

DANVA KATALOG OVER FONDSMIDLER

Projekt fra DANVAs Handlingsplan 2017:

DANVA vil sikre, at vandselskaberne har de bedste rammer for teknologiudvikling, erfaringsudveksling og hjemtagning af viden, så vandselskaberne altid kan levere effektiv drift, kvalitet, forsyningssikkerhed og god service. Denne oversigt skal fremme fundraising, skabe overblik over tilgængelige midler og fonde som kan komme vandsektoren til gode.

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?
Udviklings- og demonstrationsprogrammer	Vand	Hovedansøger eller samarbejdspartner . Kan lægge anlæg/proces til rådighed	Udvikling, test og demonstration	VUDP-bidragere (vandselskaber)	Medfinansiering i form af uddelinger (gaver)	Personale, kontraktforskning, konsulentbistand, og afskrivningsværdier af instrumenter, udstyr, leje 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 vandsektorens forbrugere vedrørende kvalitet, forsyningssikkerhed, miljø, og effektivitet, herunder også energieffektivitet. Projektet skal være et samarbejde mellem forsyningerne, forskningsverdenen og industrien med særligt henblik på at understøtte synergi og innovation indenfor vandsektoren. Der kræves væsentlig egenfinansiering.	Mellem 9-10 mio. kr. To-faset ansøgningsrunde en gang årligt.	Op til 3 år	Annoncering primo februar 2018. Fase 1 ansøgningsfrist medio Maj 2018 Fase 2 ansøgningsfrist primo august 2018	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.	https://www.danva.dk/viden/vudp/
Udviklings- og demonstrationsprogrammer	Vand, Luft, Affald	Hovedansøger eller samarbejdspartner . Kan stille anlæg/proces til rådighed	Udvikling, test og demonstration, herunder teknisk gennemførlighed Afprøvning af ny miljøteknologi på fuldskalaanlæg Der er tre puljer: Fyrtårsprojekter, 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-statsstøtte	Personale, instrumenter, udstyr, bygninger, kontraktforskning, konsulentbistand - alt i det omfang det bliver anvendt af projektet. Projekter i udlandet kan støttes, både fyrtårsprojekter og test- og demonstration.	10-15 mio. kr. til fyrtårsprojekter 0,5 - 5 mio. kr. til mindre projekter	Der lægges vægt på: - Miljø- og ressourcemæssige potentiale, - Erhvervs-mæssige potentiale - Nyhedsværdi og faglig kvalitet Projekter bør have tilskyndelsesvirkning og være forenelige med andre samfunds-mæssige hensyn.	I alt ca. 50 mio. kr. i tilskud til Fyrtårsprojekter, ialt 30 mio. kr. til store projekter og mindre projekter indenfor test og demonstration. I 2016 var der 110 mio. til den samlede miljøteknologisk indsats. Der er løbende årlige opslag.	Op til 3 år	Annoncering 3. februar 2017. Frist fase 1 for fyrtårsprojekter 20. april 2017. Frist for almindelige ansøgninger 17. maj 2017	Automatisk bakteriemåler til drikkevand: http://ecoinnovation.dk/medi a/131301/mst_mycometer_m arts15.pdf Billund Biorefinery Fyrtårsprojekt ift. energiproduktion og ressourceudvinding. http://www.billundbiorefinery.dk/	www.ecoinnovation.dk http://ecoinnovation.dk/mudp-indsats-og-tilskud/finansiering-og-tilskud/soeger-du-tilskud- under-mudp/faq/
Udviklings- og demonstrationsprogrammer	Energi - Bio og Affald, Energieffektivitet kan også være relevant ForskEL er overdraget til EUDP	Hovedansøger eller samarbejdspartner . Kan stille anlæg/proces til rådighed	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 teknologiudviklingen i Danmark. Støtte kan ikke ydes til virksomheder, der ikke har efterkommet et krav om tilbagebetaling af støtte.	EU-statsstøtte	Relevant omkostninger til timeforbrug, rejser, udlæg og overhead. Der ydes ikke støtte til anlæg, instrumenter, udstyr og materialer ("hardware"). Hvis et IEA-samarbejde indeholder egentlige teknologiudviklingsaktiviteter, kan der søges om støtte til den danske del af projektet på sædvanlig vis som et teknologiudviklingsprojekt 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 aktiviteter og programmer på området. fremme og private aktører og styrke samspillet med internationale aktiviteter og udvikling af erhvervs-potentialer på området til gavn for vækst og beskæftigelse. Støtte ydes derfor med henblik på, at de støttede projekter efterfølgende fører til markeds-mæssig udbredelse af de udviklede teknologier	Der er ca. 170 mio. kr. til rådighed til støtte at projekter. For udviklings- og demonstrationsprojekter skal der tilstræbes en grad af egenfinansiering på minimum 50 pct. ForskEL 2017 overdrages til EUDP, der tildeles 130 mio. kr. over finansloven.	Op til 3 år	170 mio. kr. til generel EUDP ansøgningsrunde med ansøgningsfrist 29. marts 2017 7,9 mio. kr. til EUDP særpulje vedr. energieffektiv transport med ansøgningsfrist 29. marts 2017.	Rensningsanlæg som energileverandør: Ega Renseanlæg.	http://www.energiteknologi.dk/ https://ens.dk/ansvarsom-raader/forskning-udvikling/eudp
