

DANVA KATALOG OVER FONDSMIDLER

DANVA vil sikre, at vandselskaberne har de bedste rammer for teknologudvikling, erfaringsudveksling og hjemtagning af viden, så vandselskaberne altid kan levere effektiv drift, kvalitet, forsyningsikkerhed og god service. Denne oversigt skal fremme fundraising, skabe overblik over tilgængelige midler og fonde som kan komme vandsektoren til gode. Vær opmærksom på, at ansøgningsfrister kan ændre sig, derfor vil det være de pågældende hjemmesiders informationer, der til enhver tid er gældende.

Navn	Fokusområde	Forsyningsrolle	Støttede aktiviteter	Hvem kan søge	Type af midler	Hvad kan man søge til?	Bevillingens størrelse	Specifikke krav - projekt og indhold	Fondsmidler Formalia	Projektlængde	Ansøgningsfrister	Eksempler på projekter	Yderligere information?
Udviklings- og demonstrationsprogrammer	Vand	Hovedansøger eller samarbejdspartner. Kan lægge anlæg/proces til rådighed	Udvikling, test og demonstration	VUDP-dragere (vandselskaber)	Medfinansiering i form af uddeling (gaver)	Personale, kontraktforskning, konsulentbistand, og rådgivningsværdier af instrumenter, udstyr, lege af lokale bygninger - alt i det omfang det bliver anvendt af projektet.	0 - 1,5 mio. kr.	Fokus på områder, som kan medføre konkrete forbedringer for vandskæftens forsyninger og de tilsluttede forbrugere vedrørende kvalitet, forsyningsikkerhed, miljø, og effektivitet, herunder også energiforbrug. Projektet skal være et samarbejde mellem forsyningerne, forskningsverdenen og industrien med særligt henblik på at understøtte synergi og innovation indenfor vandskæften. Der kræves væsentlig egenfinansiering.	Mellem 7-8 mio. kr. To-faset ansøgningsrunde en gang årligt.	Op til 3 år	Fase 1 ansøgningsfrist 29. marts 2021 kl. 12 Fase 2 ansøgningsfrist 24. juni 2021 kl. 12.	Pelletreaktoren: fjernelse af kalk og jern - effekt på nitrifikation? Flere fluer med samme smæk, HOFOR ved Ann Katrin Pedersen Uddelt beløb: 995.000 kr. Projektets samlede budget: 1.495.000 kr.	http://www.danva.dk/vit/evb/vdp/
Udviklings- og demonstrationsprogrammer	Vand, Luft, Affald	Hovedansøger eller samarbejdspartner. Kan stille anlæg/proces til rådighed	Udvikling, test og demonstration, herunder teknisk gennemførelighed Afprøvning af ny miljøteknologi på fuldskalaanlæg Der er tre puljer: Fyrtårnsprojekter, Udvikling, Test og Demonstration og Grøn Innovationspulje	Private og offentlige virksomheder (ikke myndigheder), Privatpersoner, Forsyninger (regnes som virksomheder), Selvejende institutioner, Offentlige og private forskningsinstitutioner, Brancheorganisationer, Foreninger, Konsortier af ovennævnte aktører.	EU-støtstøtte	Personale, instrumenter, udstyr, bygninger, kontraktforskning, konsulentbistand - alt i det omfang det bliver anvendt af projektet. Projekter i udlandet kan støttes, både fyrtårnsprojekter og test- og demonstration.	10-15 mio. kr. til Fyrtårnsprojekter 0,5-5 mio. kr. til mindre projekter	Der lægges vægt på: - Miljø- og ressourcemæssige potentiale, - Erhvervsrelevante potentiale - Nyhedsværdi og faglig kvalitet Projekter bør have tilsynsvirkning og være forenelige med andre samfundsmæssige hensyn.	Samlet bevilling i 2020 var på 134 mio. kr. Fordeling er nogenlunde ligeligt mellem miljøteknologiske udviklingsprojekter og fyrtårnsprojekter.	Op til 3 år	Ansøgningsrunde annonceres primo februar 2021.	Automatisk bakteriemåler til drikkevand: http://ecoinnovation.dk/media/131301/mst_mycometer_mart_s15.pdf Billund Biorefinery - Fyrtårnsprojekt ft. energiproduktion og ressourcoudvinding: http://www.billundbiorefinery.dk/	www.ecoinnovation.dk
Udviklings- og demonstrationsprogrammer	Ordringen støtter ny teknologi på energiområdet, som kan bidrage til at indfri Danmarks målsætninger inden for energi og klima. ForskEL er overdraget til EUDP	Hovedansøger eller samarbejdspartner. Kan stille anlæg/proces til rådighed	Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP) skal være med til at skabe vækst og arbejdspladser, øge forsyningsikkerheden og gøre Danmark uafhængigt af fossile brændstoffer. Det er en offentlig tilslutsordning, der støtter ny energiteknologi, som kan bidrage til at nå de danske mål for energi og klima. Udvikling af nye klimavenlige energiteknologier. Bio og Affald giver mulighed for støtte til udvikling af energiproduktion på renseanlæg. Støtte til udvikling, test og demonstration, mere effektiv og miljøvenlig produktion i øvrigt (el og varme), herunder CO2-deponering	Offentlige eller private virksomheder eller videninstitutioner, herunder universiteter og GTS'er. Også udenlandske projektdeltagere kan få støtte, så længe projektet bidrager til at fremme teknologudviklingen i Danmark. Støtte kan ikke ydes til virksomheder, der ikke har efterkommet et krav om tilbagebetaling af støtte.	