

DANSKE PROGRAMMER

ORDNINGENS NAVN	ORDNINGEN RETTER SIG MOD FØLGENDE PROJEKTER	NÆSTE INDKALDELSE(R)
<p><u>FORNYELSESFONDEN</u></p> <p>Grøn Omstilling og Erhvervsmæssig Fornyelse Erhvervs- og Byggestyrelsen</p> <p>http://www.fornyelsesfonden.dk/</p>	<p>Hovedtema: Fornyelsesfonden indkalder ansøgninger om tilskud til udvikling af <i>innovative løsninger</i> i tværfaglige konsortier med et kommercielt potentiale inden for det <i>grønne område</i> og velfærdsområdet. Formålet med indsatsen er at fremme virksomhedsrettet innovation, der kan bidrage til dansk vækst, beskæftigelse og eksport. For at øge chancen for kommerciel succes lægger fornyelsesfonden vægt på, at innovationsprojekterne tager afsæt i metoder til <i>brugerreven innovation</i>.</p> <p>Støtteområder, der kan have særlig interesse for medlemmer af AGOE: Særligt interessant er det grønne område, som omfatter alle produkter og serviceydelser, der reducerer belastningen af miljøet og er økonomisk rentable. Der skal således både være en gevinst i at udvikle og anvende dem. Området dækker over mange forskellige brancher, men særligt interessant for offshore branchen kan nævnes produkter og serviceydelser indenfor vedvarende energi og energieffektivitet.</p> <p>Projektdeltagere: Tværfaglige konsortier bestående af fx private virksomheder, organisationer, offentlige institutioner og videnmiljøer. Særligt små og mellemstore virksomheder opfordres til at søge. Der tildeles ikke tilskud til forskningsprojekter, enkeltpersoner og ikke-momsregistrerede virksomheder</p> <p>Vigtige krav/informationer: Der kan søges om tilskud til forprojekter. Et forprojekt kan søges af mindre konsortier, der består af minimum tre deltagere med henblik på at samle et bredere konsortium og videreudvikle et projektforslag. Forprojekterne kan maksimalt vare i fire måneder, og kan maksimalt have et samlet projektbudget på 1 mio. kr. inkl. ansøgers medfinansiering.</p> <p>Der er afsat 60 mio. kr. af Fornyelsesfondens midler i 2011 til innovationsindsatsen (det grønne område og velfærdsområdet). Det tilstræbes, at projekterne har en vis volumen for at øge chancerne for at skabe en reel effekt opgjort på vækst, beskæftigelse og eksport. Et projekts samlede projektbudget skal derfor minimum være 8 mio. kr. inkl. ansøgers medfinansiering. Der kan undtagelsesvis dispenseres for minimumsgrænsen til små konsortier med særligt lovende projekter.</p>	<p>Ansøgningsfrist:</p> <p>I øjeblikket er det ikke åbent for ansøgninger.</p> <p>Fornyelsesfondens officielle ansøgningsskema skal anvendes. Det udfyldte ansøgningsskema og tilhørende bilag vedhæftes en mail og sendes til fornyelsesfonden@ebst.dk</p> <p>Kontaktperson: Fornyelsesfonden tlf.: +45 35 46 60 00 e-mail: fornyelsesfonden@ebst.dk.</p>

<p>EUDP</p> <p>Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram Energistyrelsen</p> <p>http://www.ens.dk/da-DK/NyTeknologi/om-eudp/Sider/Forside.aspx</p>	<p>Hovedtema: Støtter udvikling og/eller demonstration af nye energiteknologier, der skal bidrage til at opfylde de energipolitiske mål omkring forsyningssikkerhed, et renere miljø og omkostningseffektivitet samt at udnytte og udvikle dansk erhvervspotentiale på energiområdet.