



Styrelsen for Grøn
Arealomlægning og Vandmiljø

Vandmiljøprogrammet 2027-2030

Indkaldelse

17. juni 2026

Vandmiljøprogrammet 2027-2030

Denne indkaldelse er udarbejdet af
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
i 2026

© Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vand-
miljø

Ministeriet for Natur og Dyrevelfærd
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
Nyropsgade 30
1780 København V
Tlf.: 33 95 80 00
E-mail: mail@sgav.dk
www.sgav.dk

ISBN 97887-85502-61-2

Indhold

1. Indkaldelse	4
1.1 Vigtig information i forbindelse med indkaldelsen.....	4
1.1.1 Ansøgningsfrist, projektstart- og varighed.....	4
1.1.2 Før du søger.....	4
1.1.3 Få mere at vide.....	4
2. Baggrund, formål og rammer	5
2.1 Baggrund for opslag.....	5
2.2 Formål med forskningsprogrammet.....	5
3. Beskrivelse af indsatsen	6
3.1 Den grønne trepart og måling af effekter i vandmiljøet.....	6
3.2 Udvikling af klimascenarier til vurdering af indsatsbehov til vandmiljøet i en fremtid præget af klimaforandringer.....	7
4. Forventede resultater af forskningsprogrammet – ”expected impacts”	8
5. Ansøgning og ansøgningsprocedure	9
5.1 Ansøgningsmateriale.....	9
5.1.1 Ansøgningskemaer og vejledninger.....	9
5.1.2 Sprog.....	9
5.1.3 Indsendelse af ansøgning.....	9
5.1.4 Ansøgning kan afvises.....	10
5.1.5 Andre tilskudsordninger.....	10
5.2 Hvem kan søge?.....	10
5.3 Hvad kan du søge tilskud til?.....	10
5.4 Hvad ydes der ikke tilskud til?.....	11
5.5 Finansiering, kommercielle forhold og implementering i fælles offentlige databaser og systemer hvor sådanne forefindes.....	11
5.6 Procedure for sagsbehandling af ansøgninger.....	11
5.6.1 Fortrolighed.....	12
5.6.2 Offentliggørelse af ansøgninger.....	12
5.6.3 Undervejs og efter projektet.....	12
5.7 Prioritering af ansøgninger.....	13
5.8 Behandling af personoplysninger.....	14

1. Indkaldelse

Forskningsmidlerne, der udmøntes gennem dette program, er afsat i Delaftale 1 under Aftaler om Forskning og Innovation 2026-2029 (Forskningsreserven).

Der udbydes i programmet 30,0 mio. kr. i 2026.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø indkalder ansøgninger til projekter, der bidrager til hurtigere at kunne belyse effekten af den grønne treparts omfattende arealomlægning og mere målrettede arealregulering på vandmiljøet i en fremtid, hvor vandmiljøet i stigende grad vil blive påvirket af klimaforandringer.

Forskningsprogrammet omfatter følgende to delinitiativer, der samlet skal give det nødvendige videns-, metode- og datagrundlag for at tilrettelægge fremtidige indsatser for vandmiljøet:

- Effekter i vandmiljøet af den grønne trepart
- Udvikling af klimascenarier til vurdering af indsatsbehov til vandmiljøet i en fremtid præget af klimaforandringer

Indkaldelsen gælder ansøgninger til forskningsprojekter. Der er for hvert delinitiativ i denne indkaldelse angivet en indikativ beløbsramme, der kan ansøges. Delinitiativerne er uddybet i afsnit 3.

Tilsagn om tilskuddet gives under forudsætning af overholdelse af relevante nationale regler samt i overensstemmelse med finansministeriets budgetvejledning og vejledning om effektiv tilskudsforvaltning.

Vejledning om tilskud til vandmiljøprojekter 2027–2030 anviser, hvordan der ansøges om tilsagn, og om de forskellige kriterier og forpligtelser, der skal opfyldes for at få tilskud.

1.1 Vigtig information i forbindelse med indkaldelsen

1.1.1 Ansøgningsfrist, projektstart- og varighed

Frist for ansøgninger er tirsdag den **1. september 2026** kl. 12.00.

Ansøgningsperioden er d. **17. juni 2026 – 1. september 2026**. Vi forventer at give besked om afslag og tilsagn senest i december 2026.

