



Forsknings- og
Innovationsstyrelsen

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling

EU-INFORMATION

nr. 3 – juli 2011

Fra Slangerup til Bruxelles



For et par år siden var EU langt væk fra dagligdagen i det danske firma Müggler Service i Slangerup. I dag står virksomheden i spidsen for udviklingsprojektet døbt MesMesh, som EU støtter med ca. 14,5 millioner kroner. Direktør Jens Müggler allierede sig med konsulenter, der kendte EU-systemet, og det har båret frugt

Tema

I dette nummer af EU-INFORMATION sætter vi fokus på Danmarks deltagelse i EU's forskningsprogram (FP7) og bringer en række artikler, der dykker ned i forskellige tal om Danmarks evne til at få de eftertragtede midler.

Müggler Service er ikke en typisk koordinator af et FP7-projekt. De fleste koordinatore kommer fra universitetsverdenen eller fra store virksomheder som Novo Nordisk, COWI eller Haldor Topsøe. Med knap 50 ansatte er Müggler Service en SMV. Desuden står der ikke projekter finansieret af danske, nordiske eller europæiske fonde på deres CV. Trods alle odds imod sig er rejsen tur/retur til Bruxelles for firmaets direktør det hele værd.

Projektet får vinger

Firmaet stod, før finanskrisen brød ud, midt i en udviklingsproces med ambitioner om at udvikle en ny metode til at måle en maskines 'sundhedstilstand', så slid og 'stress' opdages i tide. Det rådgivende ingeniørfirma Danish Innovation Institut var med i den proces og fik sporet firmaet ind på EU's finansieringskilder. "Vi satte vores lid til deres kompetencer om EU – og købte konsulenttimer hos dem til det indledende arbejde. De var pennefører på ansøgningen til EU og sammensatte et konsortium via deres netværk", fortæller direktør Jens Müggler.

Internationalt netværk og nye mennesker

Som andre virksomheder har Müggler Service fokus på at udvikle nye produkter, der skaber omsætning og positive tal på bundlinjen. "Via MesMesh har vi fået adgang til en

videnskanal, som vi ikke i vores vildeste fantasi havde forestillet os. Gennem samarbejdet med universiteter får vi tilført ny viden, møder nye mennesker og får udvidet vores perspektiv", siger Jens Müggler og fortsætter: "Det er fascinerende at møde virksomheder og universiteter fra forskellige lande – vi udfordrer hinandens tankegang og får det bedste fra de to verdener. Via projektet har vi fået en ny teknologisk bane at spille på, og døren til universitetsverdenen står nu åben for os. Vi møder professorer og ph.d.'ere, som løfter virksomheden teknologisk".

Specialister løfter i flok

Projektet samler ingeniører og forskere fra ind- og udland med ekspertise i software, materialeudvikling, mekanik, elektronik og kemi. Laserætsning, ledende keramik kombineret med avancerede algoritmer udgør byggeklodserne i projektet. Ambitionen er at udvikle en ny, innovativ ultra-tynd ledende keramisk maske, der måler en metaloverflades sundhedstilstand. "Alene kunne vi ikke nå så langt. De landvindinger, vi nu skaber, sker i fællesskab på tværs af fag og landegrænser", fortæller en stolt direktør.

Målet er at opdage slid eller skader på metal-

Fakta om MesMesh

Antal deltagere: Syv deltagere fra fire forskellige lande
FP7-bevilling: ca. 14,5 millioner kroner
Varighed: 36 måneder
Projektsite: www.mesmesh.eu

Fortsætter side 2



Jens Müggler
gode råd til SMV'ere:

- > Lav et ordentligt forarbejde
- > Allier dig med en partner, der kender EU-systemet og dets logik
- > Forfølg kun idéer, der har en teknologisk merværdi
- > Følg spillereglerne
- > Ansæt en akademiker som administrativ koordinator – EU betaler 100 % af udgifterne.

overflader i tide, så maskinen ikke går ned. I dag udnyttes f.eks. en sprøjtstøbemaskine typisk kun ca. 60 %. Det koster og svækker konkurrenceevnen på det globale marked.