</p> <p>Støtteområder, der kan have særlig interesse for medlemmer af AGOE: Støtten ydes i form af tilskud til investeringer i udvikling og demonstration, herunder i et vist omfang nødvendig forskning. Hovedfokus ligger på udvikling, pilotanlæg samt demonstration i større skala. Endvidere er der mulighed for at støtte formidling. I praksis støttes projekter for nye teknologier baseret på vedvarende energi, mere effektiv energiudnyttelse, teknologier til lavere CO2-reduktion samt øget indvinding af olie og naturgas</p> <p>Der ydes støtte på 50-80 % til industriel forskning. Støtten til eksperimentel udvikling er på 25-60 %. Der kan indgå medarbejdertimer, udgifter til pilotanlæg, ekstern assistance mv. Programmet støtter også andre aktivitetstyper bl.a. internationalt samarbejde og netværk.</p> <p>Projektdetagere: Der lægges vægt på inddragning af vidensmiljøer og andre virksomheder. Samarbejde mellem virksomheder og inddragelse af mindre virksomheder præmieres med de høje støtteprocenter.</p> <p>Vigtige krav/informationer: EUDP råder i 2011 over 400 mio. kr. Uddeles der i første runde 300 mio. kr. vil der i anden runde højst kunne ansøges om tilskud på 10 mio. kr. pr. projekt.</p> <p>Projekterne og de endelige produkter skal "flytte noget" både teknologisk og kommercielt, men også samfundsmæssigt (klima – CO2-reduktion, fossil erstatning, beskæftigelse etc.)</p>	<p>Ansøgningsfrist: Der er flere ansøgningsrunder i løbet af året. Resterende ansøgningsrunde i 2011: d. 7. september 2011 kl. 12.00</p> <p>Ansøgninger til EUDP indsendes via Energistyrelsens tilskudsportal https://tilskudsportal.ens.dk</p> <p>Informationsmøder afholdes inden ansøgningsfristernes udløb.</p> <p>Kontaktperson: Nicolai Zarganis Kontorchef Energiforskning, udvikling og EUDP/Green Labs DK-sekretariat tlf: +45 3392 7601 mail: nz@ens.dk</p>
<p>ForskEl (PSO) Energinet.dk</p> <p>http://www.energinet.dk/DA/FORSKNING/FORSKEL-PROGRAMMET/Sider/default.aspx</p>	<p>Hovedtema: Udnyttelse af miljøvenlige elproduktionsteknologier og udvikling af et miljøvenligt og sikkert elsystem.</p> <p>Støtteområder, der kan have særlig interesse for medlemmer af AGOE: Forskning, udvikling og demonstration vedrørende udnyttelsen af miljøvenlige elproduktionsteknologier og udvikling af et miljøvenligt og sikkert elsystem. Støtten gives i en fast, sædvanligvis flerårig periode og er underlagt EU's statsstøtteregler for forskning og udvikling. Ca. 130 mio. kr. årligt.</p>	<p>Ansøgningsfrist: 7. september 2011, kl. 12.00</p> <p>Én gang årligt indkaldes ansøgninger til støtteprogrammerne ForskEL og ForskVE.</p>

	<p>Programmet har flere indsatsområder der kan være interessant for Alliancens medlemmer. Særligt er vi faldet over forsknings- og udviklingsprojekterne: "Optimering af elsystemet gennem bedre og markeds-mæssig styring og regulering af distribuerede ressourcer (forbrug og produktion)", "Indpasning af yderligere vindenergi gennem aktiv styring og regulering", endvidere forsknings-, udviklings- og demonstrationsprojekter vedr. "Bølgekraft".</p> <p>Projektdeltagere: Offentlige eller private erhvervsvirksomheder og videninstitutioner. Konsortier kan søge støtte til større og omfattende projekter.</p> <p>Vigtige krav/informationer: Samarbejde mellem flere parter og medfinansiering fra deltagere.