Egentlige forskningsaktiviteter af ikke-økonomisk karakter støttes ikke.

De angivne støtteprocenter er det maksimalt mulige, og ansøger angiver således for hver enkelt projektpartner den aktuelle, ansøgte støtteprocent i budgettet. Ved Energistyrelsens afgørelse om støtte fastsættes der en støtteprocent for hver enkelt deltager ud fra en vurdering af tilskyndelsesvirkningen af tilskuddet - dvs. ud fra en vurdering af det aktuelle støttebehov for at projektet kan gennemføres.

EU's definition af virksomhedsstørrelser fremgår som hovedregel af nedenstående tabeller:

Størrelse/kategori	Antal ansatte
Lille virksomhed (SMV)	< 50
Mellemstor virksomhed	< 250
Stor virksomhed	≥ 250

Samtidig skal ét af følgende krav vedr. omsætning/samlet balance være opfyldt:

Størrelse/kategori	Årlig omsætning		Samlet balance
Lille virksomhed (SMV)	≤ 10 mio. euro	eller	≤ 10 mio. euro
Mellemstor virksomhed	≤ 50 mio. euro	eller	≤ 43 mio. euro
Stor virksomhed	> 50 mio. euro	eller	> 43 mio. euro

Indplacering i en kategori sker på grundlag af seneste årsregnskab. Såfremt grænserne for indplaceringen i referenceåret overskrides i to på hinanden følgende år, ændres indplaceringen.

Tvivlsspørgsmål vedr. virksomhedskategori kan rettes til Energistyrelsen.

## 3 Ansøgning og tildelingskriterier

### 3.1 Ansøgning

Ansøgning skal udarbejdes på det af Energistyrelsen udarbejdede ansøgningskema med tilhørende bilag, og den tilhørende vejledning skal følges.

Det samlede ansøgningsmateriale skal indeholde oplysninger om ansøger, projektbeskrivelse og -budget/finansiering, risikoanalyse, erklæringer mv. Der henvises til ansøgningskema og vejledning for udfyldelse med krav til bilag.

## 3.2 Tildelingskriterier

Ved vurderingen af ansøgninger lægger Energistyrelsen vægt på den generelle kvalitet af ansøgningen i form af at være velunderbygget for alle væsentlige aspekter, som indgår jf. vejledningen til ansøgningskema.

Følgende vurderingskriterier vil blive anvendt:

Ansøgningens aspekter	Kriterie
1. Projektets formål	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Projektets formål og teknologiens stade er klart beskrevet, herunder:</li><li>▪ Der er tale om en integration af flere innovative delteknologier eller om en ny og innovativ kombination af kendte delteknologier, hvor den samlede teknologiløsning i begge tilfælde befinder sig på TRL-niveau 4-8 ved projektets start.</li><li>▪ Der forventes en yderligere teknologisk udvikling mod et højere TRL-niveau.</li><li>▪ Den teknologiske løsning kan replikeres og skaleres.</li></ul>
2. Projektets indhold, struktur og tidsplan	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Projektets indhold er klart beskrevet.</li><li>▪ Gennemførelsen er tilrettelagt i arbejdsplaner med angivelse af et passende antal relevante milepæle.</li></ul>
3. Projektets risiko	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Der er redegjort klart for ansøgers faglige, organisatoriske og finansielle styrke med henblik på at sikre den nødvendige robusthed ved gennemførelsen af det ansøgte projekt.</li><li>▪ Der er redegjort klart for den teknologiske - dvs. innovationsrisikoen - i projektet.</li><li>▪ Der er redegjort klart for de nødvendige risiko- og følsomhedsanalyser for de væsentligste parametre, som har indflydelse på robustheden for det konkrete ansøgte projekt med angivelse af evt. afværgeforanstaltninger.</li><li>▪ Der er redegjort klart for de deltagende ressourcepersoners kompetencer, herunder projektledelseskompetence og de medvirkende virksomheders erfaringsområder er beskrevet.</li><li>▪ Der er angivet en relevant begrundelse for evt. ansøgt støtte til udenlandske deltagere.</li></ul>
4. Projektets effekt	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Der er redegjort klart for projektets effekter set ift. formålet med lagringspuljen, herunder:</li><li>▪ Udbredelsespotentialer i det danske energisystem for den ansøgte teknologiløsning er betydeligt.</li><li>▪ Potentialer for omkostnings- eller risikoreduktion ved etablering og drift af efterfølgende tilsvarende projekter på et højere TRL-niveau er betydeligt.</li><li>▪ Den ansøgte teknologiløsningens energieffektivitet og dens indpasningsevne for fluktuerende energiproduktion sat i forhold til løsningens omkostninger og det ansøgte tilskud (omkostnings- og tilskudseffektiviteten) er betydeligt.</li><li>▪ Der er redegjort klart for forholdene for projektet og for nyttiggørelsen af det støttede udstyr og anlæg efter støtteperiodens ophør.</li></ul>
5. Formidling	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Der er redegjort klart for, hvordan projektets resultater bliver opsamlet og offentligt formidlet med den nødvendige impact.</li></ul>
6. Organisering	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Private eller offentlige virksomheder i markedet for handel med og omsætning af energi indtager en ledende rolle i projektet.</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der deltager flere led i værdikæden af relevante aktører for at medvirke til at sikre gennemførelsen af det ansøgte projekt i henhold til dets formål og ambition og for at medvirke til at fremme udbredelse af tilsvarende teknologiløsninger efter projektets afslutning.</li> </ul>
7. Budget og finansiering	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Projektbudgettets størrelse står i rimeligt forhold til projektindhold og forventede resultater.</li> <li>▪ Der er angivet forudsætninger for alle centrale budgetposter.</li> <li>▪ Projektets parter har bekræftet deres deltagelse og medfinansiering.</li> </ul>
8. Tilskyndelsesvirkning	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Det er sandsynliggjort, at projektet ikke vil blive gennemført i den ansøgte version, hvis der ikke opnås støtte.</li> </ul>
9. Gennemførlighed	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der er redegjort klart for at projektet kan gennemføres inden for de gældende rammebetingelser og lovgivning for køb og salg af el og energi, energifgifter mv. eller indenfor vedtagne, men endnu ikke implementerede ændringer heraf.</li> <li>▪ Projektet kan opnå de nødvendige fysiske etableringstilladelser som bygge- og miljøgodkendelser mv. indenfor en rimelig tidshorisont.</li> </ul>