Udviklings- og demonstrationsprogrammer	Bæredygtig fødevarerproduktion, miljø- og klimatiltag	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 tilskudsmæssig sammenhæng som private virksomheder.	EU-statsstøtte	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)	0,25 - 15 mio. kr. til udviklingsprojekter. Netværksprojekter er 0,25 - 2 mio. kr.	Minimere næringsstofoverskuddet – angives f.eks. som bedre udnyttelse af næringsstoffer, reduktion i udvaskning fra jord, reduceret udledning fra dyr eller produktionsanlæg. Reducere pesticidanvendelsen (herbicider, fungicider, insekticider og væksthæmmere). Begrænse klimapåvirkningen, reduktion i udledning af klimagasser som følge af energioptimering, brændstofbesparelser eller øget kapacitet til at binde kvælstof. Bæredygtig ressourceudnyttelse – angives f.eks. som samme output produceret med et mindre input, samme input producerer et større output (herunder også anvendelse af spildprodukter), eller samme output forædlet med samme eller mindre input.	Der kan søges om tilskud til udviklings- og demonstrationsprojekter med eller uden forskningsandel. Netværksprojekter kan opnå tilskud på 50 pct. af de tilskudsberettigede udgifter. Der kan søges om tilskud til etablering af netværk.	Op til 4 år	Åbent udbud nu, deadline 21. marts 2017.	Klimatilpasning på landbrugsjord: Lanmanden som Vandforvalter: https://www.landbrugsinfo.dk/Miljoe/landmandensomvandforvalter/Sider/Startside.aspx	http://naturerhverv.dk/tilskud-selvbetjening/tilskudsguide/groent-udviklings-og-demonstrationsprogram-gudp/

	Danmarks Grønne Investeringsfond	Grøn omstilling, miljø	Hovedansøger eller samarbejdspartner . Kan lægge anlæg/proces til rådighed	Danmarks Grønne Investeringsfond er en selvstændig statslig lånefond, der medfinansierer investeringer og tiltag, som fremmer en grøn omstilling i Danmark og som er holdbare både økonomisk og miljømæssigt. Projektet skal bidrage til den grønne omstilling af samfundet og skal have en dokumenteret grøn effekt, der løbende måles og afrapporteres. Projektet skal være økonomisk bæredygtigt. Projektet skal have et markedspotentiale.	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	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.	Fonden kan yde enkeltstående lån fra 2 mio. kr. og op til 100 mio. kr.	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: Energibesparelser Vedvarende energi Ressourceeffektivitet De enkelte projekter vurderes på baggrund af tre finansieringskriterier: Grøn effekt Sund økonomi Skalérbarhed	Der kan, mod betaling som modsvarer risikoen på lånet, 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	Løbende	Herning Vand Struvit-anlæg	http://gronfond.dk/
Test og demonstrationsprogram rettet mod markedsmodning	Markedsmodningsfonden	Innovative produkter/ser viceydelse med vækspotentiale	Samarbejdspartner . Kan lægge anlæg/proces til rådighed	Markedsmodningsfonden medfinansierer projekter, der omhandler test og tilpasning. Det vil sige aktiviteter, der vedrører afprøvning af en prototype eller serviceydelse i en reel brugssituation hos potentielle kunder eller slutbrugere.	Virksomheder kan søge enkeltvis eller i samarbejde med andre virksomheder og/eller offentlige parter. Projektholder skal være en virksomhed med dansk CVR-nummer – offentligt ejet virksomheder kan ikke være projektholder	EU-statsstøtte	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Lønudgifter. ☑ Konsulentudgifter (dog lægges der vægt på, at tekniske og kommercielle kompetencer, der er essentielle for produktets succes, skal være en intern del af ansøgers eller samarbejdspartners arbejdskraft). ☑ Udgifter til afskrivningsværdi af instrumenter og udstyr, der er anskaffet i projektperioden 	Ansøgt beløb ligger typisk mellem 1,5 og 5 mio. kr., men der er ingen fast øvre grænse.	