</p> <p>Ved prioritering af projekter lægges der vægt på en række kriterier,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Større konsortier, hvor forskningsinstitutioner går sammen med virksomheder om at udvikle et produkt/koncept hele vejen frem til anvendelse ved tidlig involvering af brugerne. • Reference til de danske strategier for energiteknologierne, indfrielse af milepæle og/eller projekter, der bygger videre på tidligere projekters resultater. • Innovation i form af deltagelse fra slutbrugerne af produkter/koncepter. Brugerdreven innovation har høj prioritet for ForskEL-programmet og vil være særlig relevant inden for fleksibelt elforbrug, varmepumper, elbiler m.v. • Projekter med international deltagelse, hvorved den danske indsats økonomisk og fagligt bliver "gearet" til glæde for dansk energiforskning. 	<p>Ansøgningsfristen koordineres med de øvrige nationale energiforskningsprogrammer og ligger typisk medio september.</p> <p>Indkaldelsen af ansøgninger indledes med et informationsmøde i juni.</p> <p>Ansøgninger skal indsendes elektronisk via portalen www.forskel.dk</p> <p>Kontaktperson: Jesper Bergholdt Sørensen Forskningsadministrator tlf. +45 7622 4529 mail forskel@energinet.dk.</p>
<p>ForskVE (PSO) Energinet.dk</p> <p>http://www.energinet.dk/da/menu/Forskning/ForskVE-programmet/ForskVE-programmet++udbud+2011.htm</p>	<p>Hovedtema: ForskVE støtter udbredelsen af de små VE-teknologier, dvs. solceller, bølgekraft og bioforgasning. Programmet fokuserer ikke på forskning og udvikling, men på demonstration og udbredelse af vedvarende energikilder i energiproduktionen. Programmet løber fra 2008 til 2011 med et budget på 25 mio. kr. pr. år</p> <p>Støtteområder, der kan have særlig interesse for medlemmer af AGOE: Etablering og drift af anlæg (evt. pilotanlæg) i fastsat periode. Tilskud til information om energimæssige egenskaber med henblik på at øge kendskab og udbredelse. Enheder, der er berettigede til støtte under programmet, antages at være nær-kommercielle. Støtten gives i en fast, sædvanligvis flerårig periode og er underlagt EU's statsstøtteregler for forskning og udvikling..</p> <p>Af de ovenfor nævnte VE-teknologier er særligt bølgekraft interessant for AGOE. Følgende aspekter tages i betragtning i dette henseende:</p>	<p>Ansøgningsfrist: Én gang årligt indkaldes ansøgninger til støtteprogrammerne ForskEL og ForskVE.</p> <p>Ansøgningsfristen koordineres med de øvrige nationale energiforskningsprogrammer og ligger typisk medio september.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Levering af elektricitet til elnettet er det vigtigste mål • Nettilsluttede små projekter kan også godkendes • Oplagt at kombinere et ForskEl projekt med et ForskVE projekt (mere herom nedenfor) • Dannelsen af konsortier med stærke industrielle partnere opfordres. • Grundigt redegøre for de finansielle aspekter indtil enheden kommerialiseres (omfatter langsigtede produktionsomkostninger, kapitalinvesteringer etc.) • Da bølgekraft er en forholdsvis dyr teknologi, vil støtte kun gives til få faciliteter i den 4-årige periode (2008-2011). <p>Projektdeltagere: Offentlige eller private erhvervsvirksomheder og videninstitutioner. Konsortier kan søge støtte til større og omfattende projekter</p> <p>Vigtige krav/informationer: Da programmet støtter projekter der er tæt på markedsintroduktion er der krav om, at der til projektet udarbejdes en forretningsplan. Projektet skal have et nettilsluttet anlæg.