

Notat

Grundnotat

Forslag til Rådets beslutning om særprogrammet "Kapacitet" til gennemførelse af Det Europæiske Fællesskabs syvende rammeprogram for forskning, teknologisk udvikling og demonstration (2007-2013)

KOM(2005) 443 endelig - (2005/0188 (CNS))

Resumé

Kommissionens forslag vedrørende tilrettelæggelsen af Fællesskabets forskningssamarbejde inden for det syvende rammeprogram for forskning dækker perioden 2007-2013. Målsætningen for forslaget om syvende rammeprogram er at videreføre og styrke målsætningen fra det sjette rammeprogram om realiseringen af det europæiske forskningsrum samt at medvirke til, at EU bliver bedre til at udnytte sin videnbase, opnå teknologisk lederskab og øge synligheden omkring europæisk forskning. Rammeprogrammet foreslås opbygget over en struktur bestående af fire overordnede komponenter: "Samarbejde", "Idéer", "Mennesker" og "Kapacitet" samt et særprogram om de ikke nukleare aktiviteter ved Det Fælles Forskningscenter.

Forskningsaktiviteterne i særprogrammet "Kapacitet" er bygget op omkring seks emner, nemlig 1) Infrastruktur, 2) SMV'er, 3) Videnbaserede regioner, 4) Forskningspotentiale, 5) Forholdet mellem videnskab og samfund og 6) Internationalt samarbejde. Det samlede budget for særprogrammet er 7.486 mio.EUR.

1. Baggrund

Kommissionen offentliggjorde den 6. april 2005 sit forslag til syvende rammeprogram for forskning, teknologisk udvikling og demonstration (2007-2013) og syvende rammeprogram for forskning og uddannelse på det nukleare område (2007-2011) med henblik på behandling og vedtagelse i løbet af 2006.

Der blev i dette forslag fremlagt en struktur i form af fire særprogrammer – "Samarbejde", "Idéer", "Mennesker" og "Kapacitet" samt et særprogram om de ikke nukleare aktiviteter ved Det fælles Forskningscenter. Forslagene til disse særprogrammer, herunder "Kapacitet", blev oversendt til Rådet den 28. september 2005.

Forslagene er fremsat under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, afsnit XVIII, artikel 163-173, særlig artikel 166, stk. 3, angående rammeprogrammets iværksættelse ved hjælp af særprogrammer. Vedtagelse i Rådet sker ved kvalificeret flertal og i fælles beslutningstagen med Europa-Parlamentet.

18. november 2005

Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling

Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 60462
Dok-id 394357

Center for Analyse og Politik
Marie-Louise Mohr Jarlø
Telefon 3392 9711
Telefax 3312 4843
E-post mmj@vtu.dk

Et gennemgående træk ved særprogrammernes gennemførelse vil være, at mulighederne for aktioner på EU-plan til højnelse af forskningens kvalitet vil blive udnyttet fuldt ud, navnlig via EU-dækkende konkurrencer og strenge og uafhængige evalueringer af projektforslagene. Særprogrammernes gennemslagskraft vil blive forstærket ved sikring af komplementaritet med andre EU-politikker og –programmer, navnlig strukturfondene, uddannelsesprogrammerne og programmet for konkurrenceevne og innovation.

Kommissionen har ved udarbejdelsen af forslagene taget hensyn til synspunkter fra en række aktører, navnlig Europa-Parlamentet og Det Europæiske Råd. Endvidere er der taget hensyn til resultaterne af femårsevalueringen af rammeprogrammet (dele af 5. og 6. rammeprogram).

2. Forslagets indhold

Kommissionen foreslår, at beslutningen om **særprogrammet ”Kapacitet”** tager udgangspunkt i otte artikler.

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**

Artikel 1 fastsættes særprogrammets varighed til perioden 1. januar 2007 til 31. december 2013.

Artikel 2 angives de centrale elementer i særprogrammet, som er a) Forskningsinfrastruktur, b) Forskning til fordel for små og mellemstore virksomheder, c) Videnbaserede regioner, d) Forskningspotentialer, e) Forholdet mellem videnskab og samfund, f) Tværgående internationalt samarbejde. Endvidere åbnes der mulighed for, at der udarbejdes supplerende programmer f.eks. i henhold til traktatens artikel 168, 169 og 171.