Din prototype/serviceydelse skal være succesfuldt testet i fx et demonstrationsanlæg, laboratorieforsøg eller lignende. Der skal på ansøgningstidspunktet være indgået aftale med som minimum den første testbruger i projektet. - Nyhedsværdi ☑ Marked og forretningsmodel ☑ Kompetencer og relevant samarbejds-kreds ☑ Vækst- og beskæftigelseseffekter ☑ Markedsbarrierer. Markedsmodningsfonden lægger vægt på, at ansøgerprojekter står overfor særlige markedsbarrierer. En særlig markedsbarriere kan fx være markedstræghed, uklarhed om markedsbehov, særligt behov for hurtig markedsintroduktion eller manglende knowhow.	Derimod skal det samlede projektbudget som minimum udgøre i alt 3 mio. kr. Ansøgningsrunde en gang årligt.	Op til 3 år	Løbende vurdering og ansøgning	Nyudviklet aerodynamisk kompositramme sikrer rent drikkevand. 3.055.500 kr. (tilskud), projektbudget ca. 6 mio. kr. Selskabet af 6. april 2010 ApS	https://markedsmodningsfonden.dk/
Forskningsprogrammer med deltagelse af eksterne aktører	Elforsk	Effektiv energianvendelse hos slutbrugeren (alt efter elmåleren/hos forbrugerne både erhverv/industri, kommunalt og privat).	Hovedansøger eller samarbejdspartner . Kan lægge anlæg/proces til rådighed	Forskning, udvikling og frem til markedsintroduktion og mindre demonstrationer. Fokus er på elbesparelser eller flytning af energiforbrug 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.	Offentlige og private erhvervsvirksomheder eller videninstitutioner. Den projektansvarlige (hovedansøger) skal have hjemsted i Danmark	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)	Blandt indsatsområderne er køling, effekt- og styringselektronik, industrielle processer og adfærd, barrierer og virkemidler. Der skal være et stort potentiale for effektivisering af slutanvendelsen ved introduktion af mere energieffektivt udstyr inden for det pågældende anvendelsesområde, og investeringsbehovet skal ses i relation hertil. Der skal eksistere - eller være lovende udsigter til at opbygge – et F&U-miljø af international klasse, der fx vil være i stand til at skaffe yderligere F&U-midler fra bl.a. EUprogrammer og andre internationale forskningsprogrammer. Den forskningsmæssige udfordring skal være af en størrelse, så der er udsigt til at kunne inddrage innovative produktionsvirksomheder med økonomisk og organisatorisk kapacitet til at produktudvikle og markedsføre det pågældende udstyr. og der skal kunne etableres stærke faglige teams af erhvervsvirksomheder, forskningsinstitutioner og teknologiformidlere.	Uddeler 25 mio. kr. årligt. Generelt bevilges der under ELFORSK-programmet i gennemsnit ca. 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.	September 2017	Energibesparelser ved optimering af tryksatte spildevandssystemer, Sweco. Tilskud: 1 mio kr. Projektbudget: 2,2 mio. kr.	http://www.elforsk.dk/
Forskning	Den Frie Forskningsfond	Støtter forskernes egne ideer til projekter Teknologi og Produktion Natur og Univers	Fonden støtter fri, forskerinitieret forskning. Forsynings 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.	Bevillinger til fri, forskerinitieret forskning inden for alle videnskabelige discipliner. Fonden støtter konkrete og tidsbegrænsede forskningsaktiviteter, gerne med internationale aspekter.	Afhænger af projekttype, store projekter op til 4 mio. Opslag kan ses her: http://ufm.dk/forskning-og-innovation/rad-og-udvalg/dff/for-ansogere	Kan ses her: http://ufm.dk/forskning-og-innovation/rad-og-udvalg/dff/for-ansogere	Kan ses her: http://ufm.dk/forskning-og-innovation/rad-og-udvalg/dff/for-ansogere	Op til 4½ år	Der er løbende opslag. Frister i 2017-2018 kan ses her; http://ufm.dk/forskning-og-innovation/rad-og-udvalg/dff/opslag	Projektitel: Unbiased Characterization of Microbial Communities Bevillingsmodtager: Per Halkjær Nielsen Institution: Aalborg Universitet Bevilget beløb: 2.591.628 kr.	http://ufm.dk/forskning-og-innovation/rad-og-udvalg/dff/fonden