EU-støtstøtte	Relevante omkostninger til timelørbud, rejser, udlæg og overhead. Der ydes ikke støtte til anlæg, instrumenter, udstyr og materialer ("hardware"). Hvis et IEA-samarbejde indeholder egentlige teknologudviklingsaktiviteter, kan der søges om støtte til den danske del af projektet på sædvanlig vis som et teknologudviklingsprojekt under EUDP.	Der er ikke fastsat en øvre eller en nedre grænse for, hvor stort et støttebeløb, der kan ansøges om. Til information kan oplyses, at der tidligere er givet tilskud i intervallet fra et par hundrede tusinde kr. til op mod 80 mio. kr. pr. projekt.	Yder støtte til fortrinsvis udvikling og demonstration af energiteknologier - aktivt fremme samarbejde mellem offentlige og private aktører og - styrke samspillet med internationale aktiviteter og programmer på området. Fremme udnyttelse og udvikling af erhvervspotentialer på området til gavn for vækst og beskæftigelse. Støtte ydes derfor med henblik på, at de støttede projekter efterfølgende fører til markedsrettet udbredelse af de udviklede teknologier	250 mio. kr. til EUDP's generelle formål i runde 2020-l. Der kan søges på to særpuljer; power-to-X-pulje (17 mio. kr.) og Nordsøpuljen på 5 mio. kr. 8,0 mio. kr. til EUDP særpulje vedr. energifektiv transport. 9,8 mio. kr. til EUDP særpulje om forskning i og forsøg med mere miljøvenlig og energifektiv produktion af olie og gas.	Op til 3 år	Den aktuelle ansøgningsrunde er i gang. 15. marts 2021 er der ansøgningsfrist f.m. fulde ansøgninger til EUDP. Ultimo august 2021. Afgørelse på ansøgninger fra ACT Call.	Rensningsanlæg som energileverandere: Ega Renserilæg.	https://ens.dk/ansvarsomrader/forskning-udvikling/udsp
Udviklings- og demonstrationsprogrammer	Bæredygtig fødevarerproduktion, miljø- og klimatilg	Hovedansøger eller samarbejdspartner. Kan lægge anlæg/proces til rådighed	Anvendt forskning Udvikling Demonstration Netværk	Virksomhedsregistrerede personer, virksomheder, brancheorganisationer, foreninger, selvejende institutioner og offentlige forskningsinstitutioner, som er registreret i Det centrale virksomhedsregister (CVR), GTS'er, Brancheorganisationer, foreninger, samt selvejende institutioner betragtes i tilskudsrammen sammenhæng som private virksomheder.	EU-støtstøtte	Timeforbrug Ekstern bistand Forskningsinstitutioner kan som udgangspunkt ikke opnå tilskud til ekstern bistand, idet de forventes at besidde den højeste ekspertise Øvrige driftsudgifter Apparatur og andet udstyr For demonstrationsaktiviteter kan der maksimalt ydes støtte til apparatur og udstyr på 100.000 euro. Andre direkte udgifter Indirekte udgifter, herunder overhead Udgifter til Ph.d.-løn (som udgangspunkt maks. 28 måneder)	Tilskuddets størrelse afhænger af projektoform. 0,25 - 15 mio. kr. til udviklingsprojekter. Netværksprojekter 0,25 - 2 mio. kr.	Virksomhedsregistrerede personer, virksomheder, brancheorganisationer, foreninger, selvejende institutioner og offentlige forskningsinstitutioner, som er registreret i Det centrale virksomhedsregister (CVR), GTS'er, Brancheorganisationer, foreninger, samt selvejende institutioner betragtes i tilskudsrammen sammenhæng som private virksomheder.	Der kan søges om tilskud til udviklings- og demonstrationsprojekter med eller uden forskningsandel. Udviklings- og demonstrationsprojekter kan søge tilskud inden for beløbsrammen 250.000 kr. til 15 mio. kr. Netværksprojekter kan søge tilskud på mindst 250.000 kr. og højst 2 mio. kr. Som udgangspunkt er 90 pct. af rundens midler reserveret til store projekter (tilskud på 2-15 mio. kr.), 5 pct. til små projekter (tilskud op til 2 mio. kr.) og 5 pct. til netværksprojekter.	Op til 4 år	Ansøgningsrunde 1 har ansøgningsfrist 2. marts 2021 kl. 12.00. Ansøgningsrunde 2 har ansøgningsfrist 2. september 2021 kl. 12.00.	Klimatilpasning på landbrugsjord: Landmanden som Vandfovalter: https://www.landbrugsinfo.dk/Miljoe/landmandensomvandfovalter/Sider/Startside.aspx	http://lbtst.dk/tilskud-udvikling/tilskudsudvalget/ansoegning-og-demonstrationsprogram-udsp/

