

**Ansökningsomgång för indirekta FoTU-åtgärder inom ramen för det särskilda programmet för forskning, teknisk utveckling och demonstration "Att integrera och stärka det europeiska området för forskningsverksamhet"**

(2003/C 303/05)

1. I enlighet med Europaparlamentets och rådets beslut nr 1513/2002/EG, av den 27 juni 2002, om sjätte ramprogrammet för Europeiska gemenskapens verksamhet inom området forskning, teknisk utveckling och demonstration med syfte att främja inrättandet av det europeiska området för forskningsverksamhet samt innovation (2002–2006) <sup>(1)</sup> antog rådet den 30 september 2002 det särskilda programmet för verksamhet inom området forskning, teknisk utveckling och demonstration: "att integrera och stärka det europeiska området för forskningsverksamhet" (2002–2006) <sup>(2)</sup> (nedan kallat "det särskilda programmet").

I enlighet med artikel 5.1 i det särskilda programmet antog Europeiska gemenskapernas kommission (nedan kallad "kommissionen") den 9 december 2002 ett arbetsprogram <sup>(3)</sup> (nedan kallat "arbetsprogrammet") i vilket det i detalj redogörs för det berörda särskilda programmets mål och prioriteringar, samt för tidschemat för programmets genomförande.

I enlighet med artikel 9.1 i Europaparlamentets och rådets förordning, av den 16 december 2002, om regler för företags, forskningscentras och universitets deltagande i, samt regler för spridning av forskningsresultat för genomförandet av Europeiska gemenskapens sjätte ramprogram (2002–2006) <sup>(4)</sup> (nedan kallat "reglerna för deltagande"), skall ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder inlämnas inom ramen för ansökningsomgångarna.

2. De föreliggande ansökningsomgångarna för indirekta FoTU-åtgärder (nedan kallad "ansökningsomgångarna") omfattar denna allmänna del samt de särskilda villkor som finns beskrivna i bilagorna. Dessa bilagor anger, i synnerhet, sista inlämningsdag för ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder, preliminärt datum för slutförandet av utvärderingarna, preliminär budget, instrumenten och de berörda områdena, utvärderingskriterierna för ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder, minsta antalet deltagare och eventuella begränsningar.

3. Fysiska och juridiska personer som uppfyller de krav som anges i reglerna för deltagande samt inte härrör till något av de uteslutningsfall i reglerna för deltagande eller i artikel 114.2 i rådets förordning (EG, Euratom) nr 1605/2002 av den 25 juni 2002 med budgetförordning för Europeiska gemenskapernas allmänna budget <sup>(5)</sup> (nedan kallade "de sökande") uppmanas att till Europeiska kommissionen inkomma med ansökningar till indirekta FoTU-åtgärder i överensstämmelse med de villkor som anges i reglerna för deltagande och i den berörda ansökningsomgången.

Reglerna för sökandes deltagande kommer att verifieras i samband med förhandlingen om den indirekta FoTU-åtgärden. Innan detta sker, skall emellertid de sökande ha skrivit under en försäkran om att de inte omfattas av något av de fall som stipuleras i artikel 93(1) i budgetförordningen. De skall även ha gett kommissionen den information som begärs i kommissionens förordning (EG, Euratom) nr 2342/2002 av den 23 december 2002, vilken fastställer detaljerade regler för genomförandet av rådets förordning (EG, Euratom) nr 1605/2002 om budgetförordningen för Europeiska gemenskapernas allmänna budget <sup>(6)</sup>.

Europeiska gemenskapen tillämpar en jämställdhetspolitik, och i detta sammanhang uppmuntras särskilt kvinnor att inlämna ansökningar till indirekta FoTU-åtgärder eller medverka i inlämnandet av sådana ansökningar.

