

Indkaldelse af forslag til indirekte FTU-aktioner vedrørende særprogrammet for forskning, teknologisk udvikling og demonstration om »Integration og styrkelse af det europæiske forskningsrum«

(2003/C 303/05)

- I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 1513/2002/EF af 27. juni 2002 om Det Europæiske Fællesskabs sjette rammeprogram for forskning, teknologisk udvikling og demonstration som bidrag til realiseringen af det europæiske forskningsrum og til innovation (2002-2006) ⁽¹⁾ vedtog Rådet den 30. september 2002 særprogrammet for forskning, teknologisk udvikling og demonstration om »integration og styrkelse af det europæiske forskningsrum« (2002-2006) ⁽²⁾ (herefter benævnt »særprogrammet«).
- Fysiske eller juridiske personer, der opfylder betingelserne i reglerne for deltagelse, og som ikke er omfattet af en af undtagelserne i reglerne for deltagelse eller i artikel 114, stk. 2, i Rådets forordning (EF, Euratom) nr. 1605/2002 af 25. juni 2002 om finansforordningen vedrørende De Europæiske Fællesskabers almindelige budget ⁽³⁾, (herefter benævnt »forslagsstillerne«) opfordres til at tilsende Kommissionen forslag til indirekte FTU-aktioner — med forbehold af de betingelser, som er opstillet i reglerne for deltagelse og i den pågældende indkaldelse.

På grundlag af særprogrammets artikel 5, stk. 1, vedtog Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber (herefter benævnt »Kommissionen«) den 9. december 2002 et arbejdsprogram ⁽³⁾ (herefter benævnt »arbejdsprogrammet«), som indeholder en udførlig redegørelse for målene og de videnskabelige og teknologiske prioriteter i det pågældende særprogram samt en tidsplan for gennemførelsen.

I henhold til artikel 9, stk. 1, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning af 16. december 2002 om deltagelsesregler for virksomheder, forskningscentre og universiteter og regler for formidling af forskningsresultater gældende under gennemførelsen af De Europæiske Fællesskabers sjette rammeprogram (2002-2006) ⁽⁴⁾ (herefter benævnt »regler for deltagelse«), skal forslag til indirekte FTU-aktioner indhentes med indkaldelser af forslag.

- Nærværende indkaldelse af forslag til indirekte FTU-aktioner (herefter benævnt »indkaldelsen«) omfatter denne generelle del samt de specifikke betingelser, der er beskrevet i bilagene. Bilagene indeholder bl.a. en eller flere tidsfrister for indsendelse af forslag til indirekte FTU-aktioner, en dato for hvornår evalueringen af forslagene forventes afsluttet, det vejledende budget, de berørte instrumenter og fagområder, kriterierne for evaluering af forslag til indirekte FTU-aktioner, det mindste antal deltagere og eventuelle andre begrænsninger.

Forslagsstillerens opfyldelse af reglerne for deltagelse vil blive bekræftet under forhandlingen om den indirekte FTU-aktion. Inden da skal forlagsstillerne imidlertid underskrive en erklæring om, at de ikke omfattes af nogle af de tilfælde, som nævnes i artikel 93, stk. 1, i budgetforordningen. De skal ligeledes have givet Kommissionen de oplysninger, der nævnes i artikel 173, stk. 2, af Kommissionens forordning (EF, Euratom) nr. 2342/2002 af 23. december 2002, som fastsætter de detaljerede regler for gennemførelsen af Rådets forordning (EF, Euratom) nr. 1605/2002 om budgetforordningen for De Europæiske Fællesskabers almene budget ⁽⁶⁾.

Det Europæiske Fællesskab fører aktiv ligestillingspolitik og hilser i denne forbindelse forslag til indirekte FTU-aktioner fra kvinder eller forslag til indirekte FTU-aktioner med kvinders deltagelse særlig velkommen.