Projekter, der har modtaget tilsagn, kan påbegynde deres projekter herefter. Den ansøgte projektperiode kan maksimalt være 4 år.

1.1.2 Før du søger

Vi opfordrer til, at du læser denne indkaldelse grundigt igennem sammen med Vejledning om tilskud til vandmiljøprojekter 2027-2030, herunder om hvordan du udfylder ansøgningskemaerne.

1.1.3 Få mere at vide

Der afholdes 1 online informationsmøde den **24. juni 2026**, hvor gennemgang af ansøgningsmaterialer vil indgå.

Derudover kan du læse om programmet i Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøes [tilskuds-guide](#).

2. Baggrund, formål og rammer

2.1 Baggrund for opslag

Aftale om et Grønt Danmark, der blev indgået mellem regeringen og parterne i den grønne trepart, og hvis implementering blev vedtaget i folketinget med en politisk rammeaftale d. 18. november 2024, skal genskabe forudsætningerne for, at danske kystvande kan komme i god økologisk tilstand. Med aftalen gennemføres en historisk stor udtagningsindsats, hvor landbrugsarealer omdannes til skov og natur, og der indføres skærpet arealregulering af kvælstof. Samlet set skal kvælstofudledningen til kystvande reduceres med 13.800 tons pr. år. Denne forandring vil ske i en tid, hvor klimaforandringer medfører forøget temperatur i luft og vand, ændrede nedbørsmønstre og vindmønstre og mildere vintre, som igen påvirker, hvordan næringsstoffer udledes og påvirker akvatiske miljøer. Dette skaber et behov for at gennemføre en forskningsindsats, der belyser effekten af den omfattende arealomlægning og mere målrettede arealregulering af kvælstof i en fremtid påvirket af klimaforandringer

Med politisk aftale om Forskning og Innovation 2026-2029 (Forskningsreserven), Delaftale 1 er der afsat 30,0 mio. kr. i 2026 til forskning målrettet vandmiljøets tilstand og klimaforandringernes betydning for det danske vandmiljø.

2.2 Formål med forskningsprogrammet

Formålet er hurtigere at kunne belyse effekten af den omfattende arealomlægning og mere målrettede arealregulering af kvælstof på vandmiljøet i en fremtid, hvor vandmiljøet i stigende grad vil blive påvirket af klimaforandringer. Det skal understøtte indfrielse af målsætningerne for vandmiljøets tilstand i *Aftale om Implementering af et Grønt Danmark* og vandområdeplanerne og danne grundlag for fremtidige indsatser.

Der er behov for en større tværfaglig forskningsindsats, som vil kunne bidrage til at dokumentere, at kystvandområder er på vej mod en bedre tilstand, som følge af implementering af indsatser til reduktion af næringsstofpåvirkningen. Behovet omfatter teknikker til overvågning af udviklingen i koncentrationer af næringsstoffer i vandløb, samt metoder til overvågning af den økologiske tilstand i kystvande, og et særligt opmærksomhedspunkt er kystvandoplange, hvor fysiske og biologiske mekanismer forårsager tidsforsinkelser i responsen på indsatser. Indsatsen vil kunne bidrage til at dokumentere samspillet mellem reduktion i presset fra næringsstoffer og andre faktorer som bl.a. fiskeri og klimaforandringer. Datagrundlaget for kvælstofreguleringen udgør desuden et erhvervsmæssigt hensyn.

I forskningsprogrammet er der primært fokus på kvælstof, men hvor det er relevant, er det fordelagtigt, at projekter også inddrager fosfor.

3. Beskrivelse af indsatsen

Indsatsen består af to dele, der samlet skal give det nødvendige videns-, metode- og datagrundlag for at tilrettelægge fremtidige indsatser for vandmiljøet. De to dele er nærmere beskrevet i afsnit 3.1 og 3.2.

3.1 Den grønne trepart og måling af effekter i vandmiljøet

Indsats for *Den grønne trepart og måling af effekter i vandmiljøet*

Indsatsen skal styrke det forskningsfaglige vidensgrundlag omkring overvågning af vandmiljøet set i relation til den grønne trepartsaftale.