Administrativ blæksprutte

Konsulenterne satte projektet på skinner, og overlod bagefter roret til Müggler Service selv. Det efterlod et vist tomrum. I dag er der ansat en akademiker som administrativ koordinator. Det betyder, at al papirarbejdet er i orden, at projektet når de mange milepæle, der er stillet op, og at kommunikationen mellem EU og konsortiet håndteres professionelt. ”Som koordinator har vi marginale udgifter til vores administrative medarbejder. EU sponsorerer fuldt ud vores administrative koordinator og betaler mellem 75 og 100 % af

vores øvrige udgifter”, fortæller direktør Jens Müggler.

De kommercielle muligheder

Som koordinator har Müggler Service rettighederne til de patenter, der tages i projektet. Det åbner muligheder i fremtiden. ”Der er absolut muligheder for, at projektets resultater kan bidrage til, at vi kan øge vores eksportandel i fremtiden, men det er endnu for tidligt at sige hvor meget. Rammer vi det rigtige produkt, som også kan anvendes på f.eks. tandhjul og bremseklodser, tegner fremtiden lys”, lyder det fra Jens Müggler.

Vil du vide mere, så kontakt kommunikationsmedarbejder Bodil Priemé på telefon 7231 8265 eller e-mail bkp@fi.dk

Danske koordinatører i FP7 fordelt på deltagertyper

Deltagertype	Antal koordinatører
Højere læreanstalt (primært universiteter)	153
Privat kommerciel virksomhed	30
Ikke-kommerciel forskningsinstitution (GTS-institutter, private- og sektorforskningsinstitutioner)	20
Offentlig institution (herunder universitetshospitaler)	11
Andre (brancheorganisationer, sammenslutninger m.m.)	7
Alle	221

Kilde: Europa-Kommissionens database eCORDA, april 2011

Indhold

- > **Fra Slangerup til Bruxelles**
- > **Sundhed og Energi: Danske succeser i FP7**
- > **Vil du som forsker ud i verden, er svaret PEOPLE**
- > **DTU og KU tager stikket hjem i FP7-spillet**
- > **Dansk erhvervsliv må gerne komme mere på banen**
- > **Vejen lagt for det næste rammeprogram, som er navngivet Horizon 2020**
- > **Danmark nordisk mester i at skrive ansøgninger**
- > **Kom 360 grader rundt om EU's forskningspuljer (FP7)**
- > **Milliarder til forskning**

Udgivet af:

Forsknings- og Innovationsstyrelsen
EuroCenter
Bredgade 40
1260 København K
Telefon: 3544 6200
Direkte telefon: 3544 6240
Direkte fax: 3544 6201
E-post: eurocenter@fi.dk
www.fi.dk/fp7

Redaktion:

Annette Borchsenius
(ansvarshavende redaktør)
Bodil Priemé (redaktør)

Oplag:

7.000 eksemplarer
Udkommer 4 gange årligt

ISSN: 1600-4485

Publikationen udleveres gratis og kan også hentes på www.fi.dk

Foto: Fotolia

Tryk:

PrinfoHolbæk-Hedehusene-Køge a/s

Danske forskere og virksomheder får bronze-medalje, når det gælder konkurrencen om de mange penge fra EU's forskningsprogram FP7. De største summer går til dansk forskning inden for områderne Sundhed og Energi, og et nærmere studie afslører, at danskernes indsats især koncentrerer sig om få udvalgte forskningsområder

I internationalt perspektiv ligger Danmark på en tredjeplads over de største modtagere af EU's forskningsmidler målt pr. indbygger. Danmark overgås kun af Schweiz og Finland tæt efterfulgt af vores nordiske naboland, Sverige.