Artikel 3 angiver bevillingsbehovet til at være 7.486 mio. EUR, hvoraf mindre end 6% afsættes til Kommissionens administrative udgifter.

Ifølge artikel 4 gennemføres alle forskningsaktiviteter under overholdelse af grundlæggende etiske principper. Der angives forskningsområder og -aktiviteter, hvortil der ikke kan opnås støtte under programmet.

Artikel 5 indeholder oplysninger om finansieringsordninger samt at særprogrammet gennemføres i medfør af Reglerne for deltagelse og formidling.

Ifølge artikel 6 udarbejder Kommissionen et arbejdsprogram til gennemførelse af særprogrammet med en mere detaljeret redegørelse for målene og de videnskabelige og teknologiske prioriteringer. Af arbejdsprogrammet vil også fremgå, hvilke kriterier der vil ligge til grund for udvælgelse af projekter.

Ifølge artikel 7 er Kommissionen ansvarlig for særprogrammets gennemførelse. Procedurer for vedtagelse af arbejdsprogram og justering af budget er angivet.

Ifølge artikel 8 bistår Kommissionen af et udvalg bestående af repræsentanter fra medlemslandene, og som har Kommissionens repræsentant som formand.

Etiske aspekter

Gennemførelsen af programmet skal foregå under hensyn til grundlæggende etiske principper. Det sker på grundlag i Den europæiske Unions charter om grundlæggende rettigheder og relevante FN-konventioner mv.

Det er en forudsætning for deltagelse i programmet, at national lovgivning skal overholdes ved deltagelse i EU-projekter.

Endelig henvises til, at der skal tages hensyn til indholdet af protokollen knyttet til EU-traktaten om dyrebeskyttelse og dyrevelfærd. EU-direktivet om beskyttelse af dyr, der anvendes ved dyreforsøg, finder ligeledes anvendelse.

De videnskabelige og teknologiske mål samt hovedlinjer for temaerne og aktionerne i særprogrammet.

1. Forskningsinfrastruktur

Det overordnede mål er, at Europa kan disponere over den moderne og effektive forskningsinfrastruktur, som behøves for at det europæiske forskersamfund kan føre an i forskningen, og erhvervslivet kan styrke sit videngrundlag og teknologiske knowhow.

Med ”forskningsinfrastruktur” forstås bl.a. større udstyr eller sæt af instrumenter, videnbaserede ressourcer såsom samlinger og struktureret information, samt ikt-baseret infrastruktur.

De foreslåede aktiviteter viderefører i vidt omfang indsatsen under sjette rammeprogram, men med væsentlig mere fokus på den strategiske tilgang til opbygning af ny og moderniseret forskningsinfrastruktur. Dette særprogram varetager den overordnede koordinering i forhold til temarelateret forskningsinfrastruktur under særprogrammet ”Samarbejde”.

Der vil blive ydet støtte til følgende tre aktiviteter:

- Optimering af eksisterende forskningsinfrastrukturs udnyttelse og ydeevne, herunder støtte til adgang til infrastruktur, koordinering og samarbejde mellem infrastrukturer, samt videreudvikling af kommunikationsinfrastruktur og grid-infrastruktur,
- Forberedelse og etablering af ny eller moderniseret forskningsinfrastruktur af fælleseuropæisk betydning. Komplementaritet mellem nationale finansieringsinstrumenter og EU-finansieringsinstrumenter forudses. Støtte til selve konstruktionsfasen vil bl.a. kunne baseres på tilskud eller lån fra Den Europæiske Investeringsbank, finansieringsfaciliteten for risikodeling eller traktatens artikel 171.
- Støtteforanstaltninger, herunder støtte til dækning af nye behov.

2. SMV'er

Målet er at styrke innovationskapaciteten i de europæiske SMV'er gennem støtte til forskning, etablering af netværk samt udnyttelse af resultater. Der foreslås to ordninger:

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**

- Forskning for smv'er, som skal hjælpe mindre grupper af innovative smv'er til at løse fælles eller komplementære teknologiske problemer. Projekterne skal være relativt kortvarige og fokusere på behovene hos smv'er, der lægger forskningsopgaver ud til universiteter og forskningscentre; de pågældende smv'er skal desuden kunne dokumentere et klart potentiale for udnyttelse af forskningsresultaterne.
- Forskning for smv-sammenslutninger. Der kan ydes støtte til smv-sammenslutninger til udvikling af tekniske løsninger på problemer, der er fælles for et stort antal smv'er i bestemte erhvervssektorer. Projekterne kan løbe over flere år og skal gennemføres af smv-sammenslutninger, der lægger forskningsopgaver ud til universiteter og forskningscentre til fordel for deres medlemmer. De skal desuden omfatte et vist antal individuelle smv'er.