Det forventes, at der udføres en videnskabelig helhedsorienteret analyse af den nuværende overvågning, særligt for stoftransport og kystvande, med henblik på at vurdere i hvilket omfang den nuværende overvågning er tilstrækkelig til også at opfylde behovet for effektivt at kunne følge op på gennemførelsen af indsatser i den grønne trepart. Dette omfatter bl.a. forskning i det nuværende datagrundlag, for at vurdere behovet for supplerende målinger til opgørelse af stoftransport de steder, hvor der ikke måles i vandløbene, samt forskning i teknikker til overvågning af den økologiske tilstand i kystvandområder med fokus på anvendelse af interkalibrerede indikatorer. Den nye viden skal kunne bruges til en vurdering af forbedringsmuligheder for overvågning og modellering.

Indsatsen kan derudover omfatte udvikling af nye teknikker, herunder udvikling af omkostningseffektive løsninger til overvågning af effekten af de forskellige ekstensiveringssindsatser på vandmiljøet eller marin overvågning. Teknikkerne kan omfatte forbedring af målinger lokal skala og effektmåling af enkeltindsatser.

Indsatsen kan endvidere bestå af forskning i sammenhængen mellem reduktioner i tilførslerne af næringsstoffer til vandmiljøet og begyndende forbedringer i den økologiske tilstand i de danske kystvande og effekten af forskellige virkemidler, f.eks. ved reducere tilførsler af næringsstoffer til kystvande. Relevant er også forskning i metoder til at isolere effekterne af ekstensiveringsindsatserne fra andre forhold - f.eks. effekter af år-til-år variation i klima og i kvælstofpuljer i jorden.

Forskningen skal kunne give ny viden om konkrete potentialer for omkostningseffektiv forbedring af overvågningen af effekten i vandmiljøet af den Grønne Trepartsaftale.

Eksempler på konkrete vidensbehov:

- Undersøgelser/beregninger af, hvordan effekterne af den grønne trepart kan forventes at påvirke vandmiljøet. Det ønskes fx vurderet hvor lang tid det kan forventes at tage, før vandmiljøindikatorer responderer på indsatser, samt vurderet i hvilken grad der er oplands- eller vandområdespecifikke faktorer, der kan føre til forsinkelseeffekter i forhold til kystvande.
- Udvikling og demonstration af omkostningseffektive overvågningsteknikker til måling af effekten af kvælstofvirkemidler og udviklingen af næringsstofkoncentrationer i vandløb.
- Udvikling og demonstration af omkostningseffektive overvågningsteknikker til måling af udviklingen i tilstanden i kystvandområder, med særligt fokus på de EU-interkalibrerede indikatorer, der anvendes til tilstandsbedømmelse i vandområdeplanlægningen.

3.2 Udvikling af klimascenarier til vurdering af indsatsbehov til vandmiljøet i en fremtid præget af klimaforandringer

Indsats for ***Udvikling af klimascenarier***

Indsatsen skal udforske klimaforandringernes betydning på miljøtilstanden i akvatiske økosystemer på tværs af forskellige typer af oplande og vandområder.

Der er indtil nu ikke foretaget sammenhængende forskning i fremtidige klimaforandringers betydning for vandmiljøet, hvor mange parametre tages i betragtning samtidigt. Dvs. forskningen bør omfatte mange parametre i en sammenhæng, med henblik på at opnå en mere nuanceret viden om klimaforandringers samlede betydning for vandmiljøet og vandforvaltningen. Dvs. indsatsen skal inkludere sammenhængende forskning i klimaforandringers betydning for fx nedbør og klima, jordbundsforhold, næringsstofafstrømning, retention, nettoafstrømning af næringsstoffer til vandmiljøet, effekter på biologiske indikatorer mm.

Indsatsen ønskes løst som en tværfaglig indsats, hvor eksperter fra forskellige fagområder (fx klima, jordbund, statistisk og mekanistisk økosystemmodellering, søer og kystvande) arbejder sammen.

Forskningen kan basere sig på anvendelse af målinger, videreudvikling af oplandsmodeller og marine modeller til realistiske klimascenarier, samt udvikling og innovation ift. nye metoder til at dokumentere miljøeffekter af klimaforandringer, f.eks. beskrivelse af ændringer i udvaskningen af næringsstoffer fra land samt konsekvenser for virkemiddeleffekter og miljømål i kystvandene.