Danske forskere og virksomheder har således tilsammen modtaget over 3,5 milliarder kroner i støtte fra FP7 siden 2007.

Fokuseret indsats

Blandt danskerne er der klare præferencer for enkelte forskningstemaer inden for FP7. Tre fjerdedele af alle FP7-midlerne til Danmark kommer således fra særprogrammet COOPERATION, der dækker over de strategiske forskningstemaer.

Inden for COOPERATION udviser danske forskere og virksomheder stor interesse for forskningstemaerne Sundhed og Energi. Her har danskerne tilsammen modtaget over én mia. kroner siden 2007, hvilket svarer til lige knap en tredjedel af alle de danske FP7-midler.

Dykker vi en anelse længere ned i EU's forskningsprogram, tegner der sig et tydeligt billede af, hvilke områder af sundheds- og energiforskningen, som tiltrækker danske forskere.

Translativ forskning

Det danske forskningsmiljø for sundhed er hovedsageligt repræsenteret inden for den translative forskning i FP7. Mere præcist falder over 70 % af midlerne til de danske sundhedsforskere inden for området.

Den *translative forskning* dækker over forskningsemner som f.eks. hjernesygdomme, smitsomme, sjældne og kroniske sygdomme. Derudover dækker feltet de store sygdomme som kræft, hjertekarsygdomme, diabetes og fedme. Forskningen er også kendetegnet ved at integrere biologiske data og processer og betragte menneskets udvikling og alderdom.

Sundhedstemaets translative forskningsprojekter beskæftiger indtil videre 100 danske forskere og virksomheder fordelt på 75 projekter. Heraf er syv koordinator af projektet – en både givende og krævende rolle.

Vedvarende energi til brændstof

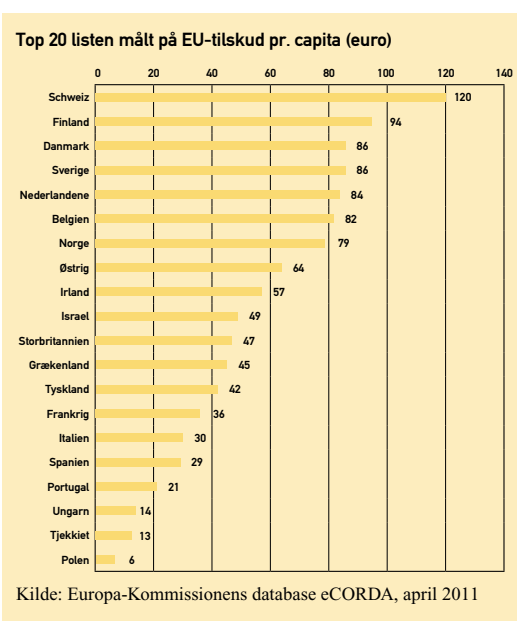
Vedvarende energi til brændstof er det område under Energitemaet, som forsyner danske forskere og virksomheder med flest penge. Det bidrager med mere end 35 % af projektmidlerne til Danmark inden for Energitemaet.

Danmark modtager generelt en høj andel af pengene til Energitemaet og klarer sig særdeles godt i flere af underområderne. Specifikt for vedvarende energi til brændstof løber dansk forskning og erhvervsliv med 14 % af alle midlerne.

Området for *vedvarende energi til brændstof* fokuserer på biologisk brændstof skabt af biomasse fra f.eks. sukker, olie og alger.

Når danske forskere deltager i biobrændstofprojekter, så klarer ansøgningen sig generelt bedre end den gennemsnitlige ansøgning til området. Med en succesrate på over 50 % får danske ansøgere således 2,5 gange så ofte de penge, de søger om, som den gennemsnitlige ansøger til området.