Støtte til iværksættere	Innovationsfonden	Vækst og arbejdspladser	Samarbejdspartner . Kan lægge anlæg/proces til rådighed	Innovationsfonden har to underprogrammer: Grand solutions og InnoBooster Grand Solutions: Store projekter, Højteknologiske projekter og platforme, Strategisk forskning og Internationale bevillinger m.m. Temaer: Strategiske vækstteknologier Budget: 120 mio. Bioressourcer, fødevarer, sundhed og livstil Budget: 130 mio. Energ Budget: 103 mio. Miljøteknologi Budget: 25 mio. Innovation indenfor vidnarbejdere Budget: 10 mio. Åbent opslag (Publiceres senere i 2017) Budget: 130 mio. InnoBooster investerer i forretningsudvikling	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	Grand Solutions: Timer, udstyr, instrumenter, apparatur og andre projektomkostninger. InnoBooster: Timer som nye og eksisterende medarbejdere i virksomheden anvender på innovationsprojektet • Udgifter til samarbejde med offentlige og private videnleverandører • Andre udgifter til innovationsprojektet (f.eks. materialer) som er begrundet i ansøgningen, og hvor den enkelte udgiftspost er på over 60.000 kr. Andre udgiftsposter under 60.000 kr. samt udgifter, som ikke er specifikt begrundet i ansøgningen, kan ikke medtages i InnoBooster-budgettet. I InnoBooster medfinansierer Innovationsfonden op til 33% af virksomhedens relevante udgifter til InnoBooster-projektet.	Via InnoBooster 50.000 til 5 mio. kr.	Nyhedsværdi, Forretningsmæssigt potentiale og gevinst samt Økonomisk effektivitet og gennemførelse	Grand Solutions: Tematiske opslag i 1. halvår og åbne opslag i 2. halvår.	Grand Solutions typisk 2-5 år InnoBooster op til 2 år	Tematiske opslag i 1. halvår (deadline 7. marts) og åbne opslag i 2. halvår (deadline medio juni) 2017	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 krævende målinger bliver overflødige. 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 udøve en hidtil uset grad af kvalitetskontrol. Iværksætterpiloter: Gustav Erik Skands og Christian Vinther, Danmarks Tekniske Universitet	http://innovationsfonden.dk/da
Støtte til iværksættere	Discovery	Vækst	Samarbejdspartner . Kan lægge anlæg/proces til rådighed	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.	Investering er konvertibelt lån til 3% pa.		500000		Du skal have en deltager med relevant industrierfaring, som er villig til at coache din virksomhed til næste niveau og som er villig til, eller allerede har, investeret i din virksomhed. Lånet kan konverteres ind til kommende rundes kurs med 20% rabat. SEED Capital har ret til at deltage i kommende runde med 1/3 af den samlede runde (på den kommende rundes terms).		Løbende ansøgning		http://www.seedcapital.dk/
Støtte til iværksættere	Væksthuse	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 Kompetenceforsyning	Vækstvirksomheder	Støtte til sparring, ikke konkrete midler	Sparring og udvikling af vækstplan for virksomheder	Fremgår ikke	Se f.eks. her: http://startvaekst.dk/vhsyddanmark.dk/Om_Vaeksthus_Syddanmark	Individuelt skræddersyet muligheder for virksomheden	Fremgår ikke af hjemmesiden	Der er løbende mulighed for at henvende sig til de lokale væksthuse.	GMR Maskiner i Horsens producerer ny elskøretøj. Sverige er indtaget med succes og nu venter Tyskland, Østrig og Schweiz.	http://startvaekst.dk/vhmidtjylland.dk/regionmidtjylland http://startvaekst.dk/vhordjylland.dk http://startvaekst.dk/vhsyddanmark.dk/ http://startvaekst.dk/vhsjaelland.dk http://startvaekst.dk/vhhr.dk/kontakt_hovedstadsregionen

Støtte til iværksættere	Syddansk OPI-pulje	Støtte til test og videreudvikling af nye innovative produktidéer	Samarbejdspartner. Kan stille anlæg/proces til rådighed	Sundheds- og velfærdssamarbejde og bæredygtig energi. Partnerskaber er der især fokus på.	privat virksomhed (SMV), og der skal minimum indgå en offentlig partner samt en forskningsinstitution i projektet. Den/de private virksomheder skal lægge en egenfinansiering på 25 % af det totale projektbudget.	Lønudgifter og tilskud til indirekte udgifter	Lønudgifter. Konsulentudgifter I tillæg til ovenstående direkte udgifter i projektet beregnes der af udgifter til løn og konsulentbistand et tillæg på 18 % til at dække udokumenterede indirekte udgifter som eksempelvis husleje, kontorartikler, materialer, leasing, forsikringer, afskrivninger, fortæring, annoncer mv. Der ydes et tilskud på 75 % til posten for indirekte udgifter.	400.000 kr. til 1,45 mio. kr.	det kan sandsynliggøres, at projektet vil kunne skabe varig erhvervseffekt i den syddanske region. Dette sandsynliggøres alt andet lige nemmest ved, at mindst en privat partner er beliggende i Region Syddanmark. det sandsynliggøres, at projektet skaber varig omsætningsvækst og arbejdspladser i Region Syddanmark. at det sandsynliggøres, at det ydede tilskud vil have en umiddelbar effekt i forhold til udviklingen af erhvervene inden for de tre forretningsområder. at det offentlige behov – herunder interesse – for produktet er sandsynliggjort på ansøgningstidspunktet. at der foreligger en velbeskrevet forretningsplan og plan for markedsintroduktion af produktet. at projektet har en realistisk tidsplan. at der er et tydeligt kommercielt sigte med projektet. at produktet har et internationalt salgspotentiale.	