

31998D0610

L 290/57

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

29.10.1998

**KOMISJONI OTSUS,****22. oktoober 1998,****millega moodustatakse ekspertrühmad komisjoni abistamiseks teadusuuringute ja tehnika arengu valdkonna põhimeetmete sisu ja orientatsiooni küsimustes***(teatavaks tehtud numbri K(1998) 3120 all)***(EMPs kohaldatav tekst)**

(98/610/EÜ, Euratom)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

need ekspertrühmad tuleks moodustada ja määratleda nende ülesanded,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

ON VASTU VÕTNUD JÄRGMISE OTSUSE:

võttes arvesse Euroopa Aatomienergiaühenduse asutamislepingut

*Artikkel 1*

ning arvestades, et:

Käesolevaga on moodustatud järgmised ekspertrühmad komisjoni nõustamiseks eriprogrammide põhimeetmete või põhimeetmete rühmade sisu ja orientatsiooni suhtes:

suurema läbipaistvuse saavutamiseks ühenduse teadusuuringute ja tehnika arengu alases poliitikas ning enda strateegilise rolli suurendamiseks soovib komisjon oma poliitikaloomesse kaasata kõik teadustöötajad (sealhulgas kasutajad);

— tervishoiu, toidu ja keskkonnategurite rühm,

seetõttu tuleks moodustada ekspertrühmad komisjoni nõustamiseks Euroopa Ühenduse teadusuuringute, tehnika arengu ja tutvustamise viienda raamprogrammi <sup>(1)</sup> ning Euroopa Aatomienergiaühenduse teadus- ja koolitustegevuse viienda raamprogrammi <sup>(2)</sup> (edaspidi "eriprogrammid") kohta käivate nõukogu otsustega reguleeritud põhimeetmete sisu ja orientatsiooni suhtes; need põhimeetmed tuleb käesoleva otsuse alusel vastavalt vajadusele rühmitada käsitletavate teemade laadiga seotud põhjustel;

— nakkushaiguste tõrje rühm,

— rakutehase rühm,

— rahvastiku vananemise rühm,

— jätkusuutliku põllumajanduse, kalanduse ja metsanduse rühm, sh maapiirkondade integreeritud areng,

— infoühiskonna rühm,

— uuenduslike toodete, protsesside ja organisatsioonide rühm,

— jätkusuutliku mobiilsuse ja intermodaalsuse rühm,

— aeronautika uute suundade rühm,

sellega seoses on ekspertrühmade ülesandeks aidata määratleda üldstrateegia põhimeetmete või põhimeetmete rühmade teostamiseks ning esitada asjakohaseid järeldusi täielikult läbipaistval viisil;

— maismaatranspordi ja merendustehnoloogiate nõuandev rühm,

— vee jätkusuutliku majandamise ja kvaliteedi ning merekeskkonna ökosüsteemide jätkusuutliku majandamise rühm,

selle töö laadi silmas pidades peaksid nende rühmade liikmeteks olema väljapaistvad isikud, kes valitakse suure hulga taotlejate hulgast ning kes on selleks tööks sobiva kvalifikatsiooniga;

— globaalsete muutuste, kliima ja bioloogilise mitmekesisuse rühm,

— tulevikulinna ja kultuuripärandi rühm,

lisaks peaksid nende ekspertrühmade koosseisus olema esindatud kõik, kes on teadusuuringutega seotud; jõupingutusi tuleks teha naiste ja meeste tasakaalustatud osalemise tagamiseks;

— puhtamate energiasüsteemide ning ökonoomse ja efektiivse energia rühm,

— sotsiaalmajandusliku teadmusbaasi täiustamise rühm,

— juhitava termotuumasünteesi rühm,

— tuumalõhustumise rühm.

<sup>(1)</sup> K(1998) 305 (lõplik).<sup>(2)</sup> K(1998) 306 (lõplik).

## Artikkel 2

Iga ekspertrühma ülesanne on:

- teha ettepanekuid suuniste kohta töökavade määratlemiseks (sealhulgas pakkumiskutsete kavandamine, kriteeriumid kaudsete TTA-meetmete hindamiseks ja võimaluse korral koguse-liste või kontrollitavate teaduslike ja tehnilis-majanduslike eesmärkide seadmine põhimeetmete või põhimeetmete rühmade eesmärkide saavutamiseks),
- esitada kommentaare teostatava töö strateegilisuse ja kasutamise ning tulemuste analüüsi kohta, pidades silmas töökavade võimalikku ümberkorraldamist.

## Artikkel 3

1. Kõik ekspertrühmad moodustab komisjon, et tagada rühmade tasakaalustatud koosseis, võttes arvesse nende liikmete geograafilist päritolu ja valdkonda (tööstus ja teenindus, teadusuuringud ja innovatsioon, kasutajad, regulatiivametivõimud ja sotsiaal-majanduslikud ringkonnad). Komisjon püüab ühtlasi tagada, niivõrd kui võimalik, naiste ja meeste tasakaalustatud osalemise.
2. Ekspertrühmade liikmete valimise kord on esitatud lisas koos nende eriprogrammide, põhimeetmete ja põhimeetmete rühmadega, millega kõnesolevad ekspertrühmad on seotud.

## Artikkel 4

1. Ekspertrühmade liikmed määrab komisjon nimeliselt kaheks aastaks. Neid võib vaid ühe korra kuni kaheks aastaks ametisse tagasi nimetada.

Rühmade liikmed jäävad ametisse kuni asendamise või kuni mandaadi uuendamiseni.