</p> <p>Ordningen støtter udbredelsen af små VE-teknologier, hvilket betyder at ordningen er tiltænkt på et senere stadie end støtten efter ForskEl- programmet. Dette betyder, at et ForskVe projekt kan igangsættes i forlængelse af et ForskEl projekt. Krav hertil: indsendelse af to separate ansøgninger, hvor den ene ansøgning er fortsættelsen af den første ansøgning.</p>	<p>Indkaldelsen af ansøgninger indledes med et informationsmøde i juni.</p> <p>Ansøgninger skal indsendes elektronisk via portalen www.forskel.dk</p> <p>Kontaktperson: Jesper Bergholdt Sørensen Forskningsadministrator tlf. +45 7622 4529 mail forskel@energinet.dk</p>
<p><u>Det Strategiske Forskningsråd</u></p> <p>Strategisk forskning inden for bæredygtig energi og miljø Forsknings- og Innovationsstyrelsen</p> <p>http://www.fi.dk/raad-og-udvalg/det-strategiske-forskningsraad</p>	<p>Hovedtema: Det Strategiske Forskningsråds opslag af forskningsmidler for 2011 omfatter 8 forskningstemaer, hvoraf strategisk forskning inden for bæredygtig energi og miljø er mest interessant for AGOE. I 2011 udbydes i alt ca. 306 mio. kr. fordelt på hhv. Fremtidens Energisystemer (ca. 262 mio. kr.), Konkurrencedygtige miljøteknologier (ca. 29 mio. kr.) og Klima og Klimatilpasning (ca. 15 mio. kr.).</p> <p>Støtteområder, der kan have særlig interesse for medlemmer af AGOE: Strategiske forskningsprojekter under prioriteringerne i FORSK2015 mv. Der skal være tale om grundlagsskabende og anvendt forskning gennemført inden for strategiske forskningscentre, strategiske alliancer og strategiske forskningsprojekter.</p> <p>Projektdeltagere: Offentlige og private parter i ind- og udland. Private virksomheder kan deltage i projekterne, og de kan i et vist omfang modtage støtte. Der stilles betydelige krav til deltagende virksomheders medfinansiering.</p>	<p>Ansøgningsfrist: Fristen for fase 1 ansøgninger er d. 10. maj 2011. Fristen til fase 2 ansøgninger er d. 12. september 2011.</p> <p>Opslaget offentliggøres d. 4. marts 2011.</p> <p>Informationsmøder inden for temaet <i>bæredygtig energi og miljø</i> afholdes d. 15. og 16. marts 2011 i hhv. København og Århus.</p>

	<p>Internationalt samarbejde med førende forskningsmiljøer.</p> <p>Vigtige krav/informationer: Ansøgning gennemføres i to trin- en interesselikvidering og en endelig ansøgning fra de udvalgte ansøgere. Der er tale om et program, der sigter mod at udvikle og fastholde særlige danske styrkepositioner, der har international gennemslagskraft og som inddrager de centrale danske forskningskompetencer – offentlige som private. Produktudvikling og demonstration medfinansieres ikke.</p> <p>Ansøgning er en to-trinsansøgning. Der afholdes informationsmøder kort efter offentliggørelsen af ansøgningsfristen for fase 1.</p>	<p>Kontaktperson: Rasmus Linnemann Krogh-Meyer Fuldmægtig tlf.: +45 3544 6239 e-mail: rlkm@fi.dk</p>
<p>Ny videnkupon Forsknings- og Innovationsstyrelsen</p> <p>http://www.fi.dk/innovation/samspil-mellem-forskning-og-erhvervsliv/videnkupon</p>	<p>Hovedtema: Rådet for Teknologi og Innovation besluttede i dec. 2009 at sammenlægge videnkupon og forskningskupon til ét samlet tilbud til virksomhederne om støtte til videnopbygning og forskningssamarbejde. Dette tilbud er Ny Videnkupon og er rettet mod små og mellemstore virksomheder uden, eller med begrænsede erfaringer fra samarbejde med videninstitutioner. Ny Videnkupon skal fremme samarbejdet mellem SMV'ere og videninstitutioner med henblik på at øge innovations-, forsknings- og udviklingsaktiviteterne i de små og mellemstore virksomheder.