Der ydes tilskud på 75 % til de støtteberettigede udgifter. Der er afsat 27,5 mio. kr.	Se konkrete opslag.	Ansøgningsfrister: 2. februar 2017, forventet behandling på Vækstforums Formandskabs møde den 8. maj 2017 2. maj 2017, forventet behandling på Vækstforums Formandskabs møde den 8. september 2017 15. august, forventet behandling på Vækstforums Formandskabs møde den 7. november 2017	https://www.rsyd.dk/wm480496	www.rsyd.dk/syddansk-opi-pulje
Europæisk finansiering	Horizon 2020	Forskning, innovation og udvikling af nye teknologier - klima, vand og miljø	Samarbejdspartner ved udvikling, test og demonstration af nye teknologier	Løsning af definerede samfundsmæssige udfordringer. To af dem er: "Secure, clean and sufficient energy" og "Climate Action, Environment, Ressource Efficiency and Raw Materials"	Alle juridiske enheder: enkeltpersoner, forskere, virksomheder, institutioner, universiteter, foreninger, organisationer, mv., der er etableret i et EU-medlemsland eller et land, som er associeret med Horizon 2020, herunder f.eks. Norge og Grønland.	Løn og omkostninger, 70-100% af totalsum afhængig af projekttype, 25% finansiering til indirekte omkostninger - overhead	Forskning og Innovation Innovation alene Koordination af forskning Derudover er der et SMV-instrument, her er støtte til feasibility-studier og F&U Se nærmere beskrivelse her: http://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-innovation/eu-og-internationale-programmer/eus-forsknings-og-innovationsprogram-horizon-2020/introduktion-til-horizon-2020/hvad-kan-du-fa-stotte-til-og-hvor-meget	Fra 50.000 € til feasibility-studier til SMV-instrument til flere millioner, til op til 4 M€ til store konsortier og projekter.	Projekterne er typisk store projekter med mange partnere fra flere EU-lande. Der er ret strikse krav til rapportering og opfølgning og solidarisk hæftelser blandt partnerne. Midlerne udbetales af 2-3 omgange og nye midler frigøres kun når tidligere leverancer er accepteret af EU. Der er stor konkurrence og høje krav til kvaliteten af projekterne. Normalt vil kun partnere, der scorer maksimalt på alle evalueringskriterier kunne regne med at få midler. Men da det er store projekter med mange midler kan der være god grund til at søge EU trods krav og konkurrence. Der er god hjælp at hente hos http://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-innovation/eu-og-internationale-programmer/eus-forsknings-og-innovationsprogram-horizon-2020/om-eurocenter, Her afholdes også kurser. For de forskellige bevillingstyper gælder følgende regler for konsortiets sammensætning: Forsknings- og innovationsprojekter samt Innovationsprojekter: Mindst tre partnere fra tre forskellige EU-lande eller associerede lande, Koordinerings- og støtteaktiviteter: Mindst en institution fra et EU-land eller associeret land, SMV-projekter: Mindst en SMV fra et EU-land eller associeret land.	75 mia Euro i perioden 2014 - 2020 til alle delprogrammer og samfundsmæssige udfordringer. Løbende Calls indenfor de forskellige områder. Mere information om delprogrammerne her: http://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-innovation/eu-og-internationale-programmer/eus-forsknings-og-innovationsprogram-horizon-2020/introduktion-til-horizon-2020/Overblik-over-delprogrammer-i-Horizon-2020 Opslag findes på Horizon 2020's Participant Portal, som der er mere information om her: http://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-innovation/eu-og-internationale-programmer/eus-forsknings-og-innovationsprogram-horizon-2020/Opslag%20opslag-om-klima/opslag-i-horizon-2020-2016-172e481e6e86124951b484dde633cbc87c For at søge skal man oprette profil og logge ind på Participant Portal. 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: http://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-innovation/eu-og-internationale-programmer/eus-forsknings-og-innovationsprogram-horizon-2020	3-4 år for større projekter.	Flere Calls hvert år. Oplyses på Participant Portal her: http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/index.html	Projekter med finansieringsdeltagelser er bl.a. Powerstep: http://www.powerstep.eu/ og Prepared: http://www.prepared-fp7.eu/	http://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-innovation/eu-og-internationale-programmer/eus-forsknings-og-innovationsprogram-horizon-2020/introduktion-til-horizon-2020 http://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-innovation/eu-og-internationale-programmer/eus-forsknings-og-innovationsprogram-horizon-2020/om-eurocenter http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/index.html