- I forbindelse med indkaldelserne har Kommissionen udarbejdet vejledninger for forlagsstillere med oplysninger til hjælp for udarbejdelsen og indsendelsen af et forslag til indirekte FTU-aktion. Disse vejledninger samt arbejdsprogrammet og andre oplysninger vedrørende indkaldelserne kan fås ved henvendelse til Kommissionen på den følgende adresse:

Europa-Kommissionen
FP6 Information Desk
Generaldirektoratet for Forskning
B-1049 Bruxelles

Internet-adresse: www.cordis.lu/fp6

- Forslag til indirekte FTU-aktioner skal helst indsendes i elektronisk format ved brug af systemet til elektronisk indsendelse af forslag (EPSS).

⁽¹⁾ EFT L 232 af 29.8.2002, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 294 af 29.10.2002, s. 1.

⁽³⁾ Kommissionens afgørelse K(2002) 4789, modificeret i K(2003) 577, K(2003) 955, K(2003) 1952, K(2003) 3543, K(2003) 3555 og K(2003) 4609, der alle endnu ikke er offentliggjorte.

⁽⁴⁾ EFT L 355 af 30.12.2002, s. 23.

⁽⁵⁾ EFT L 248 af 16.9.2002, s. 1.

⁽⁶⁾ EFT L 357 af 31.12.2002, s. 1.

Forslag til indirekte FTU-aktioner kan i denne sammenhæng udarbejdes off-line eller on-line og indsendes on-line. De forslag, der udarbejdes med off-line-versionen af EPSS, kan som et alternativ indsendes på CD-ROM eller diskette (i begge tilfælde skal der vedlægges en papirkopi af forslaget til en indirekte FTU-aktion).

EPSS edb-programmet (til off-line- eller on-line-brug) er tilgængeligt via netstedet Cordis www.cordis.lu

Forslag til indirekte FTU-aktioner kan også udarbejdes og indsendes ved brug af formularerne i vejledningen for forslagsstillere (benævnt »papirversion«).

6. De forslag til indirekte FTU-aktioner, der indsendes med posten på CD-ROM, diskette eller i en papirudgave, skal stiles til Kommissionen på følgende adresse og mærkes på følgende måde:

»FP6 — Research Proposal«
(Indkaldelsens reference: . . .)
Europa-Kommissionen
B-1049 Bruxelles.

Forslag, der afleveres personligt eller via en befuldmægtiget person (herunder også private kurer tjenester ⁽⁷⁾) skal afleveres til Kommissionen på følgende adresse og mærkes på følgende måde:

»FP6 — Research Proposal«
(Indkaldelsens reference: . . .)
Europa-Kommissionen
Rue de Genève, 1
B-1140 Bruxelles.

Forslag til indirekte FTU-aktioner kan indsendes on-line via netstedet Cordis www.cordis.lu

Forslag til indirekte FTU-aktioner, der indsendes på CD-ROM eller på diskette, og som er ufuldstændige ⁽⁸⁾, ulæselige ⁽⁹⁾ eller indeholder virus, vil ikke komme i betragtning, hvis ikke en fuldstændig, tilsvarende papirversion er vedlagt i samme kuvert.

Forslag til indirekte FTU-aktioner, der indsendes on-line, og som er ufuldstændige ⁽¹⁰⁾, ulæselige ⁽¹¹⁾ eller indeholder virus, vil ikke komme i betragtning.

Forslag til indirekte FTU-aktioner, der indsendes i papirversion, og som er ufuldstændige ⁽¹²⁾, vil ikke komme i betragtning.

Forslag til indirekte FTU-aktioner, der indsendes med elektronisk post (e-post) ⁽¹³⁾ eller med telefax, vil ikke komme i betragtning.

7. Forslag til indirekte FTU-aktioner skal være Kommissionen i hænde senest på den dato og det klokkeslæt, der er fastsat i den pågældende indkaldelse. Forslag til indirekte FTU-aktioner, som modtages efter denne dato og dette klokkeslæt, vil ikke komme i betragtning.

Forslag til indirekte FTU-aktioner, der ikke opfylder de fastsatte betingelser for mindste deltagerantal i den pågældende indkaldelse, vil ikke komme i betragtning.

Det samme gælder for alle øvrige betingelser for deltagelse, som er angivet i arbejdsprogrammet.

8. I tilfælde af at det samme forslag indsendes flere gange til en indirekte FTU-aktion, vil Kommissionen anvende den seneste version, der er modtaget før datoen og klokkeslættet for fristen for indsendelse i den pågældende indkaldelse.