DANVA KATALOG OVER FONDSMIDLER

DANVA vil sikre, at vandselskaberne har de bedste rammer for teknologudvikling, erfaringsudveksling og hjemtagning af viden, så vandselskaberne altid kan levere effektiv drift, kvalitet, forsryningsikkerhed og god service. Denne oversigt skal fremme fundraising, skabe overblik over tilgængelige midler og fonde som kan komme vandsektoren til gode. Vær opmærksom på, at ansøgningsfrister kan ændre sig, derfor vil det være de pågældende hjemmesiders informationer, der til enhver tid er gældende.

Navn	Fokusområde	Forsyningens rolle	Støttede aktiviteter	Hvem kan søge	Type af midler	Hvad kan man søge til?	Bevillingens størrelse	Specifikke krav - projekt og indhold	Fondsmidler Formalia	Projektlængde	Ansøgningsfrister	Eksempler på projekter	Yderligere information?
Statslig lånefond	Danmarks Grønne Investeringsfond	Energiøkonomi, vedvarende energi og ressourceeffektivitet	Hovedansøger eller samarbejdspartner. Kan lægge anlæg/process til rådighed	Danmarks Grønne Investeringsfond kan yde lån til alle størrelser af private virksomheder og almene boligorganisationer. Fonden kan også yde lån til offentlige selskaber og institutioner mv., hvis formue er adskilt fra statens, regionernes og kommunernes formue, og som har mulighed for at optage lån på det private marked.	Lån og medfinansiering	Danmarks Grønne Investeringsfond kan yde lån på minimum 2 mio. kr og op til 60 procent af den samlede projektsum hos Danmarks Grønne Investeringsfond. Lånebeløbet er maksimum 100 mio. kr., og minimum 2 mio. kr., og løbetiden kan være på op til 30 år.	Det er muligt at låne op til 60 procent af den samlede projektsum hos Danmarks Grønne Investeringsfond. Lånebeløbet er maksimum 100 mio. kr., og minimum 2 mio. kr., og løbetiden kan være på op til 30 år.	Fonden er etableret som del af aftalen "Et grønnere Danmark" fra 2014 og har en egenkapital på op til 200 mio. kr. samt en statsgaranteret låneramme på op til 5 mia. kr. til medfinansiering af projekter inden for følgende områder: Energiebeparelser Vedvarende energi Ressourceeffektivitet Det skal være muligt at måle en grøn effekt fx i forma af reduceret CO2-udledning eller et reduceret elforbrug. For det andet skal projektet være økonomisk bæredygtigt.	Der kan, mod betaling som modsvarer risikoen på lån, ydes både sidestillede lån og lån, der sikkerhedsmæssigt er sekundære eller eventuelt lån uden sikkerhed. Fonden kan som udgangspunkt yde lån på op til 60 pct. af de samlede omkostninger forbundet med et projekt. .	Løbetid på op til 30 år alt efter den konkrete finansieringsopgave	Der er ingen ansøgningsfrist.	Herring Vand Struvit-anlæg http://gronfond.dk/	
Finansiering rettet mod erhverv	Erhvervsfremme erstatter Markedsmidningsfonden	Danmarks Erhvervsfremmestyrelse skal bidrage til at styrke udviklingen i dansk erhvervsliv. Det sker ved at fremme en sammenhængende, efterspørgselsdrevet og lokalt forankret erhvervsfremme- og turismindsats for virksomheder på tværs af hele Danmark. Danmarks Erhvervsfremmestyrelse skal igangsætte og finansiere decentrale erhvervsfremmeindsatser, der tager højde for forskelle i de regionale og lokale erhvervs-mæssige udfordringer, muligheder og prioriteter. Bestyrelsen råder over midler fra EU's strukturfonde og midler til decentral erhvervsfremme, herunder turisme.	Hovedansøger eller samarbejdspartner. Kan lægge anlæg/process til rådighed	Et innovationssamarbejde skal bestå af minimum to private virksomheder og én videninstitution, og mindst halvdelen af de deltagende virksomheder skal være SMV'er. Store virksomheder kan indgå i aktiviteterne, hvis det bidrager til styrket innovation i SMV'er. Videninstitutioner i denne sammenhæng er sædvanligvis universiteter, erhvervsakademier, professionshøjskoler, GTS'er m.fl.	EU regionalfondsmidler eller decentrale erhvervsfremmemidler	Udviklingsfase(r) med henblik på at udvikle første koncept for nye produkter eller løsninger. Testfase(r), hvor konceptet testes/afprøves blandt en relevant målgruppe (fx brugere, kunder, medarbejdere) og/eller duelligheds-/sjikkerhedstest. Aftænget af projektet kan der forekomme en eller flere udviklings- og testfaser. Der lægges vægt på inddragelse af brugerspektet i udviklingen, da det øger sandsynligheden for, at produktet i sidste ende kommer på markedet.	Region Sjælland op til maksimalt 60 pct. af et projekts samlede budget. Regionerne Hovedstaden, Midtjylland, Nordjylland, Syddanmark samt Bornholms regionskommune, kunne EU-tilskuddet maksimalt udgøre op til 50 pct. af et projekts samlede budget. Både Region Sjælland og øvrige regioner, kunne EU-tilskuddet ligeledes udgøre max. 50 pct. af projekts samlede budget.	Erfaringerne viser, at projekter, som hviler på en klar, logisk og målbar effektkæde, har langt større sandsynlighed for at lykkes og skabe målbare resultater. Strukturfundsprogrammerne er bygget op om effektkæder. Det betyder i praksis, at der skal være bestemte foruddefinerede output og effekter/resultater, som projektet skal skabe. Typisk vil en effektkæde være stærkest, hvis den bygger på positive erfaringer fra lignende projekter eller dokumenteret viden fra fx forskning, som kan sandsynliggøre årsags-virkningssammenhænge i projektet.	Danmarks Erhvervsfremmestyrelse råder årligt over 345 mio. kr. til decentrale erhvervsfremmeindsatser samt midler fra EU's strukturfonde. I strukturfundsperioden (2014-2020) er der fortsat en ramme på ca. 400 mio. kr., som ikke er udmøntet. Herudover kommer eventuelt yderligere strukturfondsmidler fra resultatreserven samt tilbageløbsmidler fra eksisterende strukturfundsprojekter og -programmer. Af de decentrale erhvervsfremmemidler er 50 mio. kr. årligt ermærket turismindsatser.	Maksimum 3 år	Løbende annoncering af ansøgningsfrister til de forskellige puljer	Region Hovedstadens virksomhedspecialisering har gode forudsætninger for at kapitalisere på den grønne omstilling, men der er behov for at virksomhederne accelerer innovation og udvikling af nye, digitale cleantech produkter og løsninger, så de kan forblive konkurrencedygtige på de globale markeder med høje vækstrater. Projektet gennemfører 11 innovations-samarbejder mellem 30 SMV'er og DTUs cleantech-relaterede forskningssenheder med det formål at innovative virksomheder udvikler nye produkter og løsninger. Fælles for innovations-samarbejderne er, at de centrerer sig om nye cleantech produkter og løsninger. EU støtte 20,65 mio. kr.	https://erhvervsfremmestyrelsen.dk/
Forskningsprogrammer med deltagelse af eksterne aktører	Elforsk	Effektiv energiløsnings- og slutbrugerens (alt efter elmåleren/hos forbrugeren både erhverv/industri, kommunalt og privat).	Hovedansøger eller samarbejdspartner. Kan lægge anlæg/process til rådighed	Forskning, udvikling og frem til markedsintroduktion og mindre demonstrationer. Fokus er på elbeparelser eller flytning af energi/forbrug og nedbringelse af CO2-emissioner. Der er også interesse i at støtte projekter, som fremmer sidegevinster og derigennem få implementeret energieffektive løsninger til gavn for alle danske forbrugere.	EU-statsstøtte	Timeudgifter, rejser og transport, udstyr og instrumenter, køb eller leje af jord og bygninger, materialer, underleverancer	Typisk ca. 0,3 - 2,5 mio. kr (dog ingen øvre eller nedre grænse)	Der støttes nytænkende projekter, som kan gøre brugen af vores el og energi bygninger og industri mere effektiv. Der er fokus på energieffektivisering, fleksibilitet og substitution af fossile brændsler med el og VE teknologier. Samt at gøre elforbruget effektivt og fleksibelt, og understøtte elektrificeringen og den grønne omstilling af det danske energisystem. Der støttes forskellige typer af projekter fra teknologudvikling til system, proces og værktøjer samt metoder, modeller og viden om energigrigt adfærd.	Uddeler 25 mio. kr. årligt. Generelt beviges der under ELFORSK-programmet i gennemsnit ca.15-20 projekter hvert år.	Den kommercielle ibrugtagning af den udviklede teknologi skal kunne ske inden for en periode på 5-8 år og den udviklede metode skal kunne implementeres inden for 3 år.	Næste ansøgningsrunde er 1. februar 2021	Energiebeparelser ved optimering af trykstate spildevandssystemer, Sweco. Tilskud: 1 mio. kr. Projektbudget: 2,2 mio. kr. http://www.elforsk.dk/	

DANVA KATALOG OVER FONDSMIDLER

DANVA vil sikre, at vandselskaberne har de bedste rammer for teknologudvikling, erfaringsudveksling og hjemtagning af viden, så vandselskaberne altid kan levere effektiv drift, kvalitet, forsryningsikkerhed og god service. Denne oversigt skal fremme fundraising, skabe overblik over tilgængelige midler og fonde som kan komme vandsektoren til gode. Vær opmærksom på, at ansøgningsfrister kan ændre sig, derfor vil det være de pågældende hjemmesiders informationer, der til enhver tid er gældende.

