

Opslag

Grand Solutions 2026 Forsvarsteknologi og innovation

Ansøgningsfrist: 1. september 2026 kl. 12:00

Projektets varighed: 1-5 år

Samlet investeringsbudget: Minimum 105 MDKK¹

Innovationsfondens investering per projekt: 5-30 mio. kr.

Innovationsfondens maksimale investeringsgrad: 75.0 pct. 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 skabe værdi for Danmark. I det omfang det er muligt, investerer Grand Solutions-programmet i projekter, der gennemføres i tæt samarbejde mellem forskningsinstitutioner, erhvervsliv og offentlige institutioner, for eksempel militæret eller andre offentlige myndigheder. Innovationsfonden opfordrer til tværfaglige projekter i alle dele af værdikæden - fra grundlagsskabende forskning til industriel forskning og eksperimentel udvikling.

For dette specifikke Grand Solutions-opslag vil ansøgningsprocessen følge en et-faset model med én ansøgning i stedet for den standard to-faset model, der anvendes for andre Grand Solutions-opslag i 2026.

Innovationsfonden fordeler de tilgængelige midler gennem åben konkurrence mellem projekter, der demonstrerer det største potentiale.

Udmøntningen af midlerne i dette opslag sker under forudsætning af vedtagelsen af Finanslov for 2025 og Aftaler om fordeling af forskningsreserven mv. i 2026, sektion 1.6 Forsvarsforskning (se links i afsnit 5: Vejledninger og inspiration).

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

2. Formålet med opslaget

Formålet med dette opslag er at støtte strategisk forskning og innovation inden for single-use forsvarsteknologier og kritiske dual-use teknologier, som vil styrke Danmarks og EU's teknologiske kapaciteter med særligt fokus på teknologier, der bidrager til forsvarsevne, national robusthed og forsyningssikkerhed. Opslaget har til hensigt at støtte udviklingen af teknologier, der kan imødekomme de operationelle behov i det danske forsvar, samtidig med at Danmarks position styrkes

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 oprindelige budget.

inden for det internationale teknologiske landskab og understøtter funktionaliteten og sammenhængskraften i det danske samfund.

Relevante områder omfatter, men er ikke begrænset til:

- Beskyttelses-, overvågnings- og afskrækkelsessystemer
- Kommando- og kontrolsystemer
- Resiliens
- Cybersikkerhed
- Kritisk infrastruktur
- Ubemandede systemer
- Sensortechnologier
- Maritime løsninger

Projekterne forventes at adressere forsvarsteknologiske udfordringer og bidrage til at styrke Danmarks forsvarsteknologiske økosystem samt inkludere samarbejde mellem universiteter, forskningsinstitutioner, GTS-institutter, industri og relevante offentlige myndigheder. Opslaget har til formål at opbygge forskningskapacitet og fremme innovation inden for områder, der er strategisk vigtige for udviklingen af forsvarsteknologi.

Opslaget er et parallelt supplement til opslaget for [Innovationsfondens strategiske forsknings- og innovationscentre](#). Det retter sig derfor mod innovationsprojekter inden for forsvarsdomæner, som i sig selv ikke er tilstrækkeligt omfattende og/eller modne til at berettige etableringen af et selvstændigt center, samtidig med at der sikres sammenhæng med og komplementaritet til aktiviteter støttet under centeropslaget.

Opslaget kan også støtte projekter, der styrker kompetence- og kapacitetsopbygning i det danske forsknings- og innovationssystem, herunder initiativer, der forbedrer Danmarks evne til at deltage i og tiltrække finansiering fra internationale og europæiske forsknings- og forsvarsprogrammer. Dette omfatter projekter, der styrker den teknologiske forskningskapacitet på danske universiteter og i virksomheder gennem internationalt samarbejde, herunder deltagelse i større internationale forskningsinfrastrukturer og organisationer, som Danmark er medlem af (f.eks. CERN, ESA, ESO, EMBL, ESRF, European XFEL og European Spallation Source).³

3. Vurderingskriterier

De tre overordnede bedømmelseskriterier er:

- Idéens kvalitet – kvaliteten af forskningen og innovationen
- Impact – værdiskabelse i og efter projektperioden
- Kvalitet i eksekvering – effektivitet i projektets udførelse og implementeringen af resultater

Bemærk, at bedømmelseskriterierne for ansøgninger under dette opslag adskiller sig en smule fra kravene i de øvrige Grand Solutions-opslag, hvad angår begrundelsen for den forventede impact. Det er et krav, at det dokumenteres, at en betydelig del af den potentielle impact allerede opnås inden for projektets levetid.

Yderligere information om bedømmelseskriterierne kan findes i retningslinjerne for Grand Solutions fase 2.