Forskningen skal kunne give ny viden om, hvordan der bedst tages højde for effekten af klimaforandringer i vandplanlægningen. Indsatsen kan således resultere i viden om klimaforandringers betydning for vandmiljøet, herunder om konsekvenser for vandmiljøets tilstand, effektiviteten af virkemidler og forskningsfaglige anbefalinger til hvordan den nye viden kan anvendes i forvaltningsøjemed.

Der vurderes at være behov for et tværfagligt konsortium med deltagelse af flere universiteter og andre forskningsinstitutioner.

Eksempler på konkrete vidensbehov og anvendelse:

- Udvikling af scenarier for effekten af klimaforandringer i vandmiljøet kan med fordel ske med udgangspunkt i klimascenarier fra DMI's Klimaatlas, som omfatter fremskrivninger af hvordan

klimaforandringer vil påvirke klimavariabler i Danmark (nedbør, vind, temperatur i luft og vand, mfl.) på kort (ca. 10-20 år) og længere sigte (år 2100).

- Udvikling af et modelkompleks som kan regne realistiske klimascenarier. Modelkomplekset skal kunne regne på effekter af klimaforandringer særligt i kystvandene, men også i søer og vandløb. Modelkomplekset skal især kunne regne på klimaforandringers indvirkning på afstrømningen af næringsstoffer til kystvande under hensyntagen til oplandsspecifikke faktorer, samt regne på effekten på biologiske komponenter i overfladevandområder (fx koncentrationen af klorofyl og udbredelsen af bundplanter).
- Gennemførelse af klimascenarier til at belyse effekten af klimaforandringer for overfladevande på kort (ca. 10-20 år) og længere sigte (ca. år 2100). Resultaterne skal kunne danne grundlag for en diskussion af behovet for indsatser i vandområdeplanerne i en fremtid påvirket af klimaforandringer.

Samlet beløbsramme for indsatsen

10,0 mio. kr.

Indikativ og maksimal tilskudsramme per projektansøgning

10,0 mio. kr.

4. Forventede resultater af forskningsprogrammet – ”expected impacts”

Ansøgninger skal tydeligt beskrive, hvordan forskningsindsatser bidrager til forskningsprogrammets overordnede formål om at styrke vidensgrundlaget for hurtigere at kunne belyse effekten af den omfattende arealoplægning og mere målrettede arealregulering af kvælstof på vandmiljøet i en fremtid, hvor vandmiljøet i stigende grad vil blive påvirket af klimaforandringer og danne grundlag for fremtidige indsatser. Nedenfor fremgår 'expected impacts' for opslagets indsatser (beskrevet i afsnit 2.2):

1. For projekter, der adresserer en **effekter i vandmiljøet af den grønne trepart**, forventes programmet at føre til:
 - Et veldokumenteret vidensgrundlag for udvalgte relevante stedspecifikke vandoplade om effekten af forskellige virkemidler på næringsstofudledning til kystvande
 - At dokumentationen af kvælstoudledningen er isoleret fra effekterne af andre forhold (f.eks. klimavariationer og kvælstofpuljer i jordtyperne)
 - Et veldokumenteret vidensgrundlag for relationen mellem reduktioner i tilførslerne af næringsstoffer til vandmiljøet og begyndende forbedringer i den økologiske tilstand i de danske kystvande
 - At dokumentere potentialerne for forbedrede og omkostningseffektive overvågningsmetoder og modellering til vurdering af effekterne af den grønne trepart på vandmiljøet
2. For projekter med fokus på **udvikling af klimascenarier** forventes programmet at føre til:

- Et veldokumenteret vidensgrundlag for klimaforandrings samlede betydning for vandmiljøet og vandforvaltningen - f.eks. nedbør og klima, jordbundsforhold, næringsstofafstrømning, retention, nettoafstrømning af næringsstoffer til vandmiljøet, effekter på biologiske indikatorer mm.
- At dokumentere hvorledes der kan tages højde for den nye viden i vandplanlægningen

Data og modeller skal så vidt muligt foreligge i åbne, dokumenterede og interoperable formater samt lagres i fællesoffentlige databaser og systemer, hvor sådanne findes, således at offentlighedens adgang, efterprøvnbarhed og myndighedernes ansvarlighed understøttes se mere afsnit 5.5.