**Vil du vide mere så kontakt fuldmægtig
Jeppe Wohlert på telefon 7231 8273
eller e-mail jewo@fi.dk**



Vil du som forsker ud i verden, er svaret PEOPLE



Forskere fra Novozymes, Alfa Laval, NeuroSearch og NsGene gør det. Forskere fra universiteterne gør det også. De rejser ud i verden, vender hjem eller skifter forskningsmiljø i Europa. Fælles for dem er, at EU-programmet PEOPLE finansierer deres mobilitet. Flere forskere bør følge i deres fodspor



Forskere har ofte et internationalt udsyn. Derfor er PEOPLE oplagt som finansieringskilde, når udlandet trækker, eller en udenlandsk forsker vil til Danmark. Forskerne kan frit vælge forskningsemne, og målgruppen spænder fra den unge kandidat til den erfarne seniorforsker/professor. Desuden er programmet åbent både for forskere ansat på offentlige forskningsinstitutioner og i private virksomheder.

To typer af tilbud i PEOPLE

PEOPLE hviler på to ben: Individuelle stipendier og legater samt netværksaktiviteter (se faktaboks).

Der er tre typer af individuelle stipendier. Ansøgningen udarbejdes i samarbejde med en værtsinstitution f.eks. en offentlig forskningsinstitution eller en virksomhed. Med et individuelt stipendium kan en forsker få sit ophold i et andet land finansieret i op til to år.

Der er tre typer af netværksaktiviteter. De kan søges af offentlige forskningsinstitutioner og private virksomheder og yder finansiering til at ansætte og/eller udstationere forskere uanset erfaringsniveau.

PEOPLE – hvad er populært i Danmark?

Den mest populære aktivitet – set med danske øje – er de internationale forskerskoler (ITN). Danske forskere er med i knap hver femte forskerskole. Deltagerne kommer primært fra universitetsverdenen, men knap hver tredje deltager kommer fra erhvervslivet f.eks. deltager NeuroSearch og Carlsberg i to forskellige ITN'er.

I industri-akademia partnerskaberne (IAPP) med dansk deltagelse er halvdelen af deltagerne fra danske virksomheder og den anden halvdel kommer fra offentlige forskningsinstitutioner. Novozymes, Alfa Laval, ENKAM Pharmaceuticals og NsGene deltager i både ITN og IAPP.

I årene 2007 til 2010 har 61 erfarne udenlandske forskere fået et Marie Curie stipendium til at komme til en dansk forskningsinstitution i et til to år. Derudover har 12 erfarne forskere fra udlandet fået et integrationslegat til at varetage en stilling på en dansk forskningsinstitution.

Danske virksomheder er pænt repræsenteret i netværksaktiviteterne, men er sjældent værter for de individuelle stipendier. Her domineres billedet af de store universiteter: Københavns Universitet, Aarhus Universitet og Danmarks Tekniske Universitet.

Oversigt over PEOPLE-programmet

	Stipendier	Netværksaktiviteter
Målgruppe	Forskere i samarbejde med en værtsinstitution	Forskere ansat på offentlige forskningsinstitutioner eller i virksomheder
Forsknings-erfaring		
Meget erfarne forskere > 10 års erfaring	Stipendier til europæiske forskeres ophold i et andet EU-land (IEF)	Internationale forskerskoler (ITN) Industri-akademia partnerskaber (IAPP) Udveksling af universiteters forskningspersonale (IKSES)
Erfarne forskere: 4-10 års erfaring (intet krav om ph.d.grad)	Stipendier til europæiske forskeres ophold uden for EU (IOF) Karriereintegrationslegater (CIG)	
Kandidater < 4 års erfaring (ingen ph.d.grad)		

Udnyt mulighederne

Flere forskere uanset alder og ansættelse bør vende blikket mod PEOPLE. Mulighederne er mange, og danske forskere kan med fordel gøre som forskerne i Novozymes og NeuroSearch: Lade EU betale 'rejsen' ud i en verden af større viden eller lade EU betale for at hente en verden af ny viden hjem til Danmark.