Hvis det samme forslag til en indirekte FTU-aktion indsendes i papirversion og i elektronisk format (CD-ROM, diskette, on-line), vil Kommissionen kun anvende den tekst, der er indsendt i elektronisk format.

9. Hvis det er fastsat i indkaldelsen vil forslag til indirekte FTU-aktioner kunne behandles i en senere evalueringsrunde.
10. Forslagsstillerne opfordres til, at referencen til den pågældende indkaldelse anføres i al korrespondance vedrørende denne (f.eks. anmodning om oplysninger eller indsendelse af et forslag til indirekte FTU-aktioner).

⁽⁷⁾ Kurertjenester som beder om modtagerens telefonnummer skal bruge følgende nummer: (32-2) 295 58 75 (Hr. J.-C. Debouvère)

⁽⁸⁾ Alle forslag til indirekte FTU-aktioner skal indeholde to dele: formularerne (del A) og beskrivelsen (del B).

⁽⁹⁾ Forslag til indirekte FTU-aktioner skal indsendes i PDF (»portable document format«, version 3 eller senere med indlejret skrifttype) eller RTF (»rich text format«).

⁽¹⁰⁾ Se fodnote 8.

⁽¹¹⁾ Se fodnote 9.

⁽¹²⁾ Se fodnote 8.

⁽¹³⁾ Dette omfatter ikke forslag til indirekte FTU-aktioner, der er indsendt on-line.

BILAG 1

1. **Særprogram:** Integration og styrkelse af det europæiske forskningsrum.
2. **Aktiviteter:** Udvalgt forskningstema »Nanoteknologi ... processer og mekanismer«.
3. **Indkaldelsens titel:** Tematisk indkaldelse på området »Nanoteknologi ... processer og mekanismer«.
4. **Indkaldelsens referencenummer:** FP6-2003-NMP-NI-3.
5. **Dato for offentliggørelse:** 13. december 2003.
6. **Sidste frist(er) for indsendelse:** For integrerede projekter og ekspertisenetværk: (første fase), 2. marts 2004 kl. 17.00 (lokal tid i Bruxelles).
7. **Samlet vejledende budget:** 245 mio. EUR (*)

Instrument	EUR (mio.)
IP og NE	245

(*) I betragtning af det vejledende budget til indkaldelsen ventes det, at omkring 20 forslag modtager støtte.

8. Områder omfattet af indkaldelsen samt instrumenter

Område	Instrument
Konstruktionsteknik i nanometerskala til materiale- og komponentfremstilling	
3.4.1.3-1. Nanostrukturerede overflader	IP
3.4.1.3-2. Fremstilling af nanopartikler af industriel relevans	IP
Tilvejebringelse af grundviden	
3.4.2.1-1. Forståelse af materialefænomener	NE
Teknologi i tilknytning til fremstilling, omdannelse og forarbejdning af videnbaserede multifunktionelle materialer og biomaterialer	
3.4.2.2-2. Udvikling af nanostrukturerede materialer	IP
3.4.2.2-4. Tribologi-relateret overfladeteknik til multifunktionelle materialer	IP
Teknik til støtte for materialeudvikling	
3.4.2.3-2. Nye videnbaserede, mere højtydende materialer til anvendelse i makroskala	IP
Udvikling af nye processer og fleksible og intelligente fremstillingssystemer	
3.4.3.1-1. Nye og brugervenlige produktionsteknologier og indarbejdelsen heraf i fremtidens fabrik	IP
3.4.3.1-2. Nye produktionsteknologier til produkter med høj merværdi, som udnytter højpræcisionsteknikker i nanoskala	IP
Systemforskning og risikostyring	
3.4.3.2-1. Risikoreduktion ved produktions- og oplagingsanlæg	IP

Område	Instrument
Integration af nanoteknologier, nye materialer og nye produktionsteknologier med henblik på bedre bygge-, kemi- og transportteknik	
3.4.4.1. Menneskevenlig, sikker og effektiv bygge- og anlægs-virksomhed	IP
3.4.4.2. Ny generation af multifunktionelle materialer og teknologier til overfladetransport	IP
3.4.4.3. Kemibeherskelse og skabelse af nye miljøeffektive processer og synteseveje	IP, NE

9. Mindste antal deltagere

Instrument	Mindste antal deltagere
IP og NE	3 uafhængige juridiske enheder fra 3 forskellige medlemsstater eller associerede stater, heraf mindst 2 medlemsstater eller associerede kandidatlande

10. **Begrænsninger for deltagelse:** Ingen.

