

Notat

Innovationsnetværk - oversigt over modtagne ansøgninger d. 1. marts 2010

I forbindelse med Rådet for Teknologi og Innovations udbud af innovationsnetværk har Forsknings- og Innovationsstyrelsen modtaget 26 ansøgninger. De modtagne ansøgninger fremgår af nedenstående oversigt.

Bemærkning til oversigten: Det skal bemærkes, at det ikke er et krav, at der deltager private virksomheder i selve netværkskonsortierne. Kravet til ansøgningerne er, at der skal deltage virksomheder i netværkets konkrete aktiviteter, og at denne deltagelse skal dokumenteres gennem en medfinansiering fra virksomhederne på i alt minimum 40 pct. af det samlede budget.

Man kan derfor ikke ud fra nedenstående oversigt over konsortiedeltagere udlede omfanget af virksomhedsdeltagelsen i de enkelte ansøgninger.

Fagområde: Cleantech

Navn	Formål	Ansøger	Øvrige konsortie-deltagere	Ansøgt beløb
Brint og brændselsceller	Støtte udviklingen af branchen for brint og brændselsceller, med særligt fokus på at fremme den teknologiske udvikling og det store potentiale for erhvervsudvikling via videnformidling og matchmaking i innovative netværksamarbejder.	Partnerskabet for brint og brændselsceller/ DI Energibranchen	HIRC, BASS, Cemtec, HyFC Academy	7,2 mio
Innovation network for Biomass and Biorefineries	At samle, udvikle, promovere og kommercialisere Danmarks kompetencer inden for forskning i, produktion og udnyttelse af biomasse med særligt fokus på økonomisk såvel som miljømæssig bæredygtighed.	DTU	Forskellige institutter på DTU, Københavns Universitet, RUC, Aarhus Universitet, Aalborg Universitet, Copenhagen Capacity/Copenhagen CleanTech Cluster, Cluster Biofuels Denmark, Kalundborg Kommune, DI, DONG Energy, Inbicon, Fermenco, Agrotech, Solum	23 mio

INLEC - Lean Energy Cluster	At skabe rammerne for en samlet og målrettet innovationsindsats rettet mod udvikling, demonstration og markedsmodning af primært højteknologisk baserede produkter og ydelser, til at fremme Lean Energy tankegangen. Fokus på energieffektivisering og intelligente energisystemer	KøleVirksomhedsCenter Alsion DK	Aalborg Universitet, DTU, Hydrogen Innovation Research Centre, Ingeniørhøjskolen i Århus, Syddansk Universitet, Teknologisk Institut, Div. erhvervsfremmeaktører og virksomhedsnetværk, 4 store virksomheder	37 mio.
Innovationsnetværk for Miljøteknologi	At styrke innovations- og forskningsindsatsen i danske virksomheder inden for cleantech-områderne vand, jord, luft og affald ved at identificere nye forretningsområder, at identificere teknologiske og innovationsmæssige problemstillinger og ved at iværksætte udviklingsprojekter.	DHI	Forskellige institutter på Aalborg Universitet, Aarhus universitet, DTU, GEUS, DHI, FORCE, Agrotech, TI Dansk Miljøteknologi, Danish Water Forum, Affald Danmark, væksthus Hovedstaden/Cleantech partnerskab og virksomheder	20 mio.
Netværket for Biomasse	Skabe forretningsmæssig og teknologisk innovation og udvikling indenfor alle led i værdikæden fra produktion af biomasse, håndtering af biomasse, forarbejdningsprocesser, konvertering til mere værdifulde energiformer, energiudnyttelse samt recirkulering og udnyttelse af restprodukter og næringsstoffer.	Agro Business Park	DJF, Risø-DTU, IHA, Teknologisk Institut, AgroTech, AAU	22 mio.
VE-Net	At understøtte innovation på energiområdet og skabe synergi, vækst og bidrage til at udvikling af nye teknologier til fremme af øget indpasning af vedvarende energi og energieffektivisering i det danske energisystem.	Teknologisk Institut	Dansk Energi, DI Energibranchen, Dansk Fjernvarme, DS Håndværk & Industri, DTU, Foreningen for Danske Kraftvarmeværker, DONG, FORCE Technology, TEKNIQ, SDU, Udenrigsministeriet, AAU, AU	19,93 mio.

Fagområde: Serviceinnovation og oplevelsesøkonomi o.lign.