Europæisk finansiering	LIFE og LIFE+	Miljø og Klimatilpasning	Bidrage med udvikling af løsninger og som udstillingsvindue for løsningerne	EU-LIFE er EU's tilskudsordning for natur, miljø og klima. Programmet yder støtte til projekter, der bidrager til at gennemføre EU's miljø og klimapolitik. Tilskudsberettigede "Traditionelle" projekter: - Pilotprojekter - Demonstrationsprojekter - Projekter om "Best Practice" - Informations-, bevidstheds- og formidlingsprojekter	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 opnå ekstra point i evalueringen.	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. Der resterer for ansøgningsrunderne 2016 og 2017 i alt 12,5 mio. kr. i tilskudsmidler.	3-4-årige projekter EU-andel typisk mellem 1 og 3 mio. €	Annonceres her: http://ecoinnovation.dk/tilskud/andre-ordninger/eu-lifeplus-2014-2020/	Fælleskommunalt samarbejde om vandforvaltning og tilpasning til klimaændringer for Usseøed Å: http://www.usseoed-aa.dk/Coast to Coast Climate Change: http://www.c2ccc.eu/om-c2cc/	Se mere her: http://ec.europa.eu/environment/life/funding/life.htm#planning16

Europæisk finansiering	Interreg-programmer	Samarbejde på tværs af lande, f.eks. Østersøen og Nordsøen. Miljø og klimatilpasning er fokusområder.	Deltager i projekter	Vidensdeling, hvor regionaler og lokale myndigheder i Europa kan dele erfaringer om public policy i praksis, og kan forbedre deres arbejde for borgere og lokalsamfund.	Offentlig 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 samarbejds muligheder i Interreg-programmer. Ansøgere skal være baseret i EU28, Schweiz eller Norge.	Projektstøtte, flerårige samarbejdsprogrammer.	Forskning og udvikling SMV'er konkurrenceevne Low-carbon økonomi Miljø og ressourceeffektivitet Projekter skal være strømlinede ift. 'do more with less', skal kunne skaffe flere midler eller anvende midlerne smartere.	1-2 mio Euro.	Kan støtte 85% af projektsummen. Alle deltagende regioner skal: Lave en handlingsplan Etablere en interessantgruppe 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.interregeurope.eu/fileadmin/user_upload/documents/IOLF_guide/guide.html	3-5 år	Der offentliggøres løbende calls for proposals. Se her: https://www.interregeurope.eu/projects/call-for-projects/	12 projekter med fokus på ressourceeffektivitet og cirkulær økonomi fik støtte i 2016, f.eks: https://www.interregeurope.eu/circe/ Se mere her: https://www.interregeurope.eu/news-and-events/news/304/12-interregeurope-projects-support-resource-efficiency-and-circular-economy/	www.interregeurope.eu
Private fonde og virksomheder	15. juni Fonden	Natur, skovdrift og biodiversitet	Kan søge midler til klimatilpasning og som led i grundvandsbeskyttelse.	Naturgenopretning og -pleje	Små innovative virksomheder, forskningsvirksomheder ift spin-off	Projektstøtte	Formidling, entreprenør/anlægsudgifter, rådgivning, projektmonitoring, afholdelse af møder, støtte til udarbejdelse af EU-ansøgninger	50.000 kr. til 5 mio. kr.	Skal følge ansøgningsskema	Ansøgningsformular mv. kan ses her: http://www.15junifonden.dk/Ansogninger	Variierende længde	26. januar 2017 kl. 12:00 24. april 2017 kl. 12:00 3. juli 2017 kl. 12:00 25. september 2017 kl. 12:00	http://www.15junifonden.dk/Projekter/Natur	http://www.15junifonden.dk/Kontakt
Private fonde og virksomheder	Albanifonden	Beskyttelse af naturmiljø	Naturgenopretning ifbm. klimatilpasning kunne være relevant	Fondens hensigt er at virke for almennyttige 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. bænke ifbm. klimatilpasning	Ikke angivet, men mindre projekter	Format på hjemmesiden skal anvendes, projektbeskrivelse skal vedhæftes, ellers ikke yderligere information på hjemmesiden	Ikke angivet, men der er tale om mindre projekter	Variierende	Se hjemmesiden	http://albanifonden.dk/wp-content/uploads/2016/01/albani_fonden_stoetteliste_2015.pdf	www.albanifonden.dk/