11. **Konsortieaftaler:** Deltagere i IP og NE skal indgå en konsortieaftale.

12. Evalueringsprocedure

— Evalueringen af IP og NE følger en procedure i to faser. Et udkast til forslag (fase 1) på højst 20 sider (skriftstørrelse 12), som kun skal opfylde en begrænset del af evalueringskriterierne, dvs.:

- for IP: relevans, potentiel indvirkning samt videnskabelig og teknisk ekspertise
- for NE: relevans, potentiel indvirkning.

skal indsendes inden for den frist, som anføres under pkt. 6 ovenfor. Forslag, som opfylder minimumstærsklerne i første fase (12 ud af 15 for IP og 8 ud af 10 for NE), antages til anden fase. Koordinatorer af forslag, der har bestået første fase, anmodes om at indsende et fuldstændigt forslag, som evalueres i forhold til de samlede evalueringskriterier. Tidsfristen for indsendelse af det fuldstændige forslag angives i anmodningen til indsendelse af dette forslag (vejledende tidsfrist: 22. juni 2004).

— Forslagene bedømmes ikke anonymt.

13. Evalueringskriterier

- De kriterier, der gælder for hvert enkelt instrument, (samt de enkelte kriteriers vægt og tærskler og den overordnede tærskel) fremgår af arbejdsprogrammets bilag B.
- Ved integrerede projekter og ekspertisenetværk vil der navnlig blive lagt vægt på forslagernes fokus på de overordnede mål for forskningstema 3 og de specifikke mål, som beskrives for hvert enkelt emne, som er omfattet af indkaldelsen.

14. Vejledende tidsplan for evaluering og kontraktindgåelse:

- Evalueringresultater: forventes at foreligge inden to måneder efter indsendelsesfristen.
- Indgåelse af de første kontrakter: De første kontrakter som følge af denne indkaldelse forventes at træde i kraft ved udgangen af 2004.

BILAG 2

1. **Særprogram:** Integration og styrkelse af det europæiske forskningsrum.
2. **Aktiviteter:** Udvalgt forskningstema »Nanoteknologi ... processer og mekanismer«.
3. **Indkaldelsens titel:** Tematisk indkaldelse på området »Nanoteknologi ... processer og mekanismer«.
4. A. **Indkaldelsens referencenummer:** FP6-2003-NMP-TI-3-main (se 6A nedenfor).
B. **Indkaldelsens referencenummer:** FP6-2003-NMP-TI-3-ncp (se 6B nedenfor).
5. **Dato for offentliggørelse:** 13. december 2003.
6. A. **Sidste frist(er) for indsendelse:** 12. maj 2004 kl. 17.00 (lokal tid i Bruxelles) for alle områder undtagen emne 3.4.6 — Referencenummer: FP6-2003-NMP-TI-3-main.
B. **Sidste frist(er) for indsendelse:** 2. marts 2004 kl. 17.00 (lokal tid i Bruxelles) kun for emne 3.4.6 (Koordination af aktiviteterne i et udvidet Europa — CA) — Referencenummer: FP6-2003-NMP-TI-3-ncp.
7. **Samlet vejledende budget:** 105 mio. EUR (*)

Instrument	EUR (mio.)
STREP, CA og SSA	105

(*) I betragtning af det vejledende budget til indkaldelsen ventes det, at omkring 50 forslag modtager støtte.