Navn	Fokusområde	Forsyningens rolle	Støttede aktiviteter	Hvem kan søge	Type af midler	Hvad kan man søge til?	Bevillingens størrelse	Specifikke krav - projekt og indhold	Fondsmidler Formalia	Projektlængde	Ansøgningsfrister	Eksempler på projekter	Yderligere information?
Forskning	Den Frie Forskningsfond	Støtter forskernes egne ideer til projekter Teknologi og Produktion Natur og Univers	Fonden støtter fri, forskerinitieret forskning. Forsyningens rolle mindre relevant, kan være som partner, test site eller med at give input.	Forskning i Teknologi og Produktion uddeler 36 bevillinger til DFF-Forskningsprojekter	Forskere ansat ved en dansk forskningsinstitution.	Støtte til forskningsprojekter.	Afhænger af projekttype, store projekter op til 4 mio. Opslag kan ses her: http://ufm.dk/forskning-og-innovation/rad-og-udvalg/df/for-ansogere	Kan ses her: http://ufm.dk/forskning-og-innovation/rad-og-udvalg/df/for-ansogere	Kan ses her: http://ufm.dk/forskning-og-innovation/rad-og-udvalg/df/for-ansogere	Op til 4% år	Der er løbende opslag.	Projektitel: Unbiased Characterization of Microbial Communities Bevillingsmodtager: Per Højgaard Nielsen Institution: Aalborg Universitet Bevilget beløb: 2.591.628 kr.	https://dff.dk/
Støtte til iværksættere	Innovationsfonden	Vækst og arbejdspladser	Samarbejdspartner. Kan lægge anlæg/proces til rådighed	Innovationsfonden har to underprogrammer: Grand solutions og InnoBooster Grand Solutions: Visionære og ambitiøse forsknings- og innovationsprojekter. InnoBooster investerer i foretningsudvikling	Innovationsfonden investerer med InnoBooster i projekter til små og mellemstore virksomheder med op til 250 ansatte (SMV), iværksættere og entreprenante forskere med et CVR-nummer.	Investering	Via InnoBooster 50.000 til 5 mio. kr.	Nyhedsværdi, Foretningsmæssigt potentiale og gevinst samt økonomisk effektivitet og gennemførelse	Grand Solutions: Tre tematiske opslag. Temaer: Teknologi og innovation, der udvikler produktion og skaber job og muligheder i Danmark. Budget: 78 mio. Teknologi og innovation, der udvikler produktion og skaber job og muligheder i Danmark. Budget: 180 mio. Grøn Forskning, Teknologudvikling og Innovation. Budget: 100 mio.	Grand Solutions typisk 2-5 år InnoBooster op til 2 år	Grand Solutions: 8. april 2021 kl. 12.00. InnoBooster løbende ansøgning frem til 1. juni 2021 kl. 12.	Pesticid-sensor til overvågning af vandkvalitet Udvikling af en Pesticid-sensor til overvågning af vandkvalitet på vandværker og brønde. Sensoren måler og sender data trådløst til en computer, hvorved nuværende dyre og krævede målinger bliver overfløede. DTU. Real-time detektering af bakterier i drikkevand SBT Aqua's produkt og teknologi muliggør online samt real-time detektering af bakterier i drikke- og procesvand. Herved får vandbranchen mulighed for at udvise en hurtig uset grad af kvalitetskontrol. Iværksætterpiloter: Gustav Erik Skands og Christian Vinther, Danmarks Tekniske Universitet	http://innovationsfonden.dk/da
Støtte til iværksættere	Seed Capital	Vækst	Samarbejdspartner. Kan lægge anlæg/proces til rådighed	Seed Capital forvalter tre fonde med fokus på early stage-investeringer inden for IT og life sciences. Investeringer til at hjælpe lovende startups og deres tilknyttede business angels med at modne virksomhederne, sådan at disse bliver klar til en investering fra en institutionel investor som SEED Capital.	Danske nystartede virksomheder, der beskæftiger sig med Teknologi/IT eller MedTech.						Løbende ansøgning		http://www.seedcapital.dk/
Støtte til iværksættere	Erhvervsfunde	Vækst	Samarbejdspartner. Kan stille anlæg/proces til rådighed	Investering i fh til: Eksport og internationalisering Kapital og Finansiering Strategi og ledelse Salg og marketing Teknologi og Innovation Kompetencefornyning	Vækstvirksomheder	Støtte til sparring, ikke konkrete midler	Sparring og udvikling af vækstplan for virksomheder	Fremgår ikke	Se f.eks. her: https://erhvervsfundemidtjylland.dk/erhvervsfundemidtjylland	Fremgår ikke af hjemmesiden	Der er løbende mulighed for at henvende sig til de lokale erhvervsfunde.	GMR Maskiner i Horsens producerer ny ekværet, Sverige er indtaget med succes og nu venter Tyskland, Østtyskland og Schweiz.	http://www.erhvervsfundemidtjylland.dk/ https://erhvervsfundemidtjylland.dk/ https://ehfyn.dk/ https://ehfyn.dk/ https://www.kk.dk/erhvervsfundemidtjylland

DANVA KATALOG OVER FONDSMIDLER

DANVA vil sikre, at vandselskaberne har de bedste rammer for teknologudvikling, erfaringsudveksling og hjemtagning af viden, så vandselskaberne altid kan levere effektiv drift, kvalitet, forsryningsikkerhed og god service. Denne oversigt skal fremme fundraising, skabe overblik over tilgængelige midler og fonde som kan komme vandsektoren til gode. Vær opmærksom på, at ansøgningsfrister kan ændre sig, derfor vil det være de pågældende hjemmesiders informationer, der til enhver tid er gældende.