</p> <p>Støtteområder, der kan have særlig interesse for medlemmer af AGOE: Ny Videnkupon skal fremme alle typer innovation i SMV'er.</p> <p>Der er to varianter af NY videnkupon – en mindre kupon – basiskupon – med en værdi på op til 100.000, der udelukkende kan anvendes af små virksomheder, der ikke tidligere har købt ydelser hos videnssystemet. Op til 40 % tilskud. Projektets varighed er maksimalt ni måneder.</p> <p>Den udvidede kupon har en værdi på op til 500.000. Den kan benyttes til forskningsprægede opgaver. Flere virksomheder kan i fællesskab udnytte en udvidet videnkupon. Denne kupon kan ydes til virksomheder, der fx tidligere har modtaget videnkupon eller har haft mindre samarbejder med vidensmiljøerne. Op til 25 % tilskud. Projektets varighed er maksimalt 18 måneder.</p> <p>Ansøgning om en udvidet videnkupon til støtte af et egentligt forskningssamarbejde forudsætter, at den deltagende videninstitution har egen forskning indenfor det pågældende område.</p> <p>Projektdeletagere: SMV'ere og vidensmiljøer (f.eks. universiteter, sektorforskningsinstitutter og Godkendte Teknologiske Serviceinstitutter (GTS-institutter). Forsknings- og Innovationsstyrelsen har offentliggjort en liste over videninstitutioner, hvor videnkuponen kan benyttes. Listen er tilgængelig på hjemmesiden.</p>	<p>Ansøgningsfrist: Løbende ansøgningsfrist for basis-videnkuponer.</p> <p>Der ansøges elektronisk via FI's e-ansøgningssystem. Materiale til ansøgningsprocessen vil være tilgængeligt fra og med mandag den 1. november klokken 12.</p> <p>Kontaktperson: Hans Henrik Lomholt Fuldmægtig E-mail: hhl@fi.dk 3544 6372</p> <p>Ansøgninger kan både indsendes elektronisk pr. mail med digital signatur eller pr. post.</p>

	<p>Vigtige krav/informationer: Der ydes kun tilskud til vidensmiljøernes arbejde. (tilskuddet begrænset til omfanget af købet af ydelser fra vidensmiljøet). Virksomhedens betaling kan ydes i form af egne timer og/eller kontant betaling.</p> <p>Som udgangspunkt reserveres 25 procent af midlerne i Ny Videnkupon til forskningsprojekter, udvidet videnkupon mens de resterende 75 procent går til udviklingsprojekter, basis videnkupon, med hovedvægt på virksomhedernes køb og anvendelse af ny, forskningsbaseret viden.</p>	
<p>Videnpiloter Forsknings- og Innovationsstyrelsen</p> <p>http://www.fi.dk/innovation/hojtuddannede-i-virksomhederne/videnpiloter</p>	<p>Hovedtema: Videnpiloter er et tilbud til små og mellemstore virksomheder om ansættelse af en højtuddannet medarbejder.</p> <p>Støtteområder, der kan have særlig interesse for medlemmer af AGOE: Virksomheder med to til 100 ansatte kan få et tilskud på 10.000 kr. om måneden i op til 12 måneder til at prøve en videnpilot, dvs. ansætte en højtuddannet medarbejder. En virksomhed kan kun få tilskud til én videnpilot i en treårig periode. Eventuelt kan flere virksomheder deles om en videnpilot.</p> <p>Videnpiloten skal gennemføre et konkret udviklingsprojekt, der styrker en virksomheds innovation og vækstpotentiale. Projektet skal være nyt for virksomheden og skal vare mindst 6 mdr. Det kan dreje sig både om kvalitetsmæssige, teknologiske og strategiske projekter etc.. Tilskud ydes i 6 – 12 mdr. med 10.000 kr. pr. md. Derudover kan evt. opnås tilskud på op til 50.000 kr. til ydelser fra videninstitution.