Vil du vide mere så kontakt specialkonsulent Lisbeth Mortensen på telefon 7231 8280 eller e-mail lmo@fi.dk

DTU og KU tager stikket hjem i FP7-spillet



Danske universiteter ligger helt i top blandt deltagerne i EU's forskningsprogram. Denne placering skyldes i høj grad forskerne på Danmarks Tekniske Universitet og Københavns Universitet. DTU løber med de største bevillinger, de fleste deltagere og de fleste ansøgninger, mens KU har flest koordinatore

Nye tal fra Europa-Kommissionen viser, at danske universiteter ligger helt i top blandt deltagerne i EU's forskningsprogram. Det skyldes især Danmarks Tekniske Universitet (DTU) og Københavns Universitet (KU). De to universiteter ligger nemlig i midterfeltet blandt de 50 organisationer, som modtog flest penge fra FP7. DTU og KU er med den placering kommet i fornemt selskab med så prominente organisationer som den franske forskningsorganisation Centre National de la Recherche Scientifique, den tyske forskningsinstitution Fraunhofer-Gesellschaft og det britiske University of Cambridge.

De penge, Danmark får hjem fra FP7, skyldes ikke mindst universiteternes indsats. De modtager over 1,5 milliarder kroner fra FP7. Men det varierer fra universitet til universitet, hvor meget de er med i europæiske forskningsprojekter.

De fleste penge går til...

DTU er det universitet, der modtager flest penge fra FP7. Universitetet har således modtaget over 500 millioner kroner siden 2007. Det svarer til en tredjedel af alle de midler, som går til de otte danske universiteter.

De fleste deltagere går til...

DTU er med 197 forskere i 191 FP7-projekter en af de mest aktive danske deltagere i FP7. Det er hovedsageligt inden for energi- og miljøforskning, at DTU er med i internationale forskningsprojekter. Inden for de to forskningsområder er det især nanovidenskab og nanoteknologi samt vedvarende energi til elproduktion, hvor forskerne fra DTU er bedst til at opnå støtte fra EU til deres forskning.

Den største rolle går til...

Københavns Universitet er med 49 koordinatore det universitet, der har de fleste danske koordinatore i FP7. Desuden har KU den højeste koncentration af koordinatore blandt

de af universitetets forskere, som deltager i FP7. Knap hver tredje deltager fra KU er således koordinator. En rolle som traditionelt giver størst udbytte af deltagelsen, både i form af penge, netværk og adgang til viden.

De bedste ansøgninger skrives af...

IT-Universitet ligger helt i front, når det gælder antallet af succesfulde ansøgninger. Således kommer næsten hver tredje ansøgning med forskere fra IT-Universitet igennem nåleøjet og får bevilget penge til deres projekt. Indtil videre har IT-Universitetet været med i 16 evaluerede ansøgninger, hvoraf de 5 har fået en FP7-bevilling.

De fleste ansøgninger skrives af...

Det at kunne skrive de bedste ansøgninger, betyder ikke nødvendigvis stor deltagelse i FP7. Med 778 ansøgninger er DTU det universitet, der har skrevet flest ansøgninger til FP7 blandt de otte universiteter. 28 % af DTU's ansøgninger opnår finansiering fra FP7.

**Vil du vide mere så kontakt fuldmægtig
Jeppe Wohlert på telefon 7231 8273
eller e-mail jewo@fi.dk**



Danske universiteters deltagelse i FP7

Danske universiteter i FP7	Projekter		DK-deltagere (inkl. koordinatore)	DK-koordinatore	EU-tilskud til DK mio. euro
	Antal	Successrate			
Copenhagen Business School	14	17,95%	14	3	2,7
Danmarks Tekniske Universitet	191	28,05%	197	24	67,4
IT-Universitetet	5	31,25%	5	0	2,0
København Universitet	157	25,60%	160	49	55,8
Roskilde Universitet	10	13,33%	10	1	1,2
Syddansk Universitet	31	17,32%	31	5	12,9
Aarhus Universitet	126	25,15%	126	27	40,6
Aalborg Universitet	64	20,78%	64	8	23,0
Danske universiteter i alt	598	24,54%	607	117	205,6