Navn	Fokusområde	Forsyningens rolle	Støttede aktiviteter	Hvem kan søge	Type af midler	Hvad kan man søge til?	Bevillingens størrelse	Specifikke krav - projekt og indhold	Fondsmidler Formalia	Projektlængde	Ansøgningsfrister	Eksempler på projekter	Yderligere information?
Europæisk finansiering	Horizon Europe	Forskning, innovation og udvikling af nye teknologier - klima, vand og miljø	Samarbejdspartner ved udvikling, test og demonstration af nye teknologier	Universiteter og forskningsinstitutioner, godkendte teknologiske serviceinstitutter, små og mellemstore og store virksomheder, NGO'er og interesseorganisationer. Ansøgninger skal foreslå banebrydende løsninger på de konkrete udfordringer, som det enkelte oplag formulerer, og være med til at styrke Europas viden, innovations- og konkurrenceevne og sikre bæredygtige løsninger og sunde samfund for alle borgere.	Delprogrammet kan også være relevant for statslige, regionale og lokale myndigheder, kommuner, interesseorganisationer, brancheorganisationer og professionshøjskoler. Programmet lægger vægt på en holistisk og multidisciplinær tilgang til forskning og innovation og henvender sig derfor også til forskere inden for f.eks. humaniora og social-	Som udgangspunkt bliver projekter medfinansieret med op til 100% af de støtteberettigede omkostninger for alle typer af deltagere og for alle aktiviteter. En undtagelse er dog de såkaldte "innovationsaktiviteter", hvor alle deltagere, der ikke har status som non-profit organisationer, højst kan modtage 70% i tilskud. Beregningen af overhead, beregnes med en fast rate på 25% af de direkte omkostninger.	Der er forskellige bevillingstyper. Op til 77,4 millioner kr.	Delprogrammet for fødevarer, biøkonomi, natursressourcer, landbrug og miljø er meget bredt og støtter især tværfaglige projekter, der bidrager til forskning, innovation og nye løsninger inden for f.eks. biodiversitet og økosystem-tjenester, fødevarer, landbrug, fiskeri og akvakultur, hav og kyst, forurening, cirkulær økonomi, biøkonomi og bioteknologi, drøkkvand, grønne samfundsløsninger og klimaforandringer.	707 mia Euro i perioden 2021 - 2027 til alle delprogrammer og samfundsrelevante udfordringer. Løbende Calls indenfor de forskellige områder. Mere information om delprogrammer her: https://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-innovation/eu-og-internationale-programmer/horizon-2020/horizon-europe Det kan være hensigtsmæssigt at søge information om kommende Calls løbende, bl.a. hos danske repræsentanter i programkomiteerne. Det kan gøres via Uddannelses- og forskningsministeriet her: https://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-innovation/eu-og-internationale-programmer/horizon-2020/vejledning	Variationer for de forskellige bevillingstyper. Op til 6 år.	Fleere Calls hvert år. De første oplag i Klynge 6: Fødevarer, biøkonomi, natursressourcer, landbrug og miljø forventes, at blive offentliggjort i april 2021. Oplagene og ansøgningsfristerne offentliggøres på: https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portals/	Projekter med forsryningsdeltagelse er bl.a. Powerstep: http://www.powerstep.eu/ Prepared: http://www.preparedfp7.eu/	https://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-internationale-programmer/horizon-2020/horizon-europe
Europæisk finansiering	LIFE og LIFE+	Miljø og Klimatilpasning	Bidrag med udvikling af løsninger og som udstillingsvindue for løsningerne	Alle organisationer, NGO'er, private virksomheder, myndigheder, organisationer mv. i Danmark kan søge alene eller i fællesskab. Der er også mulighed for at søge med partnere fra andre EU-lande. LIFE har intet krav om antal projektpartnere eller om tværnationalitet. Multinationale projekter, der bringer merværdi ved deres samarbejde, tilskyndes og vil	Projektstøtte, følger EU-regler. I det første flerårige arbejdsprogram kan ansøgere opnå tilskud på 60% af omkostningerne til f.eks. arbejdstimer, medfinansiering af udstyr og anlæg etc	Innovative løsninger på miljø- og klimaproblestillinger. Løsningerne skal være synlige og bygge på et kvalificeret teknisk, fagligt og økonomisk grundlag. Demonstration og formidling skal spille en central rolle i projekterne, og de skal gennemføres på en sådan måde, at de succesfulde LIFE projekter efterfølgende kan danne grundlag for implementering i stor skala. Der er særlig støtteordning til kommunikation og udbredelse af kendskabet til miljø.	Se bl.a. tildelingskriterier her: http://svana.dk/media/202860/life-programmet.pdf	Finansieringsrammen for gennemførelsen af LIFE-programmet i perioden 2014-2020 er 3,4 mia. euro, hvoraf 2,59 mia. euro går til miljødelprogrammet og 864 mio. euro til klimadelprogrammet.	3-4-årige projekter EU-andel typisk mellem 1 og 3 mio. €	Announces her: https://ec.europa.eu/easmb/en/section/life/calls-proposals	Fælleskommunalt samarbejde om vandforvaltning og tilpasning til klimaændringer for Usseørd Å: http://www.usseord-aa.dk/Coast-to-Coast-Climate-Change : http://www.c2ccc.eu/om-c2c-cc/	https://ec.europa.eu/easmb/en/life	
Europæisk finansiering	Interreg-programmer	Samarbejde på tværs af lande, f.eks. Østersøen og Nordøen. Miljø og klimatilpasning er fokusområder.	Deltager i projekter	Ørnting myndigheder, lokale, regionale og nationale, myndigheder Org, som er ansvarlige for offentlig vækst og offentlige investeringer Styrelser, forskningsinstitutioner, tematiske og non-profit-organisationer er ikke primær målgruppe, men kan deltage i projekter sammen med lokale myndigheder for at identificere	Projektstøtte, flerårige samarbejdsprogrammer.	Forskning og udvikling SMV'er konkurrenceevne Low-carbon økonomi Miljø og ressourceeffektivitet Projekter skal være strålmåede ift. 'do more with less', skal kunne skaffe flere midler eller anvende midlerne smartere. Der er i 2020 et Environment sub-programme og et Climate action sub-programme .	1-2 mio Euro.	Kan støtte 85% af projektsummen. Alle deltagende regioner skal: Lave en handlingsplan Etablere en interessegruppe Deltage i Interreg Europe Policy Learning Platforms	Følger rammer for EU-projekter. Der er elektronisk ansøgningsskema, hvor man skal være registreret i EU for at kunne udfylde. Mere information om ansøgningsformalia her: http://www.interreg-europe.eu/fileadmin/user_upload/documents/IOLE_guide/guide.html	3-5 år	Der offentliggøres calls for proposals i april 2020 for Environment sub-programme og for Climate action sub-programme. Se her: https://ec.europa.eu/easmb/en/section/life/calls-proposals	12 projekter med fokus på ressourceeffektivitet og cirkulær økonomi fik støtte i 2016. f.eks: https://www.interreg-europe.eu/circe/ Se mere her: https://www.interreg-europe.eu/news-and-events/news/304/12-interreg-europe-projects-support-resource-efficiency-and-circular-economy/	www.interreg-europe.eu

DANVA KATALOG OVER FONDSMIDLER

DANVA vil sikre, at vandselskaberne har de bedste rammer for teknologudvikling, erfaringsudveksling og hjemtagning af viden, så vandselskaberne altid kan levere effektiv drift, kvalitet, forsryningsikkerhed og god service. Denne oversigt skal fremme fundraising, skabe overblik over tilgængelige midler og fonde som kan komme vandsektoren til gode. Vær opmærksom på, at ansøgningsfrister kan ændre sig, derfor vil det være de pågældende hjemmesiders informationer, der til enhver tid er gældende.