</p> <p>Projektdelegerede: Der gives kun tilskud til private virksomheder med to til 100 ansatte.</p> <p>Vigtige krav/informationer: Virksomheden skal have eksisteret mindst 1 år og have en omsætning på mindst 1 mio. kr. og højst 50 mio. kr. pr år. Virksomheden må ikke modtage andet offentligt tilskud til projektet. Tilskuddet må maksimalt udgøre 50 % af projektets omkostninger.</p> <p>Videnpiloten skal som minimum have en uddannelse på kandidatniveau fra en højere læreanstalt og uddannelsen skal være afsluttet på ansættelsestidspunktet. Videnpiloten må ikke inden for de seneste to år have været ansat i virksomheden under nogen former, der indebærer løn og honorar fra virksomheden. Virksomheden skal i ansøgningen anføre navn og oplysninger vedrørende den kandidat, man har tænkt sig at ansætte.</p>	<p>Ansøgningsfrist: Løbende efter først-til-mølle-princippet, og der er derfor ingen ansøgningsfrist til ordningen.</p> <p>Kontaktperson: Peter Holsøe Fuldmægtig Forsknings og Innovationsstyrelsen tlf.: +45 7226 5554 e-mail: pho@fi.dk</p>

<p>ErhvervsPhD-ordningen Forsknings- og Innovationsstyrelsen</p> <p>http://www.erhvervsphd.dk/</p>	<p>Hovedtema: Uddannelse af forskere med indsigt i erhvervsmæssige aspekter af forskning og udvikling. Fremme udviklingsmulighederne for dansk erhvervsliv og netværket til forskningsinstitutionerne. I 2010 er der afsat 135 mio. kroner til nye projekter. Derfor formodes det, at alle kvalificerede projekter i den private sektor vil få støtte. Sidste år blev over halvdelen af alle ansøgninger godkendt.</p> <p>Støtteområder, der kan have særlig interesse for medlemmer af AGOE: Løntilskud til ansættelse af en ErhvervsPhD-studerende til et treårigt erhvervsrettet forskningsprojekt. Tilskuddet andrager op til 50 %, pt. max 14.500 kr./måned (522.000 kr. for et forløb) + evt. refusion for udgifter til udlandsophold m.m.</p> <p>Projektdeltagere: Private virksomheder med et væsentligt element af forsknings- og udviklingsaktiviteter (alle brancher og virksomhedsstørrelser). Offentlige organisationer kan nu også være værter for en erhvervsPhD-studerende.</p> <p>Vigtige krav/informationer: Ansøger skal have økonomisk og faglig mulighed for at understøtte et treårigt PhD-forløb. Medarbejder/ejer på kandidat-niveau, som kan virke som virksomhedsvejleder. Tilknytning af kvalificeret og forskningseget erhvervsPhD-kandidat.</p>	<p>Ansøgningsfrist: Flere frister i løbet af et år. Ansøgningsrunder 2011: 27. april 26. september</p> <p>Der holdes info møder om ErhvervsPhD-ordningen. Se hjemmesiden for tidspunkt og sted.</p> <p>Kontaktperson: Klaus Ammitzbøll tlf.: +45 3395 5260 e-mail: kamm@fi.dk</p>
<p>Innovationskonsortier Forsknings- og Innovationsstyrelsen</p> <p>http://www.fi.dk/innovation/samspil-mellem-forskning-og-erhvervsliv/innovationskonsortier</p>	<p>Hovedtema: Ordningen skal styrke samspillet mellem innovative virksomheder, Godkendte Teknologiske Serviceinstitutioner (GTS'er) og forskningsinstitutioner.</p> <p>Støtteområder, der kan have særlig interesse for medlemmer af AGOE: Parterne vælger selv temaet for deres konsortium, det kan derfor være et tema inden for offshore energi. Det skal både have kommercielt og teknologisk samt formidlingsmæssigt potentiale. Tilskuddet pr. konsortium kan ikke overstige 20 mio. kr.