Kui rühma liige enam ei ole võimeline andma tõhusat panust rühma töösse, kui temast saab programmikomitee liige või ta astub tagasi, määrab komisjon asendusliikme mandaadi kehtivusaaja lõpuni vastavalt lisas esitatud korrale.

2. Ekspertrühmade liikmete nimed avaldatakse *Euroopa Ühenduste Teatajas*.

3. Ekspertrühmade liikmetele hüvitatakse nende reisi- ja elamis-kulud kooskõlas komisjoni kehtivate sätetega.

4. Komisjon määrab igale ekspertrühmale esimehe ja aseesimehe kõnesoleva rühma liikmete hulgast. Aseesimehel ei tohi olla esimehega sama geograafiline päritolu ja ta ei tohi esindada sama valdkonda.

Brüssel, 22. oktoober 1998

*Komisjoni nimel*  
*komisjoni liige*  
Édith CRESSON

## LISA

## A. Ekspertühmade liikmete valimise kord

1. Pidades silmas punktis B loetletud põhimeetmete või põhimeetmete rühmadele ekspertühmade moodustamist, kaalub komisjon taotlusi, mis on:
  - saanud komisjonile muude menetluste raames,
  - liikmesriikide või assotsieerunud riikide esitatud,
  - saanud vastuseks Euroopa Ühenduste Teatajas avaldatud kutsele taotluse esitamiseks.

Taotlusi võivad esitada taotlejad ise või nende tööandjad. Taotlusi aktsepteeritakse ka teaduslikelt, ameti- või kutsealastelt või majandusharu organisatsioonidelt või nendelt, kes töötavad üldsuse huvides, tingimusel et pakutud isik on andnud oma nõusoleku.

Taotlused tuleb esitada ühes Euroopa Ühenduste ametlikus keeles. Taotlused peavad muu hulgas tõendama taotleja erialast kogemust ja kõrgel tasemel võimekust (nt üksikasjalik elulugu).

2. Liikmete ekspertühmadesse määramiseks hindab komisjon kõiki taotlusi järgmiste valikukriteeriumide alusel:
  - taotleja pädevus ühes või mitmes asjaomases valdkonnas,
  - taotleja võime kaaluda teaduslikke ja tehnilisi väljavaateid ühenduse poliitika valguses,
  - taotleja tööeetika.

Selle hinnangu alusel määrab komisjon rühmade liikmeid kooskõlas käesoleva otsuse artikli 3 lõike 1 sätete ja lisa punktiga B.

Liikmed, kelle komisjon on niimoodi ametisse nimetanud, tohivad kuuluda ainult ühte rühma.

## B. Eriprogrammid, põhimeetmed või põhimeetmete rühmad, millega ekspertühmad on seotud

Programm	Põhimeede või põhimeetme rühm, mida ekspertühm katab	Ekspertühm
Elukvaliteet ja elusressursside juhtimine	<i>Tervishoid, toit ja keskkonnategurid</i>	Tervishoid, toit ja keskkonnategurid
	<i>Nakkushaiguste tõrje</i>	Nakkushaiguste tõrje
	<i>Rakutehas</i>	Rakutehas
	<i>Rahvastiku vananemine</i>	Rahvastiku vananemine
	<i>Jätkusuutlik põllumajandus, kalandus ja metsandus, sh maapiirkondade integreeritud areng</i>	Jätkusuutlik põllumajandus, kalandus ja metsandus, sh maapiirkondade integreeritud areng

Programm	Põhimeede või põhimeetme rühm, mida ekspertrühm katab	Ekspertühm
Kasutajasõbralik infoühiskond	<p><i>Kodanikele mõeldud süsteemid ja teenused</i></p> <p><i>Uued töömeetodid ja elektronkaubandus</i></p> <p><i>Multimeedia sisu ja vahendid</i></p> <p><i>Põhitehnoloogiad ja -infrastruktuurid</i></p>	Infoühiskond
Konkurentsivõimeline ja jätkusuutlik kasv	<i>Uuenduslikud tooted, protsessid ja organisatsioon</i>	Uuenduslikud tooted, protsessid ja organisatsioon
	<i>Jätkusuutlik mobiilsus ja intermodaalsus</i>	Jätkusuutlik mobiilsus ja intermodaalsus
	<i>Aeronautika uued suunad</i>	Aeronautika uued suunad
	<i>Maismaatransport ja merendustehnoloogiad</i>	Maismaatransport ja merendustehnoloogiad
Ökosüsteemi säilitamine	<i>Vee jätkusuutlik majandamine ja kvaliteet ning Merekeskkonna ökosüsteemide jätkusuutlik majandamine</i>	Vee jätkusuutlik majandamine ja kvaliteet ning Merekeskkonna ökosüsteemide jätkusuutlik majandamine
	<i>Globaalsed muutused, kliima ja bioloogiline mitmekesisus</i>	Globaalsed muutused, kliima ja bioloogiline mitmekesisus
	<i>Tulevikulinn ja kultuuripärand</i>	Tulevikulinn ja kultuuripärand
	<i>Puhtamad energiasüsteemid sealhulgas taastuvenergia ja efektiivne energia konkurentsivõimelise Euroopa heaks</i>	Puhtamad energiasüsteemid ning Ökonoomne ja efektiivne energia
Inimese teadusuuringute potentsiaali täiustamine	<i>Sotsiaal-majandusliku teadmusbasi täiustamine</i>	Sotsiaal-majandusliku teadmusbasi täiustamine
Ökosüsteemi säilitamine (Euratom)	<i>Juhtiv termotuumasüntees</i>	Juhtiv termotuumasüntees
	<i>Tuumalõhustumine</i>	Tuumalõhustumine