8. **Områder omfattet af indkaldelsen samt instrumenter**

Område	Instrument
Langsigtet tværfaglig forskning med det formål at forstå fænomener, beherske processer og udvikle forskningsredskaber	
3.4.1.1-1. Selvorganisering og selvsamling	STREP
3.4.1.1-2. Molekylære motorer	STREP
3.4.1.1-3. Udbygning af viden i størrelsesafhængige fænomener	SSA
Nanobioteknologi	
3.4.1.2-1. Ny viden om grænseflader til nye anvendelsesformer	STREP
Udvikling af udstyr og instrumenter til manipulering og kontrol	
3.4.1.4-1. Udstyr og teknikker til karakterisering og/eller manipulering	STREP
Anvendelser på områder som sundheds- og behandlingssystemer, kemi, energi, optik, fødevarer og miljø	
3.4.1.5-1. Indvirkning på folkesundheden og miljøet	SSA, CA
3.4.1.5-2. Ethiske, juridiske og sociale aspekter ved forskning i nanoteknologi	SSA

Område	Instrument
Tilvejebringelse af grundviden	
3.4.2.1-1. Forståelse af materialefænomener	CA
3.4.2.1-2. Modellering og konstruktion af multifunktionelle materialer	STREP
Teknologi i tilknytning til fremstilling, omdannelse og forarbejdning af videnbaserede multifunktionelle materialer og biomaterialer	
3.4.2.2-1. Materialeforarbejdning gennem radikalt nyskabende teknologier	STREP
3.4.2.2-3. »Intelligente« biomaterialer til reparation og genopretning af væv	STREP
Teknik til støtte for materialeudvikling	
3.4.2.3-1. Designede nye materialer: bio-inspirerede materialer og organiske/uorganiske hybridmaterialer	STREP
3.4.2.3-3. Måling og afprøvning af nye multifunktionelle materialer	CA
3.4.2.3-4. Kortlægning og fremtidsforskning vedrørende multifunktionelle materialer	SSA
Udvikling af nye processer og fleksible og intelligente fremstillingssystemer	
3.4.3.1-1. Nye og brugervenlige produktionsteknologier og indarbejdelsen heraf i fremtidens fabrik	CA
Optimering af industrielle systemers, produkters og tjenesters livscyklus	
3.4.3.3-2. Nye livscyklusoptimerede sikkerheds- og miljøteknologier til industriproduktion	STREP
3.4.3.3-3. Højnelse af forbrugerbevidstheden med henblik på bæredygtigt forbrug	CA, SSA
3.4.6. Koordination af aktiviteterne i et udvidet Europa	CA

9. Mindste antal deltagere

Instrument	Mindste antal deltagere
STREP og CA	3 uafhængige juridiske enheder fra 3 forskellige medlemsstater eller associerede stater, heraf mindst 2 medlemsstater eller associerede kandidatlande
SSA	1 juridisk enhed

10. Begrænsninger for deltagelse: Ingen.

11. **Konsortieaftaler:** Deltagere i specifikke målrettede forskningsprojekter, koordinerende aktioner og specifikke støtteaktioner, der gennemføres som følge af denne indkaldelse, opfordres, men er ikke forpligtede, til at indgå en konsortieaftale.

12. Evalueringsprocedure

— Hvad angår forslag til STREP, CA og SSA, gennemføres evalueringsproceduren i en enkelt fase.

— Forslagene bedømmes ikke anonymt.

13. Evalueringskriterier

- De kriterier, der gælder for hvert enkelt instrument, (samt de enkelte kriteriers vægt og tærskler og den overordnede tærskel) fremgår af arbejdsprogrammets bilag B.
- Der vil blive lagt vægt på forslagenes relevans i forhold til de overordnede mål for forskningstema 3 og de specifikke mål, som beskrives for hvert enkelt emne, som er omfattet af indkaldelsen.

14. Vejledende tidsplan for evaluering og kontraktindgåelse

- Evalueringsresultater: forventes at foreligge inden to måneder efter indsendelsesfristen.
- Indgåelse af de første kontrakter: de første kontrakter som følge af denne indkaldelse forventes at træde i kraft ved udgangen af 2004.

BILAG 3

1. **Særprogram:** Integration og styrkelse af det europæiske forskningsrum.
2. **Aktiviteter:** Udvalgt forskningstema »Nanoteknologi ... processer og mekanismer.«
3. **Indkaldelsens titel:** Specifik indkaldelse af forslag til IP for SMV'er på området »Nanoteknologi ... processer og mekanismer«.
4. **Indkaldelsens referencenummer:** FP6-2003-NMP-SME-3.
5. **Dato for offentliggørelse:** 13. december 2003.
6. **Sidste frist(er) for indsendelse:** For integrerede projekter (IP) (1. fase): 2. marts 2004 kl. 17.00 (lokal tid i Bruxelles).