3. Videnbaserede regioner

Målet er at styrke europæiske regioners forskningspotentiale, navnlig ved at stimulere og støtte udviklingen i hele Europa af regionale "forskningbaserede kompetenceklynger" med deltagelse af regionale myndigheder, universiteter, forskningscentre, virksomheder og andre relevante aktører.

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**

Der foreslås følgende aktiviteter:

- Analyse, udarbejdelse og implementering af regionale kompetenceklyngers forskningsdagsordener og indbyrdes samarbejde.
- "Mentor-ordninger" baseret på etablering af F&U-kompetenceklynger, hvor regioner med en mindre udviklet forskningsprofil vejledes af regioner med et højt forskningsniveau.
- Initiativer med henblik på integrering af forskningsaktører og -institutioner i regionale økonomier via deres samarbejde inden for kompetenceklyngerne.

Der ydes desuden støtte til aktiviteter, der skal fremme systematisk informationsudveksling og samspil med lignende projekter og eventuelt aktioner under andre relevante EU-programmer (f.eks. analyser og sammenfattende workshops, rundbordskonferencer, publikationer).

4. Forskningspotentiale

Målet er at medvirke til at realisere den udvidede unions fulde forskningspotentiale ved at frigøre og udvikle forskningspotentialet i EU's konvergensregioner og fjernområder og bidrage til at styrke forskernes kompetencer i disse regioner, således at de med succes kan deltage i forskningsaktiviteter på EU-niveau.

Aktiviteterne skal omfatte støtte til udvalgte forskergrupper i konvergensregionerne på grundlag af forskningsprogrammer, der udarbejdes i forbindelse med de strategiske partnerskaber. Forskningsprogrammerne skal bl.a. tage sigte på, at knowhow og erfaring videreformidles via gensidig udveksling af forskningspersonale på tværs af grænserne mellem udvalgte centre i konvergensregionerne og en eller flere partnerorganisationer i et andet EU-land. Der skal indbygges krav om, at det udsendte personale fra de udvalgte centre i

konvergensregionerne vender hjem efter udsendelsen, og at der anskaffes og udvikles forskningsudstyr til de udvalgte centre.

5. Forholdet mellem videnskab og samfund

Med henblik på at skabe et effektivt og demokratisk europæisk videnssamfund er sigtet at fremme en harmonisk integration af den videnskabelige og teknologiske indsats og tilsvarende forskningspolitikker i det europæiske samfund. Der gennemføres aktiviteter på tre felter:

- i) Mere dynamisk styring af forholdet mellem videnskab og samfund, herunder styrkelse og forbedring af det europæiske videnskabelige system, bredere inddragelse af både forskere og offentligheden for at foregribe og afklare politiske, samfundsmæssige og etiske spørgsmål, bedre forståelse af videnskabens og teknologiens plads i samfundet samt universiteternes fremtidige rolle.
- ii) Styrkelse af potentialet, herunder styrkelse af kvindernes rolle i videnskabelig forskning og aktiviteter med henblik på at tiltrække flere unge til videnskabelige karrierer.
- iii) Bedre kommunikation mellem den videnskabelige verden og det øvrige samfund, herunder hurtig fremskaffelse af pålidelig information til de videnskabelige medier, uddannelsesforanstaltninger med henblik på bedre kontakt mellem medierne og den videnskabelige verden, støtte til videnskaben via audiovisuelle medier i form af europæiske koproduktioner og formidling af videnskabelige programmer til et bredere publikum.

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**

6. Internationalt samarbejde

Hvis EU skal være konkurrencedygtigt og spille en ledende rolle på verdensplan, må det have en stærk og sammenhængende international videnskabs- og teknologipolitik. Denne politik har to indbyrdes forbundne mål:

- At støtte den europæiske konkurrenceevne gennem strategiske partnerskaber med tredjelande på udvalgte videnskabelige områder og tilbud til de bedste tredjelandsforskere om at arbejde i og med Europa
- At behandle tredjelandes særlige problemer eller problemer af global karakter i parternes gensidige interesse og til deres gensidige fordel.

