

Opslag Grand Solutions 2024

Stamcelleforskning og -teknologi

Ansøgningsfrist, fase 1: 24. april 2024 kl. 12.00

Projektets varighed: 1-5 år

Samlet budget: Mindst 24,6 mio. kr.¹

Innovationsfondens investering per projekt: 5-24,6 mio. kr.

Innovationsfondens maksimale investeringsgrad: 75,0% af det samlede budget

1. Om Grand Solutions-programmet

Grand Solutions-programmet investerer i ambitiøse, gerne tværfaglige forsknings- og innovationsprojekter, der kan skabe nye, konkrete løsninger på vigtige, politisk prioriterede samfundsudfordringer, og som skaber værdi for hele Danmark. I Grand Solutions-programmet investeres, så vidt muligt, i projekter, som udføres i et tæt samspil mellem forskningsinstitutioner og erhvervsliv eller offentlige aftagere af løsninger, for eksempel kommuner og regioner. Innovationsfonden opfordrer til tværfaglige projekter i alle dele af værdikæden – fra grundlagsskabende forskning til industriel forskning og eksperimentel udvikling.

Grand Solutions-programmet har indført en ansøgningsmodel, der består af to faser. I fase 1 inviteres alle interesserede ansøgere til at indsende en interesselikende givelse (letter of interest), og i fase 2 inviteres udvalgte ansøgere fra fase 1 til at indsende en detaljeret ansøgning.

Ansøgere fra fase 1 vil blive inviteret til fase 2, såfremt de opfylder følgende betingelser:

- a) Innovationsfonden vurderer, at interesselikende givelsen fra fase 1 beskriver et interessant og relevant projekt.
- b) Antallet af inviterede ansøgninger vil resultere i en succesrate på cirka 30-50% i fase 2.

Innovationsfonden udmønter midlerne i åben konkurrence til de projekter, der demonstrerer størst positiv effekt, samtidig med at de bidrager til vækst og beskæftigelse i Danmark.

Udmøntningen af midlerne i dette opslag sker på grundlag af gældende finanslov og aftale om fordeling af forskningsreserven (se links i afsnit 5: Vejledninger og inspiration).

Læs mere om Grand Solutions-programmet [her](#).

2. Formål med opslaget

Innovationsfondens formål med investeringer inden for stamcelleforskning og -teknologi er at understøtte Danmarks stærke viden- og forskningsposition inden for området, og at denne position omsættes til opfindelser, produkter og teknologier, der gavner borgere i Danmark, sundhedsvæsenet, virksomhe-

¹ Innovationsfonden kan beslutte at øge det samlede budget for denne ansøgningsrunde, særligt i tilfælde af overskydende midler og en betydelig liste af kvalificerede ansøgninger i ansøgningsrunden, der ikke kan bevilges inden for det op-rindelige budget.

dernes bundlinje og dansk eksport. Midlerne skal bidrage til at skabe samfundsmæssig værdi og økonomisk vækst for private og offentlige virksomheder og/eller aftagere i samfundet, ikke mindst i life science-sektoren. Forskningen skal derfor, så vidt muligt, udføres i et tæt samspil mellem forskningsinstitutioner og erhvervsliv samt i samspil med slutbrugere, hvor det er relevant.

Projekterne kan for eksempel bidrage til:

- Stamcelleforskning og -teknologi

Projekterne kan understøtte udviklingen af lokale erhvervsfyrtårne (se link i afsnit 5: Vejledninger og inspiration).

Forskningen skal følge anvisningerne i [Den danske kodeks for integritet i forskning](#).

3. Vurderingskriterier

De tre overordnede vurderingskriterier er:

- Idéens kvalitet – kvaliteten af den planlagte forskning og innovation
- Impact – værdiskabelse i og efter projektperioden
- Kvalitet i eksekvering – effektivitet i projektets udførelse og implementering af projektets resultater

En uddybning af vurderingskriterierne kan findes i Retningslinjer for Grand Solutions fase 1 og Retningslinjer for Grand Solutions fase 2 (se link i afsnit 5: Vejledninger og inspiration). Bemærk, at vurderingskriterierne for de to faser ikke er identiske.