Ansøger bør overveje, hvordan forskningsresultaterne kan implementeres. Hvem skal bruge resultaterne? Hvordan sørger ansøger for, det sker – altså hvem skal inddrages i denne proces (myndigheder, organisationer, kystvandråd m.v.). – gerne så specifikt som muligt.

5. Ansøgning og ansøgningsprocedure

5.1 Ansøgningsmateriale

5.1.1 Ansøgningskemaer og vejledninger

Ansøgningskemaer samt Vejledning om tilskud til klimatiltagsprojekter findes i Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) Tilskudsguide for vandmiljøprogrammet 2027-2030.

Vejledningen beskriver i detaljer, hvad en komplet ansøgning skal indeholde. Ansøgningen kan alene ske i de særlige ansøgningskemaer.

Ansøgningen består af:

- Skema A: Hovedansøgningskema – herunder det forskningsfaglige indhold.
- Skema B: Budgetskema og Gantt-diagram.
- Skema C: Deltagerskema.
- CV'er for projektleder og relevante nøglepersoner.
- Op til fire siders bilag – referenceliste, illustrationer og tekniske tegninger m.v.

5.1.2 Sprog

Ansøgningen kan skrives på dansk eller engelsk, dog skal der skrives et fyldigt resumé på dansk.

5.1.3 Indsendelse af ansøgning

Ansøgning om tilsagn skal indsendes via Digital Post (fx "digital post"-funktionen i Outlook eller e-Boks). I emnefeltet skriver du e-mailadressen vandmiljoeforskning@sgav.dk.

Ansøgninger inkl. bilag skal være modtaget senest kl. 12.00 på ansøgningsdagen. Ansøgninger modtaget senere vil ikke blive behandlet uanset, hvornår de måtte være afsendt. Vær opmærksom på, at der kan være forsinkelse fra afsendestidspunktet, til ansøgningen modtages i Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø indbakke. Vi gør desuden opmærksom på, at e-mails sendt fra Digital Post eller e-Boks højst må fylde 10 MB inklusive vedhæftede filer, og vedhæftede filer må højst fylde 4 MB hver. For at komme i betragtning til midler fra programmet skal ansøgningerne overholde ansøgningsfristen og de formkrav, som er beskrevet i denne indkaldelse og i den tilhørende vejledning.

Ansøgningskemaerne A og C samt CV'er og eventuelle bilag sendes som én samlet pdf-fil. Ansøgere skal sende materialet i to versioner til vandmiljoeforskning@sgav.dk : 1) en ikke-scannet version uden underskrifter 2) en indscannet version med samtlige underskrifter. Skema B vedhæftes som separat excel-fil.

SGAV sender et automatisk kvitteringsbrev, der bekræfter, at vi har modtaget ansøgningen.

5.1.4 Ansøgning kan afvises

Ansøgninger kan afvises uden behandling, hvis de ikke er udarbejdet i overensstemmelse med de krav, der fremgår af denne indkaldelse og den tilhørende vejledning, herunder hvis tidsfristen ikke er overholdt. Eventuelle afvisninger modtager pågældende hovedansøger besked om pr. mail senest den 4. september 2026.

5.1.5 Andre tilskudsordninger

Der findes en række andre tilskudsordninger vedrørende forskning og udvikling inden for natur-, miljø samt landbrugs- og fiskerisektoren. Ansøger bør nøje overveje, hvilken ordning der er mest relevant. Oversigter over andre tilskudsordninger findes bl.a. på statens-tilskudspuljer.dk, mudp.dk, gudp.dk, Innovationsfonden.dk og dff.dk.

5.2 Hvem kan søge?

Universiteter samt andre anerkendte videns- og forskningsinstitutioner, der udfører forskning som ikke-økonomisk aktivitet.

Virksomheder og andre institutioner med forskning som økonomisk aktivitet kan i relevant omfang indgå i ansøgningerne uden at modtage tilskud. De kan dog ikke opnå eksklusivret til projektets resultater, idet der vil være krav om lige adgang til disse, herunder udnyttelsen.

Definitionen af en forsknings- og vidensformidlingsinstitution kan findes [her](#).

Vi opfordrer til, at samme person maksimalt optræder som projektleder på to ansøgninger, og at projektdeltagelse i ansøgninger generelt begrænses til et realistisk og gennemførligt omfang.