4. Kommissionen tillhandahåller vägledningar för de sökande. I dessa vägledningar finns uppgifter om hur man förbereder och lämnar in sin ansökan till indirekta FoTU-åtgärder. Vägledningen, arbetsprogram och andra uppgifter om ansökningsomgångarna kan erhållas från kommissionen på följande adress:

Europeiska kommissionen  
FP6 Information Desk  
Generaldirektorat RTD  
B-1049 Bryssel

Internetadress: [www.cordis.lu/fp6](http://www.cordis.lu/fp6)

5. Ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder inlämnas företrädesvis i elektronisk form, genom det elektroniska ansökningssystemet (EPSS).

<sup>(1)</sup> EGT L 232, 29.8.2002, s. 1.

<sup>(2)</sup> EGT L 294, 29.10.2002, s. 1.

<sup>(3)</sup> Kommissionens beslut K(2002) 4789, som ändrats genom K(2003) 577, K(2003) 955, K(2003) 1952, K(2003) 3543, K(2003) 3555 och K(2003) 4609, besluten är ännu inte offentliggjorda.

<sup>(4)</sup> EGT L 355, 30.12.2002, s. 23.

<sup>(5)</sup> EGT L 248, 16.9.2002, s. 1.

<sup>(6)</sup> EGT L 357, 31.12.2002, s. 1.

I detta sammanhang kan ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder sammanställas "off-line" eller "on-line" och inlämnas "on-line". De som sammanställts med EPPS "off-line"-versionen kan, som ett alternativ, inlämnas antingen på CD-ROM eller på diskett (en kopia på papper av ansökningen avseende en indirekt FoTU-åtgärd måste oavsett vilken form man använder skickas med).

EPSS mjukvaran (för "off-line"- eller "on-line"-användning) finns tillgänglig på Cordis-serverns webbplats [www.cordis.lu](http://www.cordis.lu)

Ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder kan också sammanställas och inlämnas på de formulär som medföljer vägledningen till sökande (nedan kallat "pappersversion").

6. Ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder som lämnas in på CD-ROM, diskett eller i pappersversion och skickas per post skall inkomma till kommissionen på följande adress och med följande märkning:

"FP6 – Research Proposals"  
(Ansökningsomgångens identifieringskod: . . .)  
Europeiska kommissionen  
B-1049 Bryssel.

Ansökningar som lämnas in personligen eller genom bud (inbegripet privata budfirmor<sup>(7)</sup>) skall inkomma till kommissionen på följande adress och med följande märkning:

"FP6 – Research Proposals"  
(Ansökningsomgångens identifieringskod: . . .)  
Europeiska kommissionen  
Rue de Genève, 1  
B-1140 Bryssel.

Ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder kan lämnas in "on-line" via Cordis webbplats: [www.cordis.lu](http://www.cordis.lu)

Ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder inlämnade antingen på CD-ROM eller diskett och som befinner sig vara ofullständiga<sup>(8)</sup>, oläsbara<sup>(9)</sup>, eller innehålla data-virus kommer endast att behandlas om en pappersversion medskickats i samma kuvert.

Ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder inlämnade "on-line" och som befinner sig vara ofullständiga<sup>(10)</sup>, oläsbara<sup>(11)</sup> eller innehålla data-virus kommer inte att behandlas.

Ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder inlämnade i pappersversion som befinner sig vara ofullständiga<sup>(12)</sup> kommer inte att behandlas.

Ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder som lämnas in per e-post<sup>(13)</sup> eller fax kommer inte att behandlas.

7. Ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder skall ha inkommit till kommissionen senast sista inlämningsdagen och på det klockslag som anges i den berörda ansökningsomgången. Ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder som inkommer efter detta datum och klockslag kommer inte att behandlas.

Ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder som inte uppfyller kraven som specificeras i ansökningsomgången vad gäller minsta antal deltagare kommer inte att behandlas.

Detta gäller också alla ytterligare behörighetskrav som angivits i arbetsprogrammet.

8. I de fall där flera versioner av samma ansökan avseende en indirekt FoTU-åtgärd inlämnats kommer kommissionen att behandla den sist inkomna versionen som mottagits på eller före sista ansökningsdag och klockslag som angivits i den berörda ansökningsomgången.