Private fonde og virksomheder	Industriens Fond	Styrke dansk erhvervslivs konkurrenceevne	Kan være partner i ansøgninger om eksportfremme, få støtte til at promovere dansk teknologi ved projekter i udlandet.	Udvikle og støtte nyskabende, inspirerende og økonomisk bæredygtige projekter til gavn for dansk erhvervsliv, og især dansk industris konkurrenceevne.	Organisationer og institutioner, virksomheder, væksthuse, forskningsinstitutioner	Projektstøtte	Viden Kompetencer Iværksætter & Innovation Globalisering & Åbenhed - Industriens Fond støtter og udvikler projekter med fokus på at øge 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.	Årlig uddeling omkring 100 mio. kr. Ansøgninger modtages og behandles løbende. Der anvendes elektronisk ansøgningsskema, som kan ses her: http://www.industriensfond.dk/ans%C3%B8gningsprocessen som udgangspunkt for videre dialog med Industriens Fond om projektet. Ofte store projekter. Der udvælges årlige temaer, og der er tematiske udbud.	Variierende	Løbende ansøgning og behandling	Kan ses her: http://www.industriensfond.dk/projekter , særlig vandrelevant er: 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	Lauritzen-fonden	Forskning og Innovation	Kan være partner ift. udvikling og test af nye teknologier.	Igennem LF Investment ApS (LFI) tilfører Lauritzen Fonden risikovillig kapital til små, nyopstartede virksomheder.	Små innovative virksomheder, forskningsvirksomheder ift spin-off	Investeringer i start af innovative virksomheder	Fremme af vidensudvikling og dansk foretagsomhed i form af investeringer i små innovative virksomheder inden for f.eks. NMR-teknologi eller kræftforskning. Har støttet NanoNord, som udvikler realtids analyseudstyr til forskellige industrier vha. NMR teknologi. Virksomheden har bl.a. Tveskaeg som måler forskellige kritiske urenheder i vand eller spildevandsbranchen.	Fremgår ikke af hjemmesidne	Fremgår ikke af hjemmesiden. Der anvendes elektronisk ansøgningsskema. Kontakt til fonden anbefales ved interesse for bidrag til start af virksomheder: http://www.lauritzenfonden.com/da/kontakt-os-1690.asp	Fremgår ikke af hjemmesiden	Opstart af virksomheder, ikke afgrænset	Fremgår ikke af hjemmesiden	http://www.nanonord.com/	http://www.lauritzenfonden.com/da/erhvervsaktiviteter.asp

Private fonde og virksomheder	Lokale- og Anlægsfonden	Klimatilpasning - byggeri inden for kultur, idræt og fritid, arkitektonisk værdi og multifunktionalitet	Kan være projektdeltager, typisk i 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 knytter 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 funktionel kvalitet, som kan inspirere den fremtidige 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 etableringsstilskud, lån eller rådgivning.	Projekter mellem 100.000 og 1.200.000 kr. Det er muligt at få støtte til mindre opholdsfaciliteter med samlet etableringsudgift mellem 100.000 kr. og 1.200.000 kr. Der kan gives op til en tredjedel af den samlede etableringsudgift i støtte. Dog højst 180.000 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 100.000 - 1.200.000 eller over 1.200.000	Mere information om ansøgning vi ansøgningskema her: http://www.loa-fonden.dk/ansoegning/# Vejledning til ansøgningskema: http://www.loa-fonden.dk/media/1345/vejledning-om-ansoegningssystem.pdf	Specifik oversigt over, hvad der støttes og ikke støttes kan ses her: http://www.loa-fonden.dk/det-stoetter-vi/	Varierende længde, da der er stor forskel på projekternes størrelse.	Ikke angivet, kontaktes	Vandaktivitetspark i Selsmosen i Taastrup, multifunktionle ift. klimatilpasning: http://www.loa-fonden.dk/projekter/2012/vandaktivitetspark-i-selsmosen/	www.loafonden.dk