4. Bedømmelsesproces

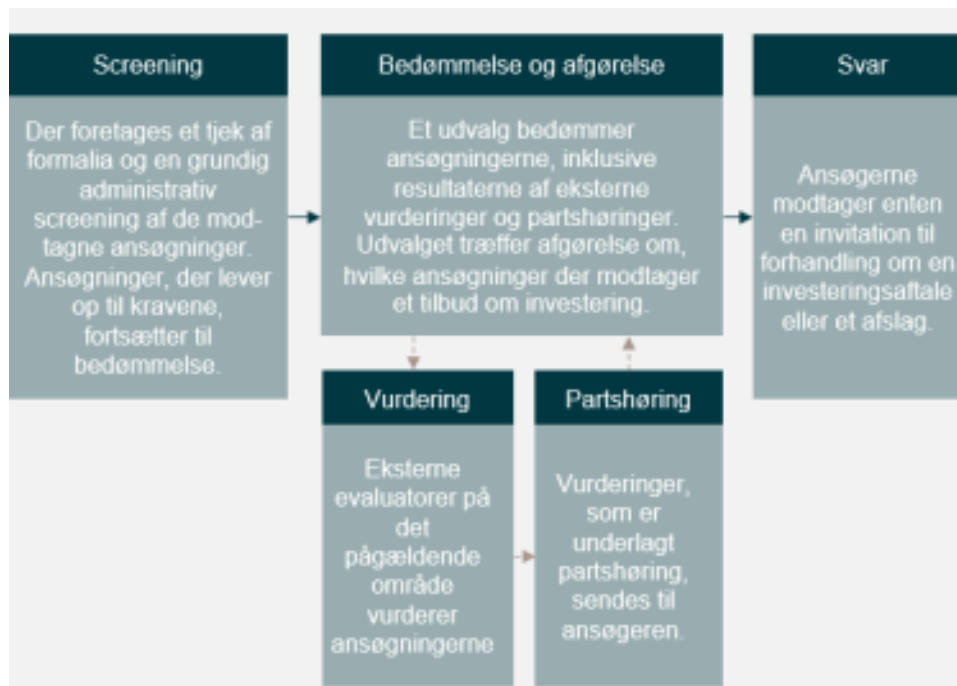
Ansøgninger under dette opslag vil blive vurderet af [Udvalget for Avancerede og Kritiske Teknologier](#)

I begrundede undtagelsestilmælde, hvor domænet for en indsendt ansøgning kræver specifik ekspertise, som ikke i tilstrækkelig grad er repræsenteret i udvalget, kan udvalget og Innovationsfondens sekretariat inddrage eksterne eksperter til at understøtte vurderingsprocessen. I sådanne tilfælde vil ansøger få en høringsperiode på syv dage til at kommentere på de foreslåede eksterne bedømmere.

Ligesom udvalgsmedlemmerne vil de eksterne eksperter være underlagt Innovationsfondens regler om fortrolighed, habilitet og databehandling.

Ansøgere kan også angive "uønskede bedømmere" i deres ansøgning, og sådanne ønsker vil blive respekteret.

Da der er tale om en et-faset ansøgningsproces, følger evalueringsprocessen de generelle retningslinjer for Grand Solutions fase 2, som beskrevet nedenfor.



Evalueringsprocessen er beskrevet i detaljer i retningslinjerne for Grand Solutions fase 2.

Tidsplan:

- Ansøgningsfrist: 31. august 2026 kl. 12.00
- Afgørelser meddeles: december 2026

Ansøgere får besked om afgørelsen via www.e-grant.dk
E-grant har udarbejdet en FAQ, som kan tilgås [her](#).

Bemærk, at hvis du allerede er blevet inviteret til at indsende en ansøgning til fase 2 i de igangværende Grand Solutions 2026-opslag, og du indsender en identisk eller meget lignende ansøgning til dette opslag, vil du blive bedt om at trække den ene ansøgning tilbage.

Bemærk også, at grundet planlagt vedligehold er e-grant i read-only tilstand i uge 28-29, hvor det således ikke vil være muligt at påbegynde, redigere eller indsende en ansøgning i e-grant.

5. Retningslinjer og inspiration

- Ansøgere til dette Grand Solutions-opslag skal tage følgende i betragtning: [Guidelines for Grand Solutions Phase 2](#)

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

- [Finansloven for 2026](#)
- [Aftaler om Forskning og Innovation 2026-2029](#)
- [EUs liste over kritiske teknologier](#)

6. Afvigelse fra retningslinjerne for Grand Solutions fase 2

Dette opslag følger en et-faset ansøgningsproces. Ansøgere skal derfor indsende én ansøgning.

Opslaget er i øvrigt reguleret af retningslinjerne for Grand Solutions – fase 2. Beskrivelsen af den to-faset ansøgningsproces i afsnit 2.1 (“Hvordan søger du?”) samt alle øvrige henvisninger i retningslinjerne til fase 1 (interessetilkendegivelser), invitationer til fase 2 og justeringer mellem fase 1 og fase 2 gælder ikke for dette opslag og skal ses bort fra.

I forbindelse med dette opslag skal alle henvisninger i retningslinjerne til “fase 2-ansøgninger” forstås som henvisninger til den ene ansøgning, der indsendes under dette opslag.

7. Kontakt

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

Ofte stillede spørgsmål om Grand Solutions samt tilhørende svar kan findes på Innovationsfondens hjemmeside.

Ved yderligere spørgsmål kan vi kontaktes her:

Telefonnummer: +45 61 90 50 00

E-mail: store.projekter@innofond.dk

Telefontid: tirsdag kl. 10.00–12.00 og torsdag kl. 9.00–12.00

8. 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 forskere, virksomheder og iværksættere, som skaber værdi, arbejdspladser og løser samfundsudfordringer – samt ved at realisere potentialer i innovationssystemet.

Innovationsfonden ønsker at fremme mangfoldighed i alle dens aspekter. Derfor opfordres alle interesserede ansøgere – uanset etnicitet, religion, kønsidentitet, funktionsnedsættelse, alder eller fagområde mv. – til at søge fondens programmer.