Projektleders ansættelsesform hos den givne videns- og forskningsinstitution er ikke begrænsende for ansøgningen, og fastansættelse er eksempelvis ikke et krav.

5.3 Hvad kan du søge tilskud til?

Der kan ansøges om støtte til alle nødvendige og direkte udgifter til projektet i form af løn (VIP og TAP), øvrige driftsudgifter, ekstern bistand f.eks. fra underleverandører, ph.d.-omkostninger samt indirekte udgifter (overhead), der er direkte knyttet til projektets gennemførelse. Ansøger forventes som udgangspunkt selv at finansiere og stille nødvendigt udstyr til rådighed, dog kan der ydes tilskud til apparatur og andet udstyr, der er helt nødvendigt for at gennemføre projektet.

Der ydes et særskilt bidrag til fællesudgifter (overhead) på 44 %. Der ydes fuld finansiering til ph.d.-forløb (herunder til udlandsophold og indskrivning, men ikke til opfyldelse af undervisningsforpligtelsen eller den ph.d.-studerendes øvrige pligtarbejde for institutionen), idet programmet har fokus på kapacitetsopbygning og forskeruddannelse.

Projektperioden kan maksimalt være 4 år.

5.4 Hvad ydes der ikke tilskud til?

Der ydes ikke tilskud til:

- Moms, medmindre denne endeligt bæres af tilsagnshaver, anlægsinvesteringer, apparatur og udstyr bortset fra investeringer, der alene finder anvendelse i projektet og er en nødvendig forudsætning for at gennemføre projektet.
- Afskrivninger, generelle drifts- og serviceudgifter m.v. udover det i bidraget til fællesudgifter indeholdte. Det gælder f.eks. drift af eksisterende IT systemer og licenser og teknisk udstyr
- Dækning af tabt produktion for ansøger eller forsøgsvært på arealer eller i lokaler, hvor forskningsarbejdet gennemføres.
- Finansieringsomkostninger af enhver art.

5.5 Finansiering, kommercielle forhold og implementering i fælles offentlige databaser og systemer hvor sådanne forefindes

Indkaldelsen gælder ansøgninger til forskningsprojekter med en varighed på maks. 4 år, som kan søge tilskud inden for de beløbsrammer, der er angivet for de enkelte indsatser i afsnit 3.1 og 3.2.

Resultater, data, beregningsmetoder og modeller skal stilles til rådighed på åbne, gennemsigtige og ikke-diskriminerende vilkår i overensstemmelse med Århuskonventionen, miljøoplysningsdirektivet og gældende national lovgivning. Oplysninger om emissioner til miljøet, kan som udgangspunkt ikke undtages fra offentlighed af hensyn til beslutningsprocesser, internationale samarbejder eller forretningsinteresser, medmindre dette følger direkte af lovgivningen. Som følge af dette forventes det, at data og modeller så vidt muligt foreligger i åbne, dokumenterede og interoperable formater samt lagres i fællesoffentlige databaser og systemer, hvor sådanne findes, således at offentlighedens adgang, efterprøvnbarhed og myndighedernes ansvarlighed understøttes.

Tilskuddet gives under forudsætning af overholdelse af relevante nationale regler samt i overensstemmelse med finansministeriets budgetvejledning og vejledning om effektiv tilskudsforvaltning.

Den maksimale støttesats er fastsat til 100 % af projektets samlede omkostning. De støtteberettigede udgifter beskrives i afsnit 5.3 ovenfor.

Det påhviler ansøger at sikre, at tilskuddet ikke direkte eller indirekte overføres til 3. part som endelig støttemodtager i modstrid med [EU's statsstøtteregler](#).

5.6 Procedure for sagsbehandling af ansøgninger

Ansøgningernes forskningsfaglige kvalitet vurderes af Innovationsfonden, jævnfør § 5, stk. 1, i lov om Danmarks Innovationsfond (Innovationsfonden), jf. lovbekendtgørelse nr. 156 af 13. februar 2025.

Innovationsfonden tager konkret stilling til:

- hvorvidt der er tilstrækkelig forskningshøjde, velbeskrevet metodik og tilstrækkelige kompetencer hos ansøger(e) til at leve op til kriterierne i opslaget.
- hvorvidt ansøgningen reelt indeholder forskning i henhold til EU's statsstøtteregler i Gruppefritagelsesforordningen, da en højere investeringsrate kun kan opnås til aktiviteter, der
- opfylder kravene til forskningsaktiviteter.