Navn	Fokusområde	Forsyningens rolle	Støttede aktiviteter	Hvem kan søge	Type af midler	Hvad kan man søge til?	Bevillingens størrelse	Specifikke krav - projekt og indhold	Fondsmidler Formalia	Projektlængde	Ansøgningsfrister	Eksempler på projekter	Yderligere information?
Private fonde og virksomheder	15. juni Fonden	Natur, skovdrift og biodiversitet	Hovedvægten tilgodeser indhold af: - sikring af de danske landskabelige værdier med dens natur og biodiversitet, herunder den danske flora og fauna - balancen mellem jagt- og naturinteresser.	Naturgenopretning og -pleje	Små innovative virksomheder, forskningsvirksomheder ift spin-off	Projektstøtte	Formidling, entreprenør/anlægsudgifter, rådgivning, projektmøntering, afholdelse af møder, støtte til udarbejdelse af EU-ansøgninger	50.000 kr. til 5 mio. kr.	Slal følge ansøgningskema	Varierende længde	1. marts 2021, 25. juni 2021 og 16. september 2021. Frist i december 2021 meddeles senere.	http://www.15junifonden.dk/Projekter/Natur	http://www.15junifonden.dk/
Private fonde og virksomheder	Albanifonden	Beskyttelse af naturmiljø	Naturgenopretning ifbm. Klimatilpasning kunne være relevant	Fondens hensigt er at virke for almenyttige formål af enhver art primært i det syddanske område, herunder beskyttelse af naturmiljøet. Fondens uddelinger går i dag i hovedsagen til fynske ansøgere, men mange syd- og sønderjyske formål er også blevet betænkt.	Foreninger og institutioner	Projektstøtte	Indkøb og materialer, kunne være f.eks. bænk ifbm. Klimatilpasning	Ikke angivet, men mindre projekter	Format på hjemmesiden skal anvendes, projektbeskrivelse skal vedhæftes, ellers ikke yderligere information på hjemmesiden	Variende	1. februar 2021	http://albanifonden.dk/wp-content/uploads/2016/01/albanifonden_stoetteliste_2015.pdf	www.albanifonden.dk/
Private fonde og virksomheder	Industriens Fond	Styrke dansk erhvervs konkurrenceevne	Kan være partner i ansøgninger om eksportfremme, få støtte til at promotere dansk teknologi ved projekter i udlandet.	Udvikle og støtte nyskabende, inspirerende og økonomisk bæredygtige projekter til gavn for dansk erhvervslevn, og især dansk industris konkurrenceevne. Der er desuden øget fokus på bæredygtighed og digitalisering udover FN's verdensmål.	Organisationer og institutioner, virksomheder, væksthuse, forskningsinstitutioner	Projektstøtte	Viden Kompetencer Iværksætter & Innovation Globalisering & Åbenhed - Industriens Fond støtter og udvikler projekter med fokus på at give virksomhedernes mulighed for at udnytte det vækstpoteiale og imødegå de udfordringer, der ligger i globaliseringen, nationalt som internationalt (Kunne være støtte eksport af vandteknologi)	100.000 kr. til 6-8 mio. kr.	Projekternes viden og resultater skal kunne benyttes af udenforstående og samtidig skal Fondens midler være med til at udvikle og inspirere til samarbejde på tværs af forskning og industri. Projekterne skal kunne fortsætte efter projektafslutning uden økonomisk støtte.	Varierende	Løbende ansøgning.	Kan ses her: http://www.industriensfond.dk/Projekter , særlig vandrelevante: Clean solutions, et projekt med fokus på grønne systemløsninger, der skal hjælpe danske virksomheder til et tættere samarbejde når udenlandske eksportmarkeder skal tilgås, vand er et af temaerne. Yderligere information her: http://www.industriensfond.dk/CleanSolutions	www.industriensfond.dk/
Private fonde og virksomheder	Lokale- og Anlægsfonden	Klimatilpasning - byggeri inden for kultur, idræt og fritid, arkitektonisk værdi og multifunktionalitet	Kan være projektdeltager, typisk klimatilpasnings- eller byudviklingsprojekter, som kommunen er ansøger på.	Klimatilpasning - byggeri inden for kultur, idræt og fritid, arkitektonisk værdi og multifunktionalitet Små projekter: Støtten gives til opholdsfaciliteter inden for idræt, kultur, friluftsliv og andre fritidsformål. Ved opholdsfaciliteter forstås rammer for sociale aktiviteter, samvær og foreningsliv, der naturligt krydter sig til en aktivitet inden for eksempelvis børne- og ungdomsaktiviteter, idræt, friluftsliv, musik, teater og dans. Opholdsfaciliteter kan fx være klublokaler, spejderhytter, forsamlingshuse og kulturhuse. Store projekter: Projekterne skal være af høj arkitektonisk og funktional kvalitet, som kan inspirere den fremsidige udvikling på støtteområdet og skabe bedre og nye muligheder for aktivitet.	Alle former for foreninger, organisationer, institutioner, fonde og kommuner, der vil bygge og drive faciliteter uden privatøkonomiske interesser	Støtte til store projekter gives som etableringsstøtte, lån eller rådgivning.	Projekter mellem 150.000 og 1.500.000. Det er muligt at få støtte til mindre opholdsfaciliteter med samlet etableringsudgift mellem 150.000 kr. og 1.500.000 kr. Der kan gives op til en tredjedel af den samlede etableringsudgift i støtte. Dog højest 200.000 kr. Projekter over 1.200.000 kr. Det er muligt at få støtte til projekter med etableringsudgifter på over 1.200.000 kr. Støttebeløbene kan variere, men udgangspunktet vil være 15-25 procent af etableringsudgiften. Det kan dog i særlige tilfælde være op til 33 procent.	Enten 150.000 - 1.500.000 eller over 1.200.000	Mere information om ansøgning vi ansøgningskema her: http://www.loa-fonden.dk/ansoegning/#Vejledning_til_ansoegningsskema : http://www.loa-fonden.dk/media/1345/vejledning-om-ansoegningssystem.pdf	Varierende længde, da der er stor forskel på projekternes størrelse.	Ingen ansøgningsfrist, der foretages løbende sagsbehandling.	Vandaktivitetspark i Selsmosen i Taarstrup, multifunktionel ift. Klimatilpasning: http://www.loa-fonden.dk/projekter/2012/vandaktivitetspark-i-selsmosen/	www.loa-fonden.dk