Navn	Formål	Ansøger	Øvrige konsortie-deltagere	Ansøgt beløb
Markedsføring af forbrugerforståelse	Samle forskningsmæssige spidskompetencer indenfor forbrugerforståelse, markedskommunikation, analysemetoder, produktudvikling og design, og sørge for at denne viden bliver kommercialiseret og forankret hos bureauer og virksomheder til gavn for dansk økonomi og eksport.	SDU, Institut for Marketing og Management	CBS, AU, AAU, SDU, Designskolen i Kolding	16,31 mio.
Innonet Retail	Styrke de danske virksomheders adgang til ny viden, metoder og forskning, der kan øge konkurrenceevne og innovative forretningsstrategier.	Development Centre, UMT	CBS, VIA University College, Alexandra Instituttet, Dansk Erhverv, HK Danmark, Ebeltoft Group, Retail Institute Scandinavia, CKO, Florida State University (USA), Stenden University (Hol), Riben Cluster (UK), Udenrigsministeriet	19,98 mio.
Intelligent leg og læring	Fremme udvikling af nye produkter og formidling af ny viden mellem videninstitutioner og virksomheder gennem åben, samarbejdsdrevet innovation inden for udvikling af intelligente systemer og designløsninger inden for leg og læring.	RoboCluster	University College Lillebælt, Knowledge Lab, Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet, Teknologisk Institut, Syddansk Erhvervsskole	16,33 mio.
Playware - Netværk for intelligent teknologi til leg, oplevelser og læring	Identificere, systematisere og formidle viden om de potentialer, som teknologier til fysisk interaktion (eksempelvis robotteknologi, pervasive computing, positioneringsteknologi og trådløse teknologier) rummer for udvikling af nye interaktive produkter til leg, oplevelser, læring, sundhed, sport mv.	DTU – Institut for Elektroteknologi	DPU – Institut for Didaktik DELTA	7,8 mio.

Service Platform	Bidrage til vækst og konkurrenceevne blandt servicevirksomheder i Danmark. Skabe knudepunkt for aktiviteter, der kan øge innovation i DK. Blive en central ”lyttepost samt ”opsamlingsstation” for videnbehov i serviceerhvervene.	DEA	Alexandra Instituttet, Teknologisk Institut, AgtoTech, FORCE Technology, DELTA, AAU, SDU, RUC, AU	25 mio.
Videnbaseret Oplevelsesøkonomi (InVIO)	Styrke videndeling, videnudvikling og samspil mellem virksomheder og videninstitutioner ifbm forskning, innovation og forretningsudvikling inden for oplevelsesøkonomien. Skabelse af viden- og oplevelsesbaseret vækst i erhvervslivet.	Aalborg Universitet	TI, RUC, CKO (fusion af Danvifo og ApEx)	20 mio.
VIPROFO (Virtuel projektledelse og procesforbedring)	Netværk i projektledelse og procesforbedring, til at imødekomme det stigende behov for ledelseskompetencer, der kræves indenfor virtuel/distribueret projektorganisering og procesforbedring. Fokus på virtuel projektledelse og procesforbedring.	Roskilde Universitet	RUC, AAU, ASB, CBS, ITU, Alexandra, Delta, 55 virksomheder	15,3 mio.
Greater Øresund	At få skabt sammenhæng og dynamik, som samlet skal få løftet og kvalificeret de eksisterende netværk samt identificere nye sammenhænge og udviklingsmuligheder, indenfor regionen. Dette sker gennem tværgående vidensbaseret vækst, udvikling og innovation med udgangspunkt i triple-helix baserede netværk.	Øresundsuniversitetet	Øresund Logistics, Øresund IT, Øresund Environment, Øresund Food, Øresund Entrepreneurship	20 mio.

Fagområde: Produktions- materialeteknologi og byggeri mv.

Navn	Formål	Ansøger	Øvrige konsortie-deltagere	Ansøgt beløb
Emballering, Handel og Distribution	At styrke emballage-, handels- og distributionserhvervene i Danmark gennem en række forskellige netværk. Fokus på forbedring emballering, handel og præsentation af varer, distributionsteknologier, køleteknologier, mm.	Teknologisk Institut – Emballage og Transport	Nordic Foddpack, Øresund Logistics, World Packaging org., Øresund Fodd Network, VIFU, IAPRI, Emballeageindustrien, DI fødevarer, Dansk landbrug og fødevarer, De Samvirkende Købmænd, Plastindustrien, GS1 Danmark, E&T's medlemskreds	15 mio.
For Dansk Lys	Skabe den bedst mulige platformvækst gennem udvikling af rammebetingelserne, uddannelse og forskning samt styrke samarbejde mellem virksomheder, forskning og myndigheder indenfor de forskellige videndomæner, markedspositioner og positioner i værdikæden.	DTU Elektro	DTU Byg, DTU Fotonik, AAU, Dansk Center for Lys, SDU, Arkitektskolen i Århus	19,8 mio.
GreenMetal	At dansk industri bliver mere konkurrencedygtig gennem mere effektiv energiledelse og ved at inddrage samtlige medarbejdere i den samlede innovationsproces	IPU	DTU, Dansk Metal, DI, AAU, FORCE Technology, BG Consult, Teknologisk Institut, EANORD	19,98 mio.
InnoByg	Skabe, samle og sætte ny viden om energieffektivitet og bæredygtighed i spil i byggeriet på tværs af branchens faggrupper og ved tæt inddragelse af byggebranchens kunder.	Teknologisk Institut	Statens Byggeforskningsinstitut, AAU, Dansk Brand- og sikrings Institut, DTU Management, DTU Byg, Dansk Byggeri, Tekniq, BAT-kartellet	19,97 mio.
LavEByg	Udvikle bygninger med et godt indeklima, som ikke har behov for energi fra fossile brændsler.	DTU Byg BFI	DTU Byg ICIEE, SBi-AAU, AAU, Teknologisk Institut	10 mio.