Supplerede vurderer Innovationsfonden ansøgningernes forskningsfaglige på baggrund af følgende kriterier:

- Forskningsformål, hypoteser og/eller eksplorative forskningsspørgsmål
- State-of-the-Art (SotA) og hvordan aktiviteterne vil søge ny viden og distancere sig fra SotA (nyhedsværdi)

- Forskningsplan (inkl. metode, milepæle, leverancer, ressourcer, risici og risiko-forebyggelse)
- Forskningskompetencer blandt ansøgere
- Projektets samlede kompetencer.
- Dissemineringsplan
- Bidraget til det samlede projekts mål/nødvendigheden af forskning

Hver ansøgning vurderes på denne baggrund enten støtteværdig eller ikke-støtteværdig. Ansøgninger, der vurderes ikke-støtteværdige, undergår partshøring.

Herudover nedsætter SGAV et vurderingsudvalg bestående af forskere eller forskningskyndige udpeget med udgangspunkt i indstillinger fra centrale interessenter.

Vurderingsudvalget vurderer de ansøgninger, som Innovationsfonden har vurderet er støtteværdige, på baggrund af prioriteringskriterier beskrevet i afsnit 5.7. En arbejdsgruppe¹ bistår vurderingsudvalget i processen.

Ministeriet for Natur og Dyrevelfærd træffer, på baggrund af vurderingsudvalgets rådgivning om prioritering af ansøgningerne, beslutning om sammensætningen af det samlede program inden for den til rådighed værende økonomiske ramme. Under sagsbehandlingen kan SGAV kontakte ansøger med opklarende spørgsmål.

Det er SGAV, der kommunikerer med vurderingsudvalget. Ansøger partshøres i myndighedens afgørelse.

5.6.1 Fortrolighed

Ansøgningerne behandles fortroligt inden for rammerne af gældende lovgivning om offentlighed i forvaltningen.

5.6.2 Offentliggørelse af ansøgninger

I forbindelse med ansøgningsrunden kan SGAV offentliggøre en liste over de indkomne ansøgningers projekttitler og den/de deltagende forsknings- og vidensformidlingsinstitutioner. Når der er truffet afgørelse om, hvilke projekter, der skal have tilsagn, bliver projekttitler, korte projektbeskrivelser, forventet tilsagnsbeløb og navn på hovedansøger offentliggjort på forskningsprogrammets hjemmeside. Tilskudsbeløbenes størrelse og medfinansiering kan fremgå totalt og/eller fordelt på de enkelte deltagere.

5.6.3 Undervejs og efter projektet

Projektets gennemførelse og resultater skal undervejs afrapporteres årligt samt ved projektafslutning. Denne afrapportering bliver behandlet i en til formålet nedsat følgegruppe samt anvendt i forbindelse med implementeringen af *Aftale om et Grønt Danmark*.

¹ Arbejdsgruppen består af faglige og administrative medarbejdere fra Styrelsen for Grøn arealoplægning og Vandmiljø og Ministeriet for Natur og Dyrevelfærd

5.7 Prioritering af ansøgninger

Ansøgninger, der forskningsfagligt vurderes støtteværdige (jf. afsnit 5.6), prioriteres efter deres kvalitet og relevans for dækning af opslagets emner.

Prioriteringen understøttes af en vurdering efter nedenstående kriterier med tilhørende vægtninger. Ansøgningerne vurderes efter hvert kriterie af vurderingsudvalget på en skala fra 1 – 5, hvor 5 er bedst.