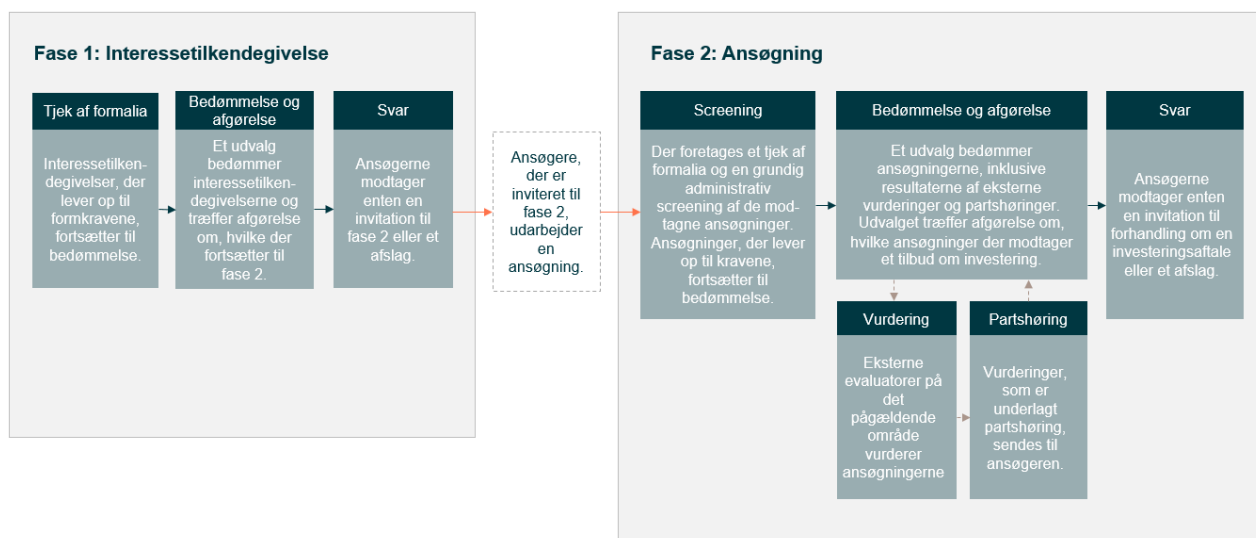
4. Bedømmelsesproces

I 2024 har Innovationsfonden lanceret en ny ansøgningsmodel, der består af to faser, samt en ny model for bedømmelse af modtagne ansøgninger.

Fase 1: Interessetilkendegivelser til Grand Solutions indsendes via www.e-grant.dk, som er Innovationsfondens elektroniske ansøgningssystem. Opslaget åbner i e-grant den 28. februar 2024.

Fase 2: Ansøgere, der er inviteret til fase 2, indsender en detaljeret ansøgning via www.e-grant.dk. Opslaget åbner i e-grant den 9. juli 2024.

Bedømmelsesprocessen er nærmere beskrevet i Retningslinjer for Grand Solutions fase 1 og Retningslinjer for Grand Solutions fase 2.



Tidsfrister:

- Frist for indsendelse af interesstillkendegivelser i fase 1: 24. april 2024
- Ansøgere i fase 1 kan forvente at modtage svar senest: 9. juli 2024
- Frist for indsendelse af ansøgninger i fase 2: 18. september 2024
- Ansøgere i fase 2 kan forvente at modtage svar senest: 12. december 2024

Ansøgere får svar via www.e-grant.dk. I e-grant findes en liste med ofte stillede spørgsmål og dertilhørende svar, som kan tilgås [her](#).

5. Vejledninger og inspiration

Ansøgninger inden for dette Grand Solutions-opslag skal tage højde for følgende:

- [Retningslinjer for Grand Solutions fase 1](#)
- [Retningslinjer for Grand Solutions fase 2](#)

Følgende kan bruges som inspiration til ansøgninger inden for dette Grand Solutions-opslag:

- [Finansloven for 2024](#)
- [Aftaler om fordeling af forskningsreserve mv. i 2024](#)
- [FN's 17 Verdensmål](#)
- [Link til lokale erhvervsfyrtårne](#)

6. Kontakt

Innovationsfonden afholder løbende webinarer og Q&A's om Grand Solutions-programmet, hvor alle er velkomne til at deltage. Tilmeldelse til kommende webinarer og Q&A's sker via Innovationsfondens hjemmeside.

Oftestillede spørgsmål om Grand Solutions-programmet og dertilhørende svar kan findes på Innovationsfondens hjemmeside [her](#).

6.1. Kontaktoplysninger

Ved spørgsmål vedrørende formalia kan Innovationsfondens investment officers kontaktes. I den forbindelse gøres der opmærksom på, at investment officers eller andre medarbejdere i Innovationsfonden ikke må besvare konkrete spørgsmål vedrørende ansøgningers faglige indhold eller idéer.

Følgende investment officers er kontaktpersoner på dette Grand Solutions-opslag:

Steen Bennike Mortensen (ansvarlig for dette opslag)

Telefonnummer: 6190 5026

E-mail: steen.bennike.mortensen@innofond.dk

Monica Milter Ehlers

Telefonnummer: 6190 5067

E-mail: monica.milter.ehlers@innofond.dk

Eva Ladekjær Larsen

Telefonnummer: 6190 5008

E-mail: eva.ladekjaer.larsen@innofond.dk

7. Om Innovationsfonden

Innovationsfonden accelererer dansk forskning og innovation til løsninger, der styrker det danske samfunds konkurrenceevne og bæredygtighed. Det gør vi ved at investere i de forskere, virksomheder og iværksættere, der skaber værdi, arbejdspladser og løser samfundsudfordringer – og ved at realisere potentialer i det samlede innovationssystem.

Innovationsfonden ønsker at fremme diversitet i alle dets aspekter. Derfor opfordres alle interesserede, uanset etnisk tilhørsforhold, religion, kønsidentitet, handicapstatus, alder eller fagområder med videre til at søge fondens programmer.