

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

«Stilling» «Fornavn» «Efternavn»
«Firma_Inst»
«Afdeling»
«Adresse1»
«Adresse2»
«Postnummer» «By»
«Land»

Med henvisning til samrådet i udvalget den 5. oktober 2005 om mødet i Rådet for konkurrenceevne den 11. oktober fremsendes som aftalt de benyttede talepunkter samt oversigt over sammensætningen af det videnskabelige råd for det europæiske forskningsråd.

Med venlig hilsen

Helge Sander

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**

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

Talepunkter til brug for videnskabsministeren ved samråd i Videnskabsudvalget den 5. oktober

Som det fremgår af det fremsendte samlenotat, er forskningsemnerne samlet under ét punkt på dagsordnen for mødet i Rådet den 11. oktober. Punktet forelægges til orientering.

Som **Punkt 4** på dagsordenen er der fortsat politisk debat af forslaget til syvende rammeprogram.

Kommissionen vil desuden præsentere sit forslag til syv særprogrammer. Forslagene blev vedtaget den 21. september og beskriver mere detaljeret indholdet af de forskningsaktiviteter, der planlægges gennemført under 7. Rammeprogram

Jeg har gennem det sidste års tid orienteret udvalget om arbejdet med 7. rammeprogram. Jeg skal kort gøre status over arbejdet.

Der er i hovedlinierne tilslutning til Kommissionens forslag fremsat den 15. april 2005.

Som det vil være udvalget bekendt, er der pt. ikke fundet et kompromis om de finansielle perspektiver for EU for perioden 2007 til 2013. Det betyder for rammeprogrammet, at der ikke kan træffes beslutning om finansieringen. Denne usikkerhed vil komme til at præge arbejdet i den kommende tid.

Den overordnede enighed omfatter følgende punkter:

For det første er der enighed om de 10 forskningstemaer som f.eks. sundhed, fødevarer, energi og miljø, der vil udgøre grundstammen i EU's forskningsinvesteringer i de kommende år.

For det andet er der enighed om, at grundforskning fremover skal have sin egen platform i det europæiske forsknings samarbejde.

For det tredje er der bred opbakning til, at der skal investeres intensivt i forskeruddannelse og forskermobilitet.

For det fjerde er der tilslutning til, at tilrettelæggelse og finansiering af deltagelsen forenkles og stabiliseres, så det bliver lettere for virksomheder og forskere at deltage i EU-projekter.

Vi nærmer os finalen om det overordnede indhold, da det britiske formandskab har lagt op til, at vi på mødet i Rådet den 28. november skal søge at nå til politisk enighed om indholdet af 7. rammeprogram.

Jeg vil forud for dette møde bede om udvalgets tilslutning til et forhandlingsoplæg.

**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

På mødet den 11. oktober vil vi drøfte nogle af de udestående knaster.

Forhandlingerne vil bl.a. dreje sig om etableringen af et europæisk forskningsråd for grundforskning.

Den tidligere omtalte enighed dækker over en vis forskel i opfattelsen af den nødvendige uafhængighed for Rådet. Danmark støttet af et flertal foretrækker en løsning, som indebærer, at Rådet får maksimal uafhængighed af Kommissionen.

Dette betyder, at Rådet træffer endelige afgørelser om tildeling af midler og har eget sekretariat.

Et mindre antal af lande, som formentlig udgør et blokerende mindretal, kan leve med en løsning, som indebærer, at Kommissionen formelt kan omgøre Rådets beslutninger. Rådet får heller ikke eget sekretariat.

Jeg agter på mødet at slå et endnu et slag for et Råd med maksimal uafhængighed. Et muligt kompromis vil være, at Rådet i en overgangsperiode ikke får den uafhængighed, som flertallet af lande ønsker.

Forslaget til rammeprogram indeholder et særligt afsnit om forskningskapaciteten i EU. Det dækker over forskellige aktiviteter, som udvikling af den europæiske forskningsinfrastruktur, styrkelse af SMV'ernes innovationskapacitet og udvikling af tilbagestående regioner på forskningsområdet.