Prioriteringskriterier	Vægtning
<p>Projektets relevante bidrag til det nødvendige videns-, metode- og datagrundlag for at tilrettelægge fremtidige indsatser for vandmiljøet</p> <p>Det vil sige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektets adressering af de væsentligste behov for viden, jf. afsnit 3.1, 3.2 og 4 • Anskueliggørelse af, hvordan projektet vil indfri disse behov • Anvisningen af, hvordan de forventede resultater tænkes anvendt til den relevante indsats: 1) Overvågning af effekter i vandmiljøet, 2) Udvikling af klimascenarier 	40%
<p>Projektets kvalitet og effektivitet er et prioriteringskriterium.</p> <p>Det vil sige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sammenhæng og effektivitet af arbejdsplanen, herunder i hvilket omfang de ressourcer, der er tildelt arbejdsplanerne, er i overensstemmelse med arbejdsplanernes mål og leverancer. • Betimeligheden af ledelsesstrukturene, herunder risikostyring. • Budgettets disponering og optimering, herunder nødvendighed, omfang og hensigtsmæssighed af alle omkostninger. • Deltagernes komplementaritet og det omfang med hvilket konsortiet som helhed samler den nødvendige ekspertise. Herunder også rekrutteringsplan. 	30%
<p>Projektets synergi med relaterede indsatser og bidrag til understøttelse af implementering af tiltaget er et prioriteringskriterium.</p> <p>Det vil sige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektets komplementaritet til og udbygning af eksisterende viden. • Understøttelsen af igangværende og fremtidige indsatser for det givne delinitiativ, • De forventede resultatets merværdi i forhold til eksisterende viden og igangværende indsatser. • Hvordan forskningsresultaterne kan implementeres, herunder hvordan den nye viden kan anvendes og af hvilke konkrete parter (myndigheder, organisationer, kystvandråd m.v.). 	10%
<p>Projektets bidrag til etablering af relevante nationale eller internationale tværfaglige og/eller tværinstitutionelle samarbejder er et prioriteringskriterium.</p> <p>Det vil sige, at der redegøres for sådanne samarbejders værdi for projektet, for eksempel med hensyn til udvikling af et tiltags implementerbarhed, synergi til igangværende indsatser, nye metoder til indsamling af data eller lignende.</p>	10%
<p>Projektets bidrag til en styrket forsknings- og udviklingskapacitet på området er et prioriteringskriterie, for eksempel gennem forskeruddannelse eller rekruttering og karriereudvikling af yngre forskere.</p>	10%

5.8 Behandling af personoplysninger

Ansøgninger behandles fortroligt og udleveres som udgangspunkt ikke til udenforstående. Dog kan der søges om aktindsigt efter de gældende regler om offentlighed i forvaltningen. Der kan dog ikke udleveres fortrolige oplysninger ud over de tilfælde, der er fastsat i reglerne.

På baggrund af persondataforordningen, GDPR, der trådte i kraft i maj 2018, skal SGAV oplyse følgende om SGAV's håndtering af persondata: Ansøgere om tilskud indsender personoplysninger i forbindelse med ansøgningen og evt. ved efterfølgende sagsbehandling. Hvis ansøger ikke gør det, kan SGAV ikke behandle ansøgningen.

SGAV behandler oplysninger i forbindelse med sagsbehandling og udvælgelse af projekter. Materiale, der er indsendt, kan videregives til eksterne fagpersoner uden for SGAV med det formål at indhente faglig rådgivning og vurdering. Personoplysninger kan herudover udveksles med fagpersoner i og uden for SGAV ved opfølgende sagsbehandling i forbindelse med projekter.

Ved kontrol af projekter kan der udveksles personoplysninger med andre myndigheder i overensstemmelse med gældende lovgivning.

Ud over det indsendte materiale indsamler og opbevarer SGAV personoplysninger fra offentligt tilgængelige kilder i forbindelse med informationsaktiviteter. Oplysningerne opbevares i sekretariatets arkivsystemer indtil de bliver videregivet til Rigsarkivet i henhold til Lovbekendtgørelse nr. 1201 af 28. september 2016 (Arkivloven). Som oplyst ovenfor offentliggøres dele af projektansøgningerne.

SGAV opbevarer oplysningerne i lukkede filsystemer i et år efter indsendelse, hvorefter de slettes. Oplysningerne opbevares herudover i SGAV's sagsbehandlingssystem indtil oplysninger bliver videregivet til Rigsarkivet i henhold til Arkivloven. Oplysningerne i arkivet kan ikke slettes.

For SGAV's behandling af personoplysninger, mulighed for indsigt i og berigtigelse af personoplysninger m.m., se "Vejledning om tilskud til vandmiljøprojekter" afsnit 7.5: Vi indsamler og behandler dine data.

Vandmiljøprogrammet 2027-2030

Indkaldelse



Styrelsen for Grøn
Arealomlægning og Vandmiljø