	Nordea-fonden	Nordea-fonden	Kan være partner i projekter	Projekter, der giver danskerne 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. projektet: http://nordeafonden.dk/projekter/forsumpede-parkomraader-bliver-naturlige-vaadomraader?v=short	Ikke enkeltpersoner til individuelle projekter, sponsorater 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 danskerne 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. projektet: http://nordeafonden.dk/projekter/forsumpede-parkomraader-bliver-naturlige-vaadomraader?v=short	Enten op til 100.000 eller over 100.000	Begynd processen med at tage dialog med Nordea-fonden ved projekter over 100.000,- De kan også komme med hurtig vurdering af projektideen. Online ansøgningskema kan ses her: http://skemaer.nordeafonden.dk/centrallegat.aspx Man kan søge til: Projekter, der synliggør og aktiverer byens naturoplevelser, så byboerne får lettere ved sansen naturen i eksempelvis parker, søer, vandløb, havne, rabatter, 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 ansøgninger.	Varierende, op til 4 år.	Ansøgninger behandles løbende, der er 4-6 måneders behandlingstid.	Vilde naturrum 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 lignende kunne kombineres med klimatilpasning. Mere info: http://nordeafonden.dk/projekter/vilde-naturrum-i-byen?v=short	www.nordeafonden.dk
Private fonde og virksomheder	Poul Due Jensens Fond	Vandforsyning Forskning	Partner i forsknings- og udviklingsprojekter	Rent vand til verdens fattigste, naturvidenskabelige og tekniske forsknings- og læringsmiljøer af strategisk interesse for Grundfos og social inklusion i Region Midtjylland. Globalt støtter Poul Due Jensens Fond projekter, der gør rent og sikkert drikkevand tilgængeligt for mindre landsbysamfund i udviklingslande og indbyggere i verdens glemte flygtningelejre. Støtter vandforsyning i forbindelse med nødhjælp.	F&U i 2017 støttes udvalgte centre og institutter på danske universiteter. Projekter om rent drikkevand udvikles i partnerskaber med NGO'er. Der bliver ikke indgået nye partnerskaber i 2017.		Fonden vil booste forskning og uddannelse gennem skræddersyede pakker, kombineret af nedenstående muligheder: - laboratorier og udstyr i verdensklasse - specielle grundforskningsmidler - rejse- og konferenceaktiviteter - udsending og modtagelse af gæsteprofessorer - talentudvikling og fastholdelse gennem MSO-professorater - post docs og attraktive scholarships til master og PhD studerende I 2017 udvalgte centre og institutter på danske universiteter	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 opsøge eventuelle nye projektpartnere proaktivt. Det vil derfor som udgangspunkt ikke længere være muligt at downloade ansøgningskema fra fondens hjemmeside og søge penge til mindre projekter.	Per Halkjær Nielsen og Kaare Lehmann Nielsen, Aalborg Universitet har fået støtte til arbejdet med DNA-sekventering.	www.poulduejensensfond.dk

Private fonde og virksomheder	Realdania	Klimatilpasning Vand i Byer	Partner i at udvikle klimatilpasningsløsninger med merværdi	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 merværdi i byerne og samtidig spare penge.	Alle kan søge.	Projektstøtte. Realdania arbejder både med projekter på baggrund af ansøgninger og strategisk med at udvikle projekter som f.eks. VandPlus, Klimaspring og Regn & Byer	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.	Fremgår ikke af hjemmesiden	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 interesser 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.	Klimabyen Middelfart og sønæs og flere kan ses her: https://realdania.dk/s%C3%A5dan-st%C3%B8tteri-filantropiske-programmer/byer-for-mennesker/klimatilpasning-i-byerne	www.realdania.dk - og info om projekter, der ikke støttes: https://realdania.dk/s%C3%A5dan-st%C3%B8tteri-filantropiske-programmer/byer-for-mennesker/klimatilpasning-i-byerne
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. Fonden 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.	Kan være analyse, udredninger og demonstration. Fondesekretariatet bør kontaktes for diskussion af ideer. Stor interesse for forskningsprojekter.	Nytænkende projekter med en positiv miljøeffekt, der samler viden og interesser på tværs. Det kunne fx være ved at: skabe øget bevågenhed om det danske hav, levere strategiske analyser på tværs af interesserne 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 2016 uddelte de to fonde tilsammen over 1,1 mia. kr. til almenyttige formål og i løbet af årene har fondene tilsammen uddelt over 10 mia. kr.	Mere information her http://veluxfoundations.dk/da/nyheder-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 tilgodeses 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-stoettet/	www.veluxfoundations.dk/da
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,	Afhænger af projektets karakter	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 uddeles ikke faste beløbsstørrelser.	http://www.avjf.dk/avjnf/projekter/stoettede-projekter/	http://www.avjf.dk/avjnf/