## 4. Generelle informationer

### 4.1 Hvem kan søge?

Støtte kan søges af private eller offentlige virksomheder eller videninstitutioner, herunder universiteter og Godkendte Teknologiske Serviceinstitutter (GTS'er), der er registreret i det Centrale Virksomhedsregister i Danmark. Der ydes støtte indenfor kategorien "eksperimentel udvikling" jf. EU-Kommissionens definition, og alle projektpartners aktiviteter skal således falde her under. Der ydes ikke støtte til aktiviteter, som falder under kategorien "industriel forskning".

Udenlandske projektdeltagere kan ansøge om støtte, så længe projektet bidrager til at fremme teknologisk udvikling i Danmark. Hovedansøger skal være registreret med dansk CVR-nr.

### 4.2 Sprog

Ansøgningsmaterialet kan udfyldes på dansk eller engelsk bortset fra Resumé/Summary i 'Samlet Projektbeskrivelse' (bilag 1 til ansøgning), som skal udfyldes på begge sprog.

### 4.3 Evaluering af ansøgninger

Energistyrelsen vurderer de indkomne ansøgninger efter ansøgningsfristens udløb. Såfremt der opstår tvivlsspørgsmål i forbindelse med konkrete ansøgninger kan ansøger blive anmodet om yderligere oplysninger såfremt det vurderes, at dette ikke er diskriminerende i forhold til andre ansøgere.

Afgørelser om tilsagn om tilskud og afslag forventes at kunne meddeles ansøgere medio december 2019 og de støttede projekter forventes herefter igangsat umiddelbart i begyndelsen af 2020.

### 4.4 Direkte afslag

Ansøgninger kan umiddelbart afslås, hvis:

- Ansøgningen ikke er indsendt med de krævede bilag inden tidsfristen.
- Ansøgningen ikke opfylder kravene for at opnå støtte jf. bekendtgørelsen om tilskudsordningen.
- Det ansøgte projekt iøvrigt vurderes at falde uden for tilskudsordningens formål.
- Ansøgningsmaterialet, herunder budgetskaemaet, ikke er udfyldt i overensstemmelse med kravene i vejledningen.

#### 4.5 Hvis der opnås støtte

Information om de projekter, der har modtaget støtte, offentliggøres på Energistyrelsens hjemmeside med projekttitel og hovedansøger samt på [www.energiteknologi.dk](http://www.energiteknologi.dk) og [www.energiforskning.dk](http://www.energiforskning.dk) med en kort beskrivelse af projektets formål samt oplysning om deltagerkreds og budget.

Når der opnået tilsagn om støtte til et projekt, er der en række krav, der skal opfyldes i forbindelse med gennemførelsen af projektet. Blandt andet gælder følgende:

- **Projektaftale**

Tilsagnshaver og projektets øvrige deltagere har efter modtagelse af tilsagn en måned til at acceptere projektaftalen med Energistyrelsen jf. tilsagnet om støtte på de angivne vilkår. Projektet må ikke påbegyndes, førend der er indgået aftale mellem projektets parter og Energistyrelsen. Aftalen kan evt. fastsætte, at der skal ske en præcisering af milepæle og effektmål eller andre projektf forhold før igangsættelse.