Samarbejdet er navnlig rettet mod følgende landegrupper:

- Kandidatlande
- Partnerlande i Middelhavsområdet og det vestlige Balkan samt østeuropæiske lande, lande i Kaukasus og centralasiatiske lande,
- Udviklingslande
- Vækstøkonomier.

Udvælgelse af forskningsemner sker i dialog med de pågældende tredjelande.

De temarelaterede forskningsaktioner gennemføres under særprogrammet "Samarbejde". Samarbejde vedr. det menneskelige potentiale gennemføres under særprogrammet "Mennesker". Der vil blive sørget for den nødvendige og

overordnede samordning af det internationale samarbejde under de enkelte særprogrammer.

Vejledende fordeling af beløbet til særprogrammet ”Kapacitet”

Forskningsinfrastruktur *	3.961 mio.EUR
Forskning til fordel for smv'er **	1.901 mio.EUR
Videnbaserede regioner	158 mio.EUR
Forskningspotentiale	554 mio.EUR
Forholdet mellem videnskab og samfund ***	554 mio.EUR
Internationalt samarbejde	358 mio.EUR

I ALT 7.486 mio.EUR.

* Herunder et bidrag til tilskuddet til Den Europæiske Investeringsbank

** Herunder et beløb til artikel 169-initiativet forskningsintensive smv'er.

*** Herunder et beløb til ”Støtte til sammenhængende udvikling af politikker”.

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**

Finansieringsfacilitet for risikodeling

Det Europæiske Fællesskab yder et tilskud til Den Europæiske Investeringsbank (EIB). Dette tilskud skal bidrage til opfyldelsen af EF-målsætningen om at fremme den private sektors investeringer i forskning ved at øge bankens kapacitet i relation til risikostyring og således give mulighed for (i) mere omfattende EIB-långivning op til et vist risikoniveau og (ii) finansiering af mere risikobehæftede europæiske FTU-aktioner, end det ville have været muligt uden en sådan EF-støtte.

Tilskuddet udbetales som et årligt beløb, hvis størrelse fastsættes i arbejdsprogrammerne. Der er fastsat en række vilkår og betingelser for tilskuddet, herunder regler for, hvor stor en del af den finansielle risiko, der skal dækkes af EF-tilskuddet, og hvor stor den finansielle risiko skal være, før EIB kan anvende EF-tilskuddet.

3. Andre landes holdning

Andre landes holdning er ikke kendt, da forhandlingerne endnu ikke er påbegyndt.

4. Europa-Parlamentets udtalelse

Europa-Parlamentets udtalelse foreligger endnu ikke.

5. Høring i Danmark

Forslaget blev sendt i bred høring med henblik på behandling på mødet i EF-specialudvalget den 14. november 2005. Ved høringsfristens udløb var der indkommet svar fra følgende:

Organisationer, forskningsråd, organisationer m.fl.

Aalborg Universitet (AAU) savner en nærmere specifikation af de kriterier, der vil blive lagt til grund ved bedømmelsen af projektforslag.

Om Forskningsinfrastruktur understreger AAU, at det er vigtigt, at der sker investeringer i forskningsinfrastruktur i hele EU og ikke mindst i yderområderne.

Endvidere finder AAU det positivt, at der vil blive afsat midler til infrastrukturstøtte til samfundsvidenskaberne og humaniora, samt at der er fokus på GRID-infrastruktur.

Aarhus Universitet (AU) udtrykker generel tilfredshed med budget og temaer. AU konstaterer med tilfredshed, at der lægges op til forenkling, klarhed og effektivitet i administrationen af særprogrammerne. AU er positivt indstillet til, at aktiviteterne inden for området videnskab og samfund videreføres fra 6. til 7. rammeprogram.

Dansk Industri (DI) fremhæver især forskning til fordel for SMV'ere og forbedrede forskningsinfrastrukturer som hensigtsmæssige instrumenter, der også supplerer elementet vedrørende samarbejde i rammeprogrammet samt visse elementer i Kommissionens program for konkurrenceevne (CIP). I den forbindelse fremhæver DI betydningen af, at koordinationen mellem CIP og 7. rammeprogram bliver optimal.