Kilde: Europa-Kommissionens database eCORDA, november 2010

Dansk erhvervsliv må gerne komme mere på banen



DONG Energy, Siemens og Novozymes. Det er blot et par af navnene fra dansk erhvervsliv, som har succes med at hente store beløb hjem til deres forskningsaktiviteter fra EU's forskningsprogram (FP7).

Men flere danske virksomheder må gerne komme til fadet og høste frugterne af internationalt samarbejde



Forskning og innovation står højt på den europæiske såvel som den danske dagsorden. Det er et vigtigt redskab til at øget væksten og styrke Danmarks globale konkurrenceevne. Dette underbygges også af en dansk analyse udarbejdet af Forsknings- og Innovationsstyrelsen. Analysen viser, at danske virksomheder, der investerer i forskning og udvikling, i gennemsnit har 15 pct. højere produktivitet pr. medarbejder end virksomheder, der ikke forsker eller udvikler.

Alligevel er det svært at få virksomheder til at deltage i europæiske forskningsprojekter. Den hjemlige industri står i skyggen af universiteterne, når det handler om at hente midler i EU's forskningskasse. Men der er også danske virksomheder, som formår at bruge rammeprogrammet til at hente store pengesummer til deres forskningsaktiviteter.

Erhvervslivets top-ti-liste

EuroCenter har lavet en top-ti-liste over de største FP7-bevillinger modtaget af danske virksomheder. DONG Energy topper listen som den virksomhed, der samlet set har opnået den største EU-finansiering. DONG Energy er også en virksomhed, der succesfuldt bruger rammeprogrammet strategisk i forhold til deres forsknings- og udviklingsop-

gaver. Partnerskabschef Jesper Andersen, DONG Energy siger: "Der er store midler at hente i rammeprogrammet. Vi får styrket samarbejdet internationalt samtidig med, at vi er med til at udvikle og demonstrere de nyeste teknologier". DONG Energy er pt. med i tre store energi-projekter inden for FP7.

Top-ti listen viser også, at det primært er inden for energi- og sundhedssektoren, at virksomhederne henter de største bevillinger hjem.

Det er også interessant, at fire af virksomhederne på top-ti listen er SMV'er. Det viser, at det ikke kun er store virksomheder, der har succes med at være med i større EU-projekter. De mindre virksomheder kan også.

Hvad tiltrækker virksomhederne?

EU lægger større og større vægt på innovation og implementering af resultater – og det bør få industrien mere på banen. Ifølge Jesper Andersen er det blevet mere attraktivt at deltage i FP7: "Vores oplevelse er, at rammeprogrammerne før i tiden primært var rettet mod teknologiforskning. I dag er der også programmer, der efterspørger demonstrationsprojekter drevet af industrielle spillere. I disse projekter opskaleres og optimeres vi teknologierne til kommerciel anvendelse".

Få øje på mulighederne

Den danske top-ti-liste viser, at det er muligt for virksomheder, små som store, at hente betydelige bevillinger hjem til forskning og udviklingsaktiviteter. Lad os håbe det inspirerer endnu flere danske virksomheder til at indtænke EU's forskningsprogram i deres strategi.