DANVA KATALOG OVER FONDSMIDLER

DANVA vil sikre, at vandselskaberne har de bedste rammer for teknologudvikling, erfaringsudveksling og hjemtagning af viden, så vandselskaberne altid kan levere effektiv drift, kvalitet, forsryningsikkerhed og god service. Denne oversigt skal fremme fundraising, skabe overblik over tilgængelige midler og fonde som kan komme vandsektoren til gode. Vær opmærksom på, at ansøgningsfrister kan ændre sig, derfor vil det være de pågældende hjemmesiders informationer, der til enhver tid er gældende.

Navn	Fokusområde	Forsyningens rolle	Støttede aktiviteter	Hvem kan søge	Type af midler	Hvad kan man søge til?	Bevillingens størrelse	Specifikke krav - projekt og indhold	Fondsmidler Formalia	Projektlængde	Ansøgningsfrister	Eksempler på projekter	Yderligere information?
Private fonde og virksomheder	Nordea-fonden	Nordea-fonden	Kan være partner i projekter	Nordea-fonden støtter gode liv. Hvert år uddeles ca. 500 mio. kr. til projekter, som fremmer gode liv inden for sundhed, motion, natur og kultur. Projekterne kan være i alle størrelser, men har det til fælles, at de er til gavn og glæde for mennesker over hele landet. Der støttes også indsatser på erhvervsudmeldelser, uddeler legater til studieophold i udlandet og tilbyder legatboliger til internationale kapaciteter.	Ikke enkeltpersoner til individuelle projekter, sponsorer af individer eller private erhvervsvirksomheder og selskaber (A/S, I/S, Aps m.v.). De støtter aktuelle projekter og yder derfor ikke støtte til projekter, der allerede er afviklet på ansøgningstidspunktet.	Projekter, der giver danskere større naturoplevelser i byen, på landet og i attraktionerne. Vi vil gøre naturen mere tilgængelig og inspirere mennesker i alle aldre til flere gode, fælles oplevelser i naturen. Kunne være relevant at kombinere med klimatilpasning. Se f.eks. projekter: http://nordeafonden.dk/projekter/forsvaedpde-parkomraader-bliver-naturlige-vaadomraader?vs=short	Enten op til 100.000 (lokale projekter) eller over 100.000 (landsdækkende)	Begynd processen med at tage dialog med Nordea-fonden ved projekter over 100.000. De kan også komme med hurtig vurdering af projektdelen. Online ansøgningsskema kan ses her: https://nordeafonden.dk/faa-en-hurtig-vurdering Man kan søge til: Projekter, der synliggør og aktiverer byens naturoplevelser, så byboerne får lettere ved sans naturen i eksempelvis parker, søer, vandløb, havne, skatter, midlertidige grønne områder mv. Man kan ikke søge til naturgenopretning og -pleje, med mindre det er afgørende for at understøtte naturformidlingen eller øge tilgængeligheden	Projektdeltager, kan også være ansøger.	Variere, op til 4 år.	Ansøgninger behandles løbende, der er 4-6 måneders behandlingstid.	Vilde naturum i Byen, der har til formål at give københavnere en oplevelse af Danmarks varierede natur, give dem lyst til at tage ud i naturen og give dem viden om biodiversitet. Dette er ikke klimatilpasning, men ligende koma kombineres med klimatilpasning. Mere info: http://nordeafonden.dk/projekt/er/vilde-naturum-i-byen?vs=short	www.nordeafonden.dk
Private fonde og virksomheder	Poul Due Jensens Fond	Vand, Forskning og Inklusion Forskning	Partner i forsknings- og udviklingsprojekter	Rent vand til verdens fattigste, naturvidenskabelige og tekniske forsknings- og læringsmiljøer af strategisk interesse for Grundfos. Globalt støtter Poul Due Jensens Fond projekter, der gør rent og sikkert drikkevand tilgængeligt for mindre landsbyer i udviklingslande og indbyggere i verdens glente flytningeleje. Støtter vandforsyning i forbindelse med nødhjælp.	Fonden søger som udgangspunkt selv sine partnere indenfor de tre indsatsområder. Udvalgte centre og institutter på danske universiteter støttes via årlig prisuddeling. Projekter om rent drikkevand udvikles i partnerskaber med NGO'er.	Fonden søger selv sine partnere, som udgangspunkt.	Fremgår ikke af hjemmesiden	Fondssekretariatet fremlægger forslag til donationer til bestyrelsen. Det er ikke muligt at søge uopfordret.	Fremgår ikke af hjemmesiden	Fremgår ikke af hjemmesiden	Fonden ønsker fremover at opøse eventuelle nye projektpartnere proaktivt. Det vil derfor som udgangspunkt ikke længere være muligt at downloade ansøgningsskema fra fondens hjemmeside og søge penge til mindre projekter.	Per Halkjær Nielsen og Kaare Lehmann Nielsen, Aalborg Universitet har fået støtte til et projekt med DNA-sekventering.	www.poulduejensensfond.dk
Private fonde og virksomheder	Realdania	Klimatilpasning Vand i Byer	Fremme bæredygtige byer samt sundt, effektivt og bæredygtigt byggeri	Udvikling og forandring af det byggede miljø i Danmark, hvor klimatilpasning og byudvikling tænkes sammen, så man f.eks. skaber anlæg, der både kan håndtere fremtidens større vandmængder og samtidig gøre vores byer sjovere, sundere og smukkere. På den måde kan vi udnytte den nødvendige tilpasning til at skabe mere værdi i byerne og samtidig spare penge.	Alle kan søge.	Projekter skal løse udvalgte samfundsmæssige udfordringer inden for det byggede miljø. De skal sætte en dagsorden og skabe udvikling og forandring. De projekter, som vi støtter, skal derfor være med til at understøtte en udvikling, løse problemer og skabe livskvalitet inden for det byggede miljø. Projektet skal være medfinansieret gennem delvis egenfinansiering og/eller økonomisk støtte fra andre. Vi lægger vægt på at støtte projekter, der er generel opbakning til, også økonomisk. Det er vigtigt at dokumentere, at den efterfølgende drift af projektet er sikret organisatorisk og økonomisk.	Projekter skal løse udvalgte samfundsmæssige udfordringer inden for det byggede miljø. De skal sætte en dagsorden og skabe udvikling og forandring. De projekter, som vi støtter, skal derfor være med til at understøtte en udvikling, løse problemer og skabe livskvalitet inden for det byggede miljø. Projektet skal være medfinansieret gennem delvis egenfinansiering og/eller økonomisk støtte fra andre. Vi lægger vægt på at støtte projekter, der er generel opbakning til, også økonomisk. Det er vigtigt at dokumentere, at den efterfølgende drift af projektet er sikret organisatorisk og økonomisk.	Projektet skal medvirke til at skabe udvikling og forandring samt styrke livskvaliteten i det byggede miljø samt understøtte de prioriterede problemstillinger i vores initiativer og programmer. Derudover lægger de også stor vægt på, at projektet skal have demonstrationsværdi. Projektet skal have eller befordre arkitektonisk kvalitet. Projektet skal skabe ny viden. Projektet skal formidle den opnåede viden til relevante interessenter. Projektet skal være økonomisk bæredygtigt både i etablering og drift. Projektet skal omfatte en vurdering af den miljømæssige, sociale og sundhedsmæssige bæredygtighed. Realdanias støtte skal gøre en forskel i forhold til gennemførelsen af projektet	Fremgår ikke af hjemmesiden, men har siden år 2000 støttet 3.000 store og små projekter med samlet mere end 16 mia. kr. Der er løbende ansøgning.	Meget varieret, kan være store projekter, der strækker sig over flere år.	Online ansøgningsskema. Projekter kan søges løbende. Aktuelle calls og deadlines kan ses her: https://realdania.dk/saadan-stoetter-vi/soeg-stoette/aktuelle-calls	Klimabyen Middelfart og Sønas og Fere kan ses her: https://realdania.dk/svcs3KAS-dan-svcs3KAS88ter-w/filantropiske-programmer/byer-for-mennesker/klimatilpasning-i-byerne	https://realdania.dk/saadan-stoetter-vi
Private fonde og virksomheder	Velux/Villumfondene	En bred vifte af projekter og aktiviteter indenfor forskning, miljø, sociale og kulturelle formål i ind- og udland.	Kan søge midler, fokus på projekter, der kan bidrage til et dansk havmiljø i balance	To fonde: Villum-fonden støtter teknisk og naturvidenskabelig forskning, miljømæssige, sociale og kulturelle formål i ind- og udland. Funden uddeler desuden Villum Kann Rasmussens Årslegat til Teknisk og Naturvidenskabelig Forskning. Velux-fonden har lidt samme områder, men har fokus på havmiljø.	Organisationer og andre aktører, gerne i samarbejde.	Nytænkende projekter med en positiv miljøeffekt, der samler viden og interessenter på tværs. Det kunne fx være ved at skabe agtet bevidsthed om det danske hav, levere strategiske analyser på tværs af interessenter i havet, iværksætte konkrete demonstrations- eller pilotprojekter, sætte fokus på de markeds- og erhvervs-mæssige strukturer, der påvirker det danske havmiljø, sætte fokus på eksternaliteter og prissætning.	Primært projekter over 500.000 i 2018 uddelte de to fonde tilsammen 880 mio. kr. til almenyttige formål og i løbet af årene har fondene tilsammen uddelt over 10 mia. kr.	Mere information her http://veluxfoundations.dk/da/myheder-og-presse/fortael-om-din-bevilling-0 og her: http://veluxfoundations.dk/da/ansoeger/ansoeger-faq Der er f.eks. specifikke krav til rapportering og type af udgifter der kan støttes. 15-20% støtte til specificeret overhead.	Kan ikke tilgodese politiske, økonomiske eller erhvervs-mæssige interesser.	Ikke angivet	Jævnlig opslag for de forskellige fonde og programmer: http://veluxfoundations.dk/da/aktuelle-opslag	http://veluxfoundations.dk/da/om-os/det-har-vi-stoetter/ www.veluxfoundations.dk/da	