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**

Godkendt Teknologisk Service (GTS) finder det positivt, at der i forhold til små og mellemstore virksomheder (SMV'er) vil blive gjort en indsats for at øge disses deltagelse i særprogrammerne bl.a. for at lette de administrative byrder. GTS finder det også positivt, at der i "Konkurrenceevne og Innovationsprogrammet" vil blive gjort en indsats for at fremme SMV-deltagelse på tværs af særprogrammerne.

Danmarks JordbrugsForskning (DJF) foreslår under overskriften *forskningsinfrastruktur* at følgende tilføjes listen af potentielle muligheder: Et "Fremtidens Væksthus", der skal være et eksperimentelt væksthus i stor skala til forskningen inden for bæredygtig og konkurrencedygtig produktion i væksthuse indrettet med nyeste og mest avancerede teknologier og materialer.

Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole (KVL) bemærker til Internationalt samarbejde, at en ikke uvæsentlig del af KVLs indsats ligger i forskningssamarbejdet med udviklingslandene. En del af denne forskning vil kunne udføres under de tematiske programmer, men KVL finder det uklart, om der rent faktisk bliver mulighed for tværgående forskning, som er helt afgørende, når det gælder udviklingsforskning. Det ønskes derfor tydeliggjort i programmet. En anden del af samarbejdet vil kunne udføres i "Kapacitet". KVL foreslår, at den samlede bevilling til Internationalt samarbejde i "Kapacitet" øges mærkbart.

Forskningscenter Risø støtter, at der gøres en særlig indsats for fælles udnyttelse og udbygning af forskningsinfrastrukturen, og understreger vigtigheden af at fastholde en strategisk europæisk forskningsindsats fuldt på højde med indsatsen uden for EU. Dermed sikres at programmerne er attraktive for de stærkeste miljøer samt at grundlaget skabes for rekruttering af nye talenter.

Forskningsrådet for Kultur og Kommunikation (FKK) anfører, at der i programmet såvel som i efterfølgende indkaldelser bør henvises eksplicit til, at humaniora og samfundsvidenskaber er omfattet.

Forskningsrådet for Samfund og Erhverv (FSE) finder de foreslåede aktiviteter velbeskrevne og fyldestgørende og hilser med tilfredshed tendensen i retning af støtte til udvikling af ny infrastruktur. FSE finder, at der er tale om en positiv udvikling på et område, hvor dansk samfundsvidenskab står stærkt, og man opfordrer til at området vies særlig opmærksomhed fra dansk side i de videre forhandlinger.

Forskningsrådet for Sundhed og Sygdom (FSS) ser positivt på temaet ”Forskningsinfrastruktur” og peger på at man gennem fælles indsats kan opnå resultater der overstiger det enkelte lands formåen.

Landbrugsraadet finder, at opbygningen af nye større europæiske infrastrukturer udelukkende bør ske i det omfang, det kræver moderate etablerings- og driftsomkostninger, og når etableringen vurderes at ville give klar europæisk ”added value”.

Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling

6. Foreløbig dansk holdning

Forskningsinfrastruktur

Danmark er enig i behovet for en styrket europæisk indsats for at sikre etablering af ny avanceret og kostbar forskningsinfrastruktur, idet adgangen til sådanne faciliteter er afgørende for grundforskning, teknologisk udvikling og forskeruddannelse på højeste niveau. Forskningsinfrastrukturer bør ikke kun prioriteres inden for den teknisk- og naturvidenskabelige forskning, men også inden for samfundsvidenskab og humaniora. Danmark kan støtte udviklingen af en bedre og effektiv europæisk ramme for tilrettelæggelse af beslutningsprocesser og samarbejde, og finder ligeledes, at samarbejdet i ESFRI bidrager til en nyttig afklaring af behovet for investeringer i europæisk infrastruktur.

Danmark kan i udgangspunktet støtte hovedlinierne i det foreliggende forslag.

Forskning til fordel for små og mellemstore virksomheder.

Der lægges fra dansk side stor vægt på, at der skabes gode muligheder for virksomhedernes deltagelse i rammeprogrammet, herunder at der udvikles forenklede mekanismer, der skaber grundlag for, at små og mellemstore virksomheder får optimale muligheder for at udnytte EU's investeringer i udvikling og innovation.

Danmark lægger vægt på, at de instrumenter, der har vist sig attraktive for de små og mellemstore virksomheder at deltage i, videreføres under syvende rammeprogram.