7. Samlet vejledende budget

Instrument	EUR (mio.)
IP	80

8. Områder omfattet af indkaldelsen samt instrumenter

Område	Instrument
3.4.3.1-3. Støtte til udvikling af nye videnbaserede varer og tjenesteydelser med høj merværdi inden for traditionelt mindre FTU-intensive erhverv	IP dedikeret til SMV'er
3.4.3.3-1. Støtte til udvikling af nye videnbaserede og bæredygtige processer og øko-innovation	IP dedikeret til SMV'er

9. Mindste antal deltagere

Instrument	Mindste antal deltagere
IP dedikeret til SMV'er	3 uafhængige juridiske enheder fra 3 forskellige medlemsstater eller associerede stater, heraf mindst 2 medlemsstater eller associerede kandidatlande

10. **Begrænsninger for deltagelse:** De foreslåede projekter skal klart være ledet af SMV'er (se også afsnit 3.6.5).

11. **Konsortieaftaler:** Deltagere i IP skal indgå en konsortieaftale.

12. Evalueringsprocedure

— Evalueringen af IP dedikeret til SMV'er følger en procedure i to faser. Et udkast til forslag (fase 1) på højst 20 sider (skriftstørrelse 12), som kun skal opfylde en begrænset del af evalueringskriterierne, dvs.: relevans, potentiel indvirkning samt videnskabelig og teknisk ekspertise, skal indsendes inden for fristen i punkt 6 ovenfor. Forslag, som opfylder minimumstærsklerne i første fase (12 ud af 15), antages til anden fase. Koordinatorer af forslag, der har bestået første fase, anmodes om at indsende et fuldstændigt forslag, som evalueres i forhold til de samlede evalueringskriterier. Tidsfristen for indgivelse af det fuldstændige forslag skal angives i anmodningen (vejledende tidsfrist: 22. juni 2004).

— Forslagene bedømmes ikke anonymt.

13. **Evalueringskriterier:** De kriterier, der gælder for hvert enkelt instrument, (samt de enkelte kriteriers vægt og tærskler og den overordnede tærskel) fremgår af arbejdsprogrammets bilag B.

14. Vejledende tidsplan for evaluering og kontraktindgåelse

— Evalueringsresultater: forventes at foreligge inden to måneder efter indsendelsesfristen.

— Indgåelse af de første kontrakter: De første kontrakter som følge af denne indkaldelse forventes at træde i kraft ved udgangen af 2004.

BILAG 4

1. **Særprogram:** Integration og styrkelse af det europæiske forskningsrum.
2. **Aktiviteter:** Udvalgt forskningstema »Nanoteknologi ... processer og mekanismer«.
3. **Indkaldelsens titel:** Specifik indkaldelse på området »Stålprocesser med meget lavt CO₂-udslip«, som lanceres samordnet med Kul- og Stålforskningsfondens indkaldelser for 2003 og 2004, som anført i Rådets beslutning 2003/78/EF (EFT L 29 af 5.2.2003, s. 28).
4. **Indkaldelsens referencenummer:** FP6-2003-NMP-STEEL-3.
5. **Dato for offentliggørelse:** 13. december 2003.
6. **Sidste frist(er) for indsendelse:** 17. marts 2004 kl. 17.00 (lokal tid i Bruxelles).
7. **Samlet vejledende budget:** 20 mio. EUR fra forskningstema 3 og 5 mio. EUR (*) fra Kul- og Stålforskningsfonden (**) uden for det sjette rammeprogram's budget)

Instrument	EUR (mio.)
IP	25 (20 fra forskningstema 3 og 5 fra Kul- og Stålforskningsfonden)

8. Områder omfattet af indkaldelsen samt instrumenter

Område	Instrument
3.4.5.1. Stålproduktionsprocesser med meget lav udledning af CO ₂ og drivhusgasser — »mål 2020«	IP

9. Mindste antal deltagere

Instrument	Mindste antal deltagere
IP	3 uafhængige juridiske enheder fra 3 forskellige medlemsstater eller associerede stater, heraf mindst 2 medlemsstater eller associerede kandidatlande

10. **Begrænsninger for deltagelse:** Ingen.