DANVA KATALOG OVER FONDSMIDLER

DANVA vil sikre, at vandselskaberne har de bedste rammer for teknologudvikling, erfaringsudveksling og hjemtagning af viden, så vandselskaberne altid kan levere effektiv drift, kvalitet, forsyningsikkerhed og god service. Denne oversigt skal fremme fundraising, skabe overblik over tilgængelige midler og fonde som kan komme vandsektoren til gode. Vær opmærksom på, at ansøgningsfrister kan ændre sig, derfor vil det være de pågældende hjemmesiders informationer, der til enhver tid er gældende.

Navn	Fokusområde	Forsynings rolle	Støttede aktiviteter	Hvem kan søge	Type af midler	Hvad kan man søge til?	Bevillingens størrelse	Specifikke krav - projekt og indhold	Fondsmidler Formalia	Projektlængde	Ansøgningsfrister	Eksempler på projekter	Yderligere information?
Private fonde og virksomheder	Aage V. Jensens Naturfond	Naturprojekter i Danmark	Kan være ansøger eller partner i projekter.	Forskning, formidling og tiltag, der skal øge befolkningens glæde ved naturen. Ejerskab af danske naturområder med henblik på målrettet naturbeskyttelse, naturgenopretning og naturformidling til gavn for nuværende og kommende generationer. Fonden ejer i dag 28 naturarealer på tilsammen ca. 18000 ha i Danmark.	Alle kan søge.	Støtte til formidling, viden, bevarelse og genopretning	Af særlig relevant for forsyninger er naturgenopretningsprojekter såvel i relation til de af Fonden ejede naturarealer som udenfor disse arealer.	Ikke ansøgningsskema. Fokus på forskning og formidling. Fonden støtter gerne langsigtede projekter, hvori indgår kapacitets- og vidensopbygning.	Yderligere information kan ses her: http://www.avjf.dk/avjnf/ansog-om-stotte/	Ikke angivet	Der benyttes ikke ansøgningsskema og er ikke faste frister. Ansøgningerne vurderes ud fra projektbeskrivelsen, dokumentationen, evt. anbefalinger eller støttetilkendigelser og budgettet. Der udddeles ikke faste beløbsstørrelser.	http://www.avjf.dk/avjnf/projekter/stottede-projekter/	http://www.avjf.dk/