- **Samarbejdsaftale**

Der skal foreligge en af alle projektpartnere underskrevet samarbejdsaftale, om bl.a. fordeling af rettigheder og forpligtigelser mellem partnerne og om finansiering, senest 6 måneder efter brevdato på tilsagnsbrevet, med mindre andet er aftalt med Energistyrelsen. Der udbetales ikke støtte til projekter, så længe denne betingelse ikke er opfyldt.

- **Koordinerings-, rapporterings- og regnskabspligt**

Den projektansvarlige virksomhed/institution er ansvarlig for projektets fremdrift og økonomi og varetager kontakten til Energistyrelsen. Det indebærer bl.a. at indsamle oplysninger om økonomiske og faglige forhold fra øvrige projektpartnere til brug for regelmæssig rapportering til Energistyrelsen om projektets fremdrift, samt at videregive udbetalt støtte til disse. Endvidere kan der være behov for oprettelse af projektfølgegruppe med deltagelse af Energistyrelsen.

- **Formidling og udnyttelse af resultater samt rettigheder**

Projektresultater skal stilles til rådighed for offentligheden, dog kan der i forbindelse med optagelse af patenter og beskyttelse af IPR tages hensyn til dette. Ved projektets afslutning udarbejdes en rapport om opnåede resultater, der er egnet til offentliggørelse. Støttede projekter er yderligere forpligtet til at bidrage med oplysninger om projekternes mere langsigtede effekter også efter projektafslutning - eksempelvis ved en evaluering af den samlede tilskudsordning.

- **Udbetaling af støtte**

Støtte udbetales i henhold til EU Gruppefritagelsesbestemmelser. Støtten udbetales på grundlag af opgørelse af de faktiske, afholdte støtteberettigede udgifter og de tilskudsprocenter, som er anført i projektaftalen for hver tilskudsmodtager. Bemærk at støtte udbetales på grundlag af faktiske, afholdte udgifter, herunder faktisk løn. Støtte udbetales *ikke* på grundlag af budgettal.

I forbindelse med udbetaling af støtte skal der rapporteres om status for projektets faglige fremdrift. Udbetaling kan som udgangspunkt ske maksimalt to gange årligt.

Det er en betingelse for støtte, at *aktiviteten ikke er påbegyndt*, før der er givet tilsagn om støtte.

#### **4.4 Andre finansieringsordninger**

Der findes flere andre støtteordninger for forskning, udvikling, demonstration og/eller markedsmodning af energiteknologier. En oversigt over støtteordninger kan ses på [www.statens-tilskudspuljer.dk](http://www.statens-tilskudspuljer.dk). Særligt kan nævnes:

- EUDP - Energiteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram støtter primært udviklings- og demonstrationsprojekter indenfor alle relevante energiteknologier.
- ELFORSK under Dansk Energi støtter forsknings-, udviklings- og demonstrationsprojekter inden for effektiv elanvendelse i slutforbruget.
- Innovationsfonden støtter bredt forskning og innovation.
- Den Grønne Investeringsfond yder lån til virksomheder, der accelerer grøn omstilling.
- Vækstfonden yder lån og kautioner til danske virksomheder i alle brancher og på alle stadier af deres udvikling.

## 5 Ansøgningsmateriale

Ansøgning om tilskud udarbejdes på det korte ansøgningsskema (stamdata) vedlagt følgende uddybende bilag:

*Bilag 1:*

*Samlet projektbeskrivelse.*

*Bilag 2:*

*Budgetskema..*

*Bilag 3: Tidsplan i form af GANTT diagram.*

*Bilag 4: Relevante CV'er for projektets primære ressourcepersoner.*

*Bilag 5: Erklæringer om fuldmagt, finansiering og tilskyndelsesvirkning fra alle projektdeltagere.*

*Bilag 6: Erklæringer om, at ingen af de deltagende projektpartnere er kriseramte, jf. EU's generelle gruppefritagelsesforordning.*

*Bilag 7: Erklæringer om at ingen af de deltagende projektpartnere har modtaget et krav om tilbagebetaling af støtte, som EU-Kommissionen ved en tidligere endelig afgørelse har erklæret ulovlig eller uforenelig med det indre marked, og som ansøger endnu ikke har efterkommet fuldt ud.*

*Bilag 8: Erklæringer om SMV-status.*

*Bilag X: Evt. andre bilag efter ansøgers valg.*

Bilag 1-7 skal altid indsendes. Bilag 8 skal indsendes såfremt der indgår virksomheder med SMV-status i ansøgningen. Yderligere bilag kan vedhæftes.

Bilag kan ikke erstatte udfyldelsen af ansøgningsskemaet, og samtlige felter i ansøgningsskemaet skal således udfyldes.