11. **Konsortieaftaler:** Deltagere i IP skal indgå en konsortieaftale.

12. **Evalueringsprocedure**

- Hvad angår IP, gennemføres evalueringsproceduren i en enkelt fase.
- Forslagene bedømmes ikke anonymt.

13. **Evalueringskriterier**

- De kriterier, der gælder for hvert enkelt instrument, (samt de enkelte kriteriers vægt og tærskler og den overordnede tærskel) fremgår af arbejdsprogrammets bilag B.
- Ved integrerede projekter vil der navnlig blive lagt vægt på forslagernes fokus på de overordnede mål for forskningstema 3 og de specifikke mål, som beskrives for hvert enkelt emne, som er omfattet af indkaldelsen. Dette indebærer, at der skal være en væsentlig grad af deltagelse og lederskab fra industrien under kriterierne »relevans«, »konsortiets kvalitet«, »ledelse« og »mobilisering af ressourcer«.

14. **Vejledende tidsplan for evaluering og kontraktindgåelse**

- Evalueringsresultater: forventes at foreligge inden tre måneder efter indsendelsesfristen.
- Indgåelse af de første kontrakter: De første kontrakter som følge af denne indkaldelse forventes at træde i kraft ved udgangen af 2004.

Indkaldelse af forslag til indirekte FTU-aktioner under særprogrammet for forskning, teknologisk udvikling og demonstration inden for »Integration og styrkelse af det europæiske forskningsrum«

Temaindkaldelse inden for »Biovidenskab, genomforskning og bioteknologi i sundhedens tjeneste«

(2003/C 303/06)

1. I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 1513/2002/EF af 27. juni 2002 om Det Europæiske Fællesskabs sjette rammeprogram for forskning, teknologisk udvikling og demonstration som bidrag til realiseringen af det europæiske forskningsrum og til innovation (2002-2006) ⁽¹⁾ vedtog Rådet den 30. september 2002 særprogrammet for forskning, teknologisk udvikling og demonstration om »Integration og styrkelse af det europæiske forskningsrum« (2002-2006) ⁽²⁾ (herefter benævnt »særprogrammet«).

I overensstemmelse med særprogrammets artikel 5, stk. 1, vedtog Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber (herefter benævnt »Kommissionen«) den 9. december 2002 et arbejdsprogram ⁽³⁾ (herefter benævnt »arbejdsprogrammet«), som indeholder en nærmere redegørelse for målene og de videnskabelige og teknologiske prioriteter i det pågældende særprogram samt en tidsplan for gennemførelsen.

I henhold til artikel 9, stk. 1, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning af 16. december 2002 om deltagelsesregler for virksomheder, forskningscentre og universiteter og regler for formidling af forskningsresultater gældende under gennemførelsen af De Europæiske Fællesskabers sjette rammeprogram (2002-2006) ⁽⁴⁾ (herefter benævnt »regler for deltagelse«), skal forslag til indirekte FTU-aktioner indhentes med indkaldelser af forslag.

2. Nærværende indkaldelse af forslag til indirekte FTU-aktioner (herefter benævnt »indkaldelse«) omfatter denne generelle del samt de specifikke betingelser, der er beskrevet i bilaget. Dette bilag indeholder bl.a. fristen for indsendelse af forslag til indirekte FTU-aktioner, en vejledende dato for hvornår evalueringen af forslagene forventes afsluttet, det vejledende budget, de berørte instrumenter og fagområder, kriterierne for evaluering af forslag til indirekte FTU-aktioner, det mindste antal deltagere og eventuelle begrænsninger.

⁽¹⁾ EFT L 232 af 29.8.2002, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 294 af 29.10.2002, s. 1.

⁽³⁾ Kommissionens afgørelse K(2002) 4789, modificeret i K(2003) 577, K(2003) 955, K(2003) 1952, K(2003) 3545, K(2003) 3555, og K(2003) 4609, der alle endnu ikke er offentliggjorte.

⁽⁴⁾ EFT L 355 af 30.12.2002, s. 23.