Vil du vide mere så kontakt fuldmægtig Tina Sander på telefon 7231 8277 eller e-mail tsan@fi.dk

Erhvervslivets top-ti-liste i FP7

1.	DONG Energy
2.	BioGasol Aps
3.	MAN Diesel A/S
4.	Østkraft Holding A/S
5.	Better Place Denmark A/S
6.	Siemens Danmark
7.	EnerDry ApS
8.	Novozymes A/S
9.	Noliac A/S
10.	7TM Pharma

Kilde: Europa-Kommissionens database eCORDA, april 2011

Vejen lagt for det næste rammeprogram, som er navngivet Horizon 2020



Overvældende respons på Europa-Kommissionens høring til forberedelsen af det kommende rammeprogram. Der var ikke mindre end 775 positionspapirer og 1.300 enkeltbesvarelser på Europa-Kommissionens 27 spørgsmål. Nøgleordene for FP7's efterfølger er forenkling og innovation

Interessen for det nye rammeprogram, der netop har fået et navn – Horizon 2020 – var global. Besøgende fra ikke mindre end 152 lande klikkede ind på hjemmesiden med den såkaldte grønbog for det næste rammeprogram.

Med den solide opbakning fremlagde den irske forskningskommissær Máire Geoghegan-Quinn resultatet for et stort antal deltagere på en konference i Bruxelles den 10. juni 2011. Kommissæren slog fast, at det kommende rammeprogram på den ene side skal gøres væsentligt enklere for brugerne, men også skal favne bredere og dække blandt andet innovation langt bedre.

Nyt program med tre søjler

Høringen bekræftede Europa-Kommissionen i sit ønske om at give programmet en ny

struktur, der gør det nemmere for brugerne at finde rundt. Det skal hvile på tre hovedsøjler:

1. Videnskab for Excellence
2. Videnskab for Samfundet
3. Videnskab for Konkurrenceevne.

Endeligt skal opslagene være mere åbne og give forskerne mere frirum til at finde den optimale løsning. Rustet med besvarelserne fra høringsfasen udarbejder Europa-Kommissionen nu lovforslaget til det nye Horizon 2020-program – et lovforslag der forventes præsenteret til december.

Vil du vide mere så kontakt EuroCenter på telefon 3544 6240 eller e-mail eurocenter@fi.dk eller leder af DANRO Jakob Just Madsen på telefon +32 2213 4164 eller e-mail jjm@fi.dk

Hovedresultaterne af høringen:

- > Programmet 'designes' efter de store udfordringer i samfundet
 - > Forenkling har høj prioritet
 - > Bevare de dele af rammeprogrammet, som fungerer godt
 - > Bedre støtte til hele innovationskæden
 - > Bedre balance mellem bottom-up og top-down styring
 - > Mere støtte til SMV'ere.
- Høringsrapporten kan hentes på: http://ec.europa.eu/research/csfr/in-dex_en.cfm

Danmark nordisk mester i at skrive ansøgninger



Det kræver skarpe penne, solidt forarbejde og gode netværksevner at skrive ansøgninger, der vinder i konkurrencen om penge fra EU's 7. rammeprogram. Den disciplin mestrer danske forskere og virksomheder. Sammenlignet med resten af Norden er vi faktisk de bedste

Danske forskere og virksomheder lever ofte fuldt ud op til de kvalitetskrav, som stilles i EU's 7. rammeprogram (FP7). Således bliver hver fjerde ansøgning med en dansk deltager udvalgt til at modtage midler fra FP7.

Nordisk mester

Blandt de nordiske lande er vi de mest succesfulde ansøgere til rammeprogrammet. Efter Danmark kommer Sverige på en andenplads. Herefter følger Norge og Finland som nummer tre og fire.

Ansøgninger skrives ikke alene

Selvfølgelig skrives ansøgningerne ikke af

danskerne alene, men af alle i konsortiet. Hvorvidt danskerne fører pennen, yder det største bidrag i research-fasen forud for ansøgningsskrivningen eller blot er bedst til at vælge sine deltagere med omhu er uvist.

Men det er alt sammen afgørende elementer i det at skrive en kvalificeret og succesfuld FP7-ansøgning – en disciplin som danskerne må siges at være mestre til. Så der er god grund til at skrive endnu flere ansøgninger.