</p> <p>Projektdeltagere: Et innovationskonsortium skal bestå af mindst to virksomheder, en forskningsinstitution og en almennyttig rådgivnings- og vidensspredningspart. Herudover kan konsortiet inddrage en lang række andre parter efter eget valg. (SMV'er kan også indgå i mindre dele af projektet).</p> <p>Vigtige krav/informationer: For de projekter konsortierne sætter i gang gælder det, at projektet skal have et generisk indhold og</p>	<p>Ansøgningsfrist: Der er ansøgningsfrist en eller to gange årligt. Datoerne for 2011 er endnu ikke offentliggjort, men forventes i september. Tjek hjemmesiden for yderligere information.</p> <p>Den næste ansøgningsfrist forventes at ligge i efteråret 2011.</p> <p>Ansøgningsfristerne offentliggøres senest to måneder før fristen.</p>

	<p>resultaterne skal have relevans for en bred gruppe af virksomheder. Projektet skal have en varighed fra 2 til 4 år og alle projekter skal være tidsmæssigt afgrænsede med klare start- og sluttidspunkter.</p>	<p>Kontaktperson: Julie Krener Fuldmægtig tlf.: +45 3395 5237 e-mail: jkr@fi.dk</p>
<p><u>Vækstfonden</u> www.vf.dk</p>	<p>Vækstfonden tilbyder en række finansieringsmuligheder for vækstiværksættere og virksomheder med særlige kapitalbehov og et godt vækspotentiale. Der er ikke tale om egentlig projektf finansiering, men om bredere virksomhedsfinansiering, der kan anvendes til udvikling af innovative idéer.</p> <p>Der er fire hovedtyper af finansieringstilbud: Vækstkaution, som ydes via virksomhedens eget pengeinstitut i forbindelse med lån til etablering af virksomhed, udvidelse eller overtagelse. (Op til 10 mio. kr.)</p> <p>Kom-i gang-lån, som også ydes gennem eget pengeinstitut, og som retter sig mod virksomheder i alle brancher (op til 1 mio. kr.)</p> <p>Vækstkapital er egenkapitalindsud på markedsvilkår i virksomheder med internationalt potentiale direkte fra Vækstfonden</p> <p>Hovedparten af Vækstfondens midler anvendes sammen med andre investorer i Venturefonde. En del af disse retter sig specifikt mod energisektoren (Cleantech) – investering til vedvarende energiteknologier og effektivisering af eksisterende teknologier.</p>	<p>Ansøgningsfrist: Henvendelse sker løbende.</p> <p>Henvendelse til egen bank vedr. lån og kaution For Vækstkapital og Venturekapital henv. til Vækstfonden el til de forskellige fonde evt. i samarbejde med det regionale væksthus eller et af Innovationsmiljøerne.</p> <p>Kontaktperson: Afhænger af hvilket finansieringstilbud der ønskes information omkring. Se hjemmesiden.</p>
<p><u>Højteknologifonden</u> http://www.hoejteknologifonden.dk</p>	<p>Hovedtema: Højteknologifonden støtter udvikling af teknologier, der skaber vækst, muligheder og beskæftigelse i Danmark. Det gælder uanset om teknologierne handler om sensorer, robotter, vindmøller, klimavenlig cement, fertilitet, landbrug, software eller andet. Målet er at skabe ny forskningsbaseret viden og bedre markedspositioner for landets virksomheder og samtidig øge erhvervslivets langsigtede investeringer i F&U.</p> <p>Støtteområder, der kan have særlig interesse for medlemmer af AGOE: Højteknologiske projekter: Et højteknologisk projekt er afgrænset og sigter målrettet mod at skabe et konkret resultat, som øger parternes mulighed for at forbedre deres videns- og markedsposition. Projekterne skal have en varighed på 2-4 år og et samlet budget ml 5-30mio kr.</p>	<p>Ansøgningsfrist: Der er 2-trinsansøgning.</p> <p>Højteknologiske projekter: Interesstillkendelse senest d. 25. august 2011, kl. 12:00. Frist for selve ansøgningen er d. 27. oktober 2011.</p> <p>Højteknologiske platforme:</p>