<p>Sikkerheds- og Rumfartsindustrien</p>	<p>Styrke et offentligt/privat samspil og sikre videndeling og –udvikling mellem videninstitutioner og virksomheder om forskning og innovation inden for sikkerheds- og rumfartsområdet. Styrke innovation og forskning i dansk sikkerheds- og rumfartsvirksomheder og derigennem fremme videnbaseret vækst i dansk erhvervsliv</p>	<p>CenSec</p>	<p>AAU, DTU-Space, KU-Space Science Center, Teknologisk Institut/Teknologisk Partnerskab, Alexandra Instituttet, Force Technology, DBI, DAMRC, AU, AgroTech A/S</p>	<p>16,4 mio.</p>
--	---	---------------	---	------------------

Fagområde: Sundhed, velfærd og fødevarer

Navn	Formål	Ansøger	Øvrige konsortie-deltagere	Ansøgt beløb
Biosund/BioPeople				
Det netværksbaserede sundheds- og velfærdsvæsen	Udvikling af samspil og synergi på tværs af de forskellige aspekter i fremtidens netværksbaserede sundheds- og velfærdsvæsen: IKT, organisation og fysiske forhold	Alexandra Institut	Arkitektskolen Aarhus, CBS, DTU, IHA, ITU, KU, RUC, SDU, AAU, AU, 6 hospitaler, CHI-leverandørforum, DI TEK, IT-Branchen, Medicoindustrien, CareTEch Innovation, Center for Sundhedsinnovation, Danske Regioner, MTIC, Region Sjælland, REsion Syddanmark, Danske patienter, IDA, Kræftens Bekæmpelse, SDSD.	20 mio.
Et nationalt aktionsfelt for øget virksomhed i den danske velfærdssektor	Et brugervendt, nyskabende og internationalt orienteret samlet aktionsfelt for velfærdsteknologi med mennesket i centrum. . Få eksisterende virksomheder i de relevante brancher til at orientere sig med de mange muligheder for nye sundheds- og velfærdsteknologiske produkter,	Innovation Lab	Århus Kommune, Region Nord, VIA UC, MedTech, ITU, incuba Science Park, AU/ASE/IHA, IDA, DI	20 mio.
"Ingrid" - Food & Health Forum	At fremme vidensbaseret og højteknologisk vækst i dansk fødevarerindustri. Faglig fokus på funktionelle ingredienser. Tre faglige netværk vil omhandle innovation og formidling.	Øresundsuniversitetet	2 netværk: Øresund Food og NonoFood, TI, DHI, KU, DTU, Århus Uni., Lund Uni., Sveriges Lantbruksuniversitet, 200 virksomheder	9,6 mio.
Forebyggelses-Teknologier (ForTe)	Skabe industriel videnbaseret innovation og forskning med henblik på at udvikle og skabe kommercialiserbare og konkurrencedygtige produkter og services til forebyggelse af sygdom samt til forebyggende diagnostik, behandling og pleje i et førende innovativt netværk.	AAU	KU-FARMA, AU, SDU, Teknologisk Institut	14 mio.

Fagområde: IKT

Navn	Formål	Ansøger	Øvrige konsortie-deltagere	Ansøgt beløb
Corrosion reliable Electronics (INNOCORE)	At få den danske elektronikindustri til at designe, udvikle og kommercialisere mere pålidelige produkter, fx høreapparater, medicinsk udstyr, vindmøller, pumpesystemer, telekommunikation og andet elektronik, med krav til høj pålidelighed indenfor levetiden.	DTU	DTU, TI, DELTA, SP Sweden, IPU, SDU, CALCE USA, 70-100 virksomheder.	17,2 mio