Vil du vide mere så kontakt fuldmægtig Jeppe Wohlert på telefon 7231 8273 eller e-mail jewo@fi.dk

Nordiske succesrater i FP7

Land	Successrate (for ansøgte EU-projekter)
Danmark	24,71 %
Sverige	23,88 %
Norge	23,56 %
Finland	22,30 %
Alle deltagerlande	21,24 %

Kilde: Europa-Kommissionens database eCORDA, april 2011

Kom 360 grader rundt om EU's forskningspuljer (FP7)



På EuroCenters kurser får du viden og nyttige redskaber til dit arbejde med FP7, uanset om det drejer sig om ansøgningsteknik eller rapportering. På EuroCenters informationsmøder får du viden om de netop udbudte forskningspuljer i FP7

Kurser

EuroCenters kursusprogram for andet halvår af 2011 indeholder kurser om FP7 på både dansk og engelsk. Grib muligheden og afsæt en dag til at styrke dine kompetencer. Alle kurser holdes i København. Se kursusbeskrivelser på fi.dk/fp7-kurser.

Kurstitel	Dato
Den professionelle koordinator	11. oktober 2011
Den gode ansøgning til FP7 (holdes på engelsk)	13. oktober 2011
How to write a Competitive Proposal for Framework 7 (holdes på engelsk)	26. oktober 2011
How to Negotiate and Administer Framework 7 Grant Agreements (holdes på engelsk)	27. oktober 2011
Kontrakter og intellektuelle rettigheder i et FP7-projekt	3. november 2011
Bliv en haj til budgetter og regnskab i FP7	10. november 2011
Rapportering til FP7	24. november 2011

Informationsmøder

Bliv klogere på mulighederne i de netop udbudte forskningspuljer i FP7, hvor EU udeler millioner af kroner til forskning og

udvikling af ny højteknologi. Deltag i EuroCenters halvdags informationsmøder rundt om i landet.

Tema i FP7	Dato	Sted
SMV- og Energi-temaet	25. august 2011	UdviklingVejen, Rødning
Fødevarer, landbrug, fiskeri og bioteknologi	30. august 2011	Aalborg Universitet København, Ballerup
Det Europæiske Forskningsråd (ERC) (holdes på engelsk)	8. september 2011	Aarhus Universitet (AU), Aarhus
Informations- og kommunikationsteknologi	12. september 2011	Royal Crowne Plaza, Ørestaden
Informations- og kommunikationsteknologi	13. september 2011	Aalborg Universitet, Aalborg
Det Europæiske Forskningsråd (ERC) (holdes på engelsk)	20. september 2011	Copenhagen Business School, København
Samfundsvidenskab og humaniora	30. september 2011	Danmarks Pædagogiske Universitetsskole, Aarhus Universitet, København
Samfundsvidenskab og humaniora	6. oktober 2011	Aarhus Universitet, Aarhus

Program og praktiske oplysninger ses på fi.dk/fp7-kurser. IKT-mødet den 13. september og SSH-møderne annonceres i august.

Vil du vide mere så kontakt kursussekretær Anne Maibohm Haridt på telefon 7231 8261 eller e-mail amma@fi.dk

Milliarder til forskning



Onsdag den 20. juli 2011 skete det så. De mange nye forskningspuljer i EU blev annonceret

Mange ansøgere har taget forskud på glæderne i udkast til de nye arbejdsprogrammer. Nu er de endelige versioner af arbejdsprogrammerne og opslagene offentliggjort af Europa-Kommissionen. EuroCenter har lagt korte beskrivelse af alle opslag på fi.dk. Gå ind på fi.dk/tilskud/opslag-stoettemuligheder/internationale-opslag.

EuroCenter har udarbejdet en ny elektronisk hjælp-til-selvhjælps-vejledning på fi.dk/fp7/vejledning. Vejledningen dækker et EU-projekt fra idé til implementering.

Vil du vide mere så kontakt EuroCenter på telefon 3544 6240 eller e-mail eurocenter@fi.dk