	<p><i>Højteknologiske platforme:</i> Platformens mål er langsigtet udvikling af ny banebrydende teknologi, som for de deltagende virksomheder muliggør indtil flere nye kommercielle aktiviteter og fører til markante teknologiløft for de involverede.</p> <p>Projekterne skal have en varighed på 3-5 år og et samlet budget ml. 30-150mio kr.</p> <p>Fonden støtter efter 1:2:3 modellen, hvor fonden støtter med 3/6 (offentlig part 1/6 og privat part 2/6).</p> <p>Projektdeltagere: Private eller offentlige virksomheder i Danmark, især små og mellemstore virksomheder. Der skal samarbejdes med forskningsinstitutioner eller Centre for Videregående Uddannelse.</p> <p>Vigtige krav/informationer: Produktet/ teknologien, der udvikles i projektet skal have åbenbart erhvervsmæssigt potentiale. Forskning/innovation af høj international standard. Godt samspil mellem virksomhed(er) og forskningsinstitution.</p>	<p>Interesstillkendegivelse senest d. 25. august 2011 kl. 12:00 Frist for selve ansøgningen er d. 27. oktober 2011.</p> <p>Der er normalt 2 årlige indkaldelser.</p> <p>Kontaktperson: Højteknologifonden tlf.: +45 3363 7280 info@hoejteknologifonden.dk</p>
<p>Innovationsmiljøordningen Forsknings- og Innovationsstyrelsen</p> <p>http://www.fi.dk/innovation/kommercialisering-og-ivaerksaetteri/innovationsmiljoer</p> <p>6 innovationsmiljøer i DK: http://www.catscience.dk http://www.dtu-innovation.dk http://www.innovationmidtvest.dk http://www.noviinnovation.dk http://www.syddanskinnovation.dk http://www.oei.dk</p>	<p>Hovedtema: Der er 6 offentligt støttede innovationsmiljøer. Deres formål er at bidrage til udvikling af flere videntunge iværksættervirksomheder med unikke kompetencer. De kan ydes støtte til udvikling af ideer baseret på højteknologi, videntung service mv., hvis der samtidigt er et godt kommercielt potentiale.</p> <p>Støtteområder, der kan have særlig interesse for medlemmer af AGOE: Der ydes indledende støtte til idévurdering; Der kan investeres statslige midler op til 3,5 mio. kr. i en indledende idéudvikling primært i form af indskud af kapital (Innovationsmiljøet bliver medejer af den nye virksomhed) og i form af rådgivning; men støtte ydes i mindre omfang også som tilskud. Lovende projekter vil kunne opnå efterfølgende kapitalindskud, bl.a. med deltagelse fra Innovationsmiljøets private medsponsorer. Her er den statslige andel maks. 2,5 mio. kr.</p> <p>Projektdeltagere: Enkeltpersoner med en projektidé samt helt nyetablerede selskaber.</p> <p>Vigtige krav/informationer: At den pågældende idé kan beskyttes, og der kan etableres et ledelsesteam omkring projektidéen.</p> <p>Innovationsmiljøerne er regionalt fordelt; men interesserede kan henvende sig frit til de forskellige miljøer, og disse har forskellig specialisering.</p>	<p>Ansøgningsfrist: Det valgte Innovationsmiljø indleder straks efter henvendelse dialog med den interesserede om potentialet for at få del i innovationsmiljøets finansierings- og udviklingstilbud. Hvert miljø arbejder efter sin egen model.</p> <p>Kontaktperson: Henvises til hjemmesiderne for de enkelte innovationsmiljøer.</p>

--	--	--