Det foreslås, at der gennemføres særlige aktioner med henblik på at fremme forskning for SMV-sammenslutninger. Fra dansk side kan forslaget i princippet anbefales, men erfaringerne fra sjette rammeprogram tyder på, at tilrettelæggelsen af denne type af støtte kun i et vist omfang har fungeret efter hensigten. Såfremt ordningen skal videreføres, er der behov for en ændring af den praktiske tilrettelæggelse.

Det overvejes, om det er hensigtsmæssigt at opstille konkrete mål for virksomhedsdeltagelsen i særprogrammet.

Forholdet mellem videnskab og samfund

Danmark kan støtte forslaget om, at der som i sjette rammeprogram gennemføres aktiviteter, der analyserer samspillet mellem videnskab og samfund. Der lægges vægt på aktiviteter, der fremmer befolkningens forståelse for forskningsinvesteringers betydning for samfundsudviklingen. Mindst lige så vigtigt er aktiviteter, der giver borgerne et grundlag for at tage stilling til udviklingen af nye teknologier og deres anvendelse.

Danmark lægger vægt på, at aspekter af samspillet mellem videnskab og samfund, der knytter sig til de forskellige tematiske forskningsområder under overskriften Samarbejde, indtænkes i forskningsaktiviteterne på dette område. Desuden støttes fortsættelsen af et særskilt program, der kan imødekomme nye udfordringer i samspillet mellem videnskab og samfund.

7. Statsfinansielle og lovgivningsmæssige konsekvenser

Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling

Konsekvenserne for EU's budget vil afhænge af udfaldet af de generelle forhandlinger om de finansielle perspektiver for 2007-2013, som det 7. rammeprogram er en integreret del af.

Kommissionen har foreslået, at EU-budgettet til særprogrammet "Kapacitet" bliver på 572,9 mio. EUR i 2007 stigende til 1.592,0 mio. EUR i 2013, således at det samlede budget for "Kapacitet" bliver på 7.486,3 mio. EUR, jf. tabel 1.

Tabel 1: Kommissionens forslag fordelt på år i mio. euro

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Total 2007-13
Forskningsinfrastruktur	303,0	386,9	469,9	561,0	653,6	743,8	842,4	3.960,5
Smv'er	145,4	185,7	225,5	269,3	313,7	357,0	404,3	1.901,0
Videnregioner	12,1	15,5	18,8	22,4	26,1	29,8	33,7	158,4
Forskningspotentiale	42,4	54,2	65,8	78,5	91,5	104,1	117,9	554,4
Videnskaben og samfundet	42,4	54,2	65,8	78,5	91,5	104,1	117,9	554,4
Internationalt samarbejde	27,6	35,0	42,4	50,6	59,0	67,1	76,0	357,6
I alt	572,9	731,4	888,2	1.060,4	1.235,4	1.406,0	1.592,0	7.486,3

Det kan ikke på nuværende tidspunkt vurderes om fremtidig etablering af ny eller moderniseret forskningsinfrastruktur vil kunne medføre statsfinansielle og lovgivningsmæssige konsekvenser.

8. Nærhed

Kommissionen anfører, at en økonomisk støtte på EU-plan gør det muligt at højne forskningens kvalitet og øge dens effektivitet i et omfang, som ikke kan nås på nationalt plan.

Regeringen støtter Kommissionens intentioner om et tættere samspil mellem EU's og medlemslandenes forskningsaktiviteter samt øget koordinering og samarbejde mellem medlemslandene.

Forslaget vurderes at være i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

9. Gældende dansk ret

Forslaget påvirker ikke gældende dansk ret.

10. Forelæggelse i Folketingets Europaudvalg

Særprogrammet ”Kapacitet” under syvende rammeprogram har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg. Selve rammeprogrammet har været forelagt til orientering den 15. april forud for Rådsmødet (Konkurrenceevne) den 18. april 2005, den 3. juni forud for Rådsmødet (Konkurrenceevne) den 7. juni 2005 samt endelig den 7. oktober forud for Rådsmødet (Konkurrenceevne) den 11. oktober. Udvalget har modtaget grundnotat af 1. juni 2005 om forslaget til rammeprogrammet samt samlenotater af henholdsvis 5. april 2005, 24. maj 2005 og 28. september 2005.

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**