

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Tel. +45 33 92 00 00
Fax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
Telex 31292 ETR DK
Telegr. adr. Etrangeres
Girokonto 300-1806

Bilag
1

Journalnummer
400.C.2-0

Kontor
EU-sekr.

20. december 2001

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Ministeriet for
Videnskab, Teknologi og Udviklings redegørelse for rådsmøde (forsknings-
ministre) den 10. december 2001.


P. B. Olsen



Referat til Folketingets Europaudvalg
af Rådsmøde(forskning) den 10. december 2001

Ministeriet for Viden-
skab, Teknologi og
Udvikling

Bredgade 43
1260 København K

Tlf. 3332 3700
Fax 3332 3501
E-post fsk@fsk.dk
Netsted www.fsk.dk

På mødet blev følgende punkter behandlet:

13. december 2001
FSKF0048
J.nr. 700

1 Rammeprogrammer for forskning (EF og Euratom) 2002-2006.

Kommissionens forslag til sjette rammeprogram 2002-2006 var det væsentligste punkt dagsordenen. Formandskabet havde til mødet fremlagt et forslag til kompromis, hvor der var taget hensyn til Europa-Parlamentets forslag til ændringer. Forskningsministrene nåede frem til politisk enighed om indholdet af en fælles holdning. Vejen blev således banet for, at Rådet og Parlamentet i fælles beslutningstagning kan forhandle sig til rette om det nye sjette rammeprogram inden det igangværende femte rammeprogram udløber med udgangen af 2002.

Den politiske enighed indebærer, at de af Kommissionen foreslåede forskningstemaer og andre indsatsområder med en række tilpasninger danner grundlaget for de kommende års europæiske forskningssamarbejde.

Der var tilslutning til et totalbudget på 17,5 mia. EUR som foreslået af Kommissionen, og beløbet fordeles med 16,3 mia. EUR til EF-rammeprogrammet og med 1,2 mia. EUR til Euratom. Inden for hver af disse var der mindre forskydninger i budgetfordelingen i forhold til Kommissionens forslag.

I EF-rammeprogrammet lagde Rådet samlet set større vægt på hele den første blok, hvor man finder de prioriterede tematiske områder, og inden for disse yderligere vægt på genomforskning og bioteknologi, luft- og rumfart, fødevarer, energisystemer samt globale miljø- og klimaændringer og økosystemer. Der blev afsat færre midler til forskning til støtte for EU's politikker og uforudsete opgaver. Endvidere opnåedes enighed om, at mindst 15 pct. af midlerne til de prioriterede temaer skal anvendes på deltagelse af de små og mellemstore virksomheder. I Euratom vægtede Rådet forskningen i fusionsenergi lidt højere end foreslået af Kommissionen.

Et andet vigtigt emne i forhandlingerne var anvendelsen af de nye gennemførelsesinstrumenter, ekspertisenetværk (Networks of Excellence) og integrerede projekter, som Kommissionen havde ønsket at give en absolut førsteprioritet. Rådet kunne anerkende, at disse instrumenter overordnet set bliver prioriteret som redskaber til sikring af kritisk masse, europæisk mer-værdi og integration af forskningsindsatsen samt til forenkling og begrænsning af bureaukrati.

Forhandlingerne førte til enighed om, at de nye instrumenter skal benyttes på lige fod med det veletablerede projektsamarbejde. Endelig skal det sikres, at små og mellemstore virksomheder og andre mindre enheder får gode muligheder for at deltage ved benyttelsen af de nye instrumenter. Det aftaltes, at der i 2004 gennemføres en evaluering af effekten ved at anvende de nye instrumenter.

Anvendelsen af etiske principper ved forskningssamarbejdets gennemførelse var et vigtigt emne i forhandlingerne. Den fælles holdning vil rumme en henvisning til alle relevante konventioner på området og understrege overholdelsen af national lovgivning, men ikke rumme nogen eksplicit "positivliste" for forskning, der ikke vil kunne opnå støtte fra fællesskabet. Det er forventningen, at emnet dukker op igen i den videre beslutningsproces.

Den fælles holdning om sjette rammeprogram vil snarest blive oversendt til Europa-Parlamentet.

2 Mobilitetsstrategi for forskerne i Det Europæiske Forskningsrum

Rådet vedtog en resolution om forskermobiliteten i Europa, der har til formål at fremme planerne om øget mobilitet.

3 Handlingsplan for videnskab og samfund

Kommissionens præsenterede sin meddelelse om en handlingsplan for Videnskab og Samfund.

4 Samarbejdet EU og Den europæiske Rumorganisation(ESA)

På basis af en rapport fra den fælles EU/ESA Task Force var der tilslutning til rådskonklusioner om at sondere mulighederne for en rammeaftale mellem EU og ESA.

5 Europæisk strategi for biovidenskab og bioteknologi

Endelig gjorde Kommissionen kort rede for sine strategiske visioner for biovidenskaberne og bioteknologi i Europa med henblik på forberedelse af DER/Barcelona den 15.- 16. marts 2002.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support informed decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and reporting, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data security and privacy. It stresses the importance of implementing robust security measures to protect sensitive information from unauthorized access and breaches.

5. The fifth part of the document discusses the importance of data quality and integrity. It notes that high-quality data is crucial for generating accurate insights and reports, and therefore, organizations must implement strict data quality control protocols.

6. The sixth part of the document explores the role of data in strategic planning and performance management. It explains how data-driven insights can help organizations identify trends, opportunities, and risks, enabling them to make more strategic and effective decisions.

7. The seventh part of the document discusses the importance of data literacy and training. It emphasizes that all employees should have a basic understanding of data and its applications to ensure they can effectively utilize data in their work.

8. The eighth part of the document addresses the ethical considerations surrounding data collection and use. It highlights the need for organizations to be transparent about their data practices and to respect the privacy and rights of individuals whose data is being collected.

9. The ninth part of the document discusses the importance of data governance. It explains that a clear framework of policies and procedures is needed to ensure data is managed consistently and in compliance with relevant regulations and standards.

10. The tenth part of the document concludes by summarizing the key points discussed and emphasizing the overall importance of data in driving organizational success and growth in the digital age.

11. The eleventh part of the document provides a detailed overview of the data collection process, from identifying the data sources to the actual collection and storage of the data. It discusses various data collection methods, such as surveys, interviews, and sensors, and the importance of ensuring data accuracy and consistency throughout the process.

12. The twelfth part of the document discusses the various data analysis techniques used to extract meaningful insights from the collected data. It covers both descriptive and inferential statistics, as well as more advanced techniques like regression analysis and machine learning. It emphasizes the importance of choosing the right analysis method based on the data and the research objectives.

13. The thirteenth part of the document discusses the importance of data visualization. It explains how visual representations of data, such as charts, graphs, and dashboards, can make complex information easier to understand and communicate to stakeholders.

14. The fourteenth part of the document discusses the role of data in decision-making. It explains how data-driven insights can help organizations identify trends, opportunities, and risks, enabling them to make more strategic and effective decisions. It also highlights the importance of considering the limitations and potential biases of data when making decisions.