Fra dansk side støtter vi planerne om, at EU i en overgangsperiode gør noget ekstraordinært for at aktivere forskningspotentialet i de nye medlemslande i EU-samarbejdet.

Der er planlagt aktiviteter, der gør det muligt for de nye lande gennem særlige arrangementer som udveksling af forskningspersonale, videnudveksling og uafhængige ekspertvurderinger hurtigere at styrke deres forskningspotentialer.

De fleste nye medlemslande har store problemer med at deltage i EU-programmerne i ønskeligt omfang.

Fra dansk side støtter vi endvidere planerne om, at der gives meget fleksible muligheder for, at små og mellemstore virksomheder kan deltage i samarbejdsarrangementer ikke mindst med deltagere fra de nye lande.

Jeg svarer gerne på spørgsmål til alle dele af rammeprogrammet.

IP/05/956

Brussels, 18 July 2005

Scientific Council of the European Research Council announced

Today the European Commission is announcing the names of the 22 eminent men and women who will be the founding members of the Scientific Council of the European Research Council (ERC), a funding organisation for frontier research proposed by the European Commission under the Seventh Research Framework Programme (2007-2013). The Scientific Council will be an independent body whose role is to determine the ERC's scientific strategy and ensure that its operations are conducted according to the requirements of scientific excellence. The 22 scientists were chosen by an independent panel of high-level scientists, chaired by Lord Patten of Barnes, Chancellor of Oxford and Newcastle-upon-Tyne Universities.

The 22 founding members of the Scientific Council are:

Dr. Claudio BORDIGNON (IT)
Professor Manuel CASTELLS (ES)
Prof. Dr. Paul J. CRUTZEN (NL),
Prof. Mathias DEWATRIPONT (BE)
Dr. Daniel ESTEVE (FR)
Prof. Pavel EXNER (CZ)
Prof. Dr. Hans-Joachim FREUND (DE)
Prof. Wendy HALL (UK)
Prof. Dr. Carl-Henrik HELDIN (SE)
Prof. Dr. Fotis C. KAFATOS (GR)
Prof. Dr. Michal KLEIBER (PL)
Prof. Norbert KROO (HU)
Prof. Maria Teresa V.T. LAGO (PT)
Dr. Oscar MARIN PARRA (ES)
Prof Robert MAY (UK)
Prof. Helga NOWOTNY (AT),
Prof. Christiane NÜSSLEIN-VOLHARD (DE)
Dr. Leena PELTONEN-PALOTIE (FI)
Prof. Alain PEYRAUBE (FR)
Dr. Jens R. ROSTRUP-NIELSEN (DK)
Prof. Salvatore SETTIS (IT)
Prof. Dr.med. Rolf M. ZINKERNAGEL (CH)

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

In its proposal for the Seventh Framework Programme for Research (2007-2013), published in April 2005, the Commission proposed the creation of an autonomous European Research Council to support “frontier research” carried out by research teams competing at European level, across all scientific and technological fields, as well as social science and the humanities. The objective of this proposal, which has been extremely well received both within the scientific community and by Member States’ governments, is to strengthen the excellence of European science. The ERC will fund the best of European science and scholarship, as assessed by peer review.

Over the past two years the Commission has worked to develop the idea of the ERC – widely regarded by the European research community as a necessary component of the European Research Area – into a serious political project. The announcement of the Scientific Council is a significant practical step in turning the ERC into reality. The ERC is expected to start operations in early 2007, assuming a positive decision of the Council of Ministers and European Parliament on the Commission’s proposals. By setting up the Scientific Council in advance, it will be possible to start discussions on the scientific strategy and implementation methods of the ERC.

The Scientific Council will be an independent body representing the interests of science and research at the very highest level. Its members, who have themselves been selected independently of the Commission, will act in their personal capacity, independently of political or other interests. In this way, the Scientific Council will ensure the quality and autonomy of scientific judgement that are the keys to the ERC’s success.

For biographical information on the appointees, see [MEMO/05/265](#)

For information on the Identification Committee, see [IP/05/90](#)