Då projektförslag avseende indirekta FoTU-åtgärder inlämnas både i pappersversion och i elektronisk form (cd-rom, diskett, "on-line"), kommer kommissionen endast att behandla texten som inlämnats elektroniskt.

9. Om så anges i den berörda ansökningsomgången, kan ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder komma att tas upp inom ramen för en senare utvärderingsomgång.
10. De sökande uppmanas att se till att ansökningsomgångens identifieringskod anges i all skriftväxling rörande ansökningsomgången (t.ex. vid begäran om information eller inlämning av ansökan för en indirekt FoTU-åtgärd).

<sup>(7)</sup> Användare av budfirmor som kräver mottagarens telefonnummer skall ge följande nummer: (32-2) 295 58 75 (Mr. J.-C. Debouvère)

<sup>(8)</sup> Alla projektförslag avseende indirekta FoTU-åtgärder måste omfatta två delar: formulären (del A) samt innehållet (del B).

<sup>(9)</sup> Ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder bör inlämnas i PDF-format ("portable document format", version 3 eller högre med "embedded fonts") eller RTF ("rich text format").

<sup>(10)</sup> Se fotnot 8.

<sup>(11)</sup> Se fotnot 9.

<sup>(12)</sup> Se fotnot 8.

<sup>(13)</sup> Omfattar inte projektförslag avseende indirekta FoTU-åtgärder inlämnade "on-line".

## BILAGA 1

1. **Särskilt program:** Att integrera och stärka det europeiska området för forskningsverksamhet.
2. **Åtgärder:** Prioriterat tematiskt område inom forskningen "Nanoteknik, ... produktionsprocesser och produktionsanordningar".
3. **Ansökningsomgångens titel:** Tematisk ansökningsomgång inom området "Nanoteknik, ... produktionsprocesser och produktionsanordningar".
4. **Kod för ansökningsomgången:** FP6-2003-NMP-NI-3.
5. **Datum för offentliggörande:** 13 december 2003.
6. **Sista inlämningsdag(ar):** för integrerade projekt (IP) och expertnätverk: (första steget), 2 mars 2004 kl. 17.00 (lokal tid i Bryssel).
7. **Sammanlagd preliminär budget:** 245 miljoner euro (\*)

Instrument	Miljoner euro
IP och NE	245

(\*) Med beaktande av den preliminära budgeten för denna ansökningsomgång kan stöd förväntas till cirka 20 förslag.

## 8. Ansökningsomgångens områden och instrument

Område	Instrument
<b>Konstruktionsteknik på nanonivå för framställning av material och komponenter</b>	
3.4.1.3-1 Nanostrukturerade ytor	IP
3.4.1.3-2 Industriellt relevant produktion av nanopartiklar	IP
<b>Utveckling av grundläggande kunskaper</b>	
3.4.2.1-1 Förståelse av materialfenomen	NE
<b>Teknik som berör framställning, omvandling och bearbetning av kunskapsbaserade multifunktionella material och biomaterial</b>	
3.4.2.2-2 Utveckling av nanostrukturerade material	IP
3.4.2.2-4 Tribologirelaterad ytteknik för multifunktionella material	IP
<b>Teknologiskt stöd till materialutvecklande</b>	
3.4.2.3-2 Nya kunskapsbaserade multimaterial med högre prestanda för tillämpningar på makronivå	IP
<b>Utveckling av nya processer och flexibla och intelligenta produktionssystem</b>	
3.4.3.1-1 Ny och användarvänlig tillverkningsteknik och integration av denna i framtidens fabrik	IP
3.4.3.1-2 Nya tillverkningsmetoder för produkter med högt mervärde, utforskning och användning av konstruktionstekniker med precision på nanonivå	IP
<b>Systemforskning och riskhantering</b>	
3.4.3.2-1 Minskning av riskerna vid produktionsanläggningar och lagringsplatser	IP

Område	Instrument
<b>Integrering av nanoteknik, nya material och ny produktionsteknik för bättre konstruktion, kemikalier och yttransport</b>	
3.4.4.1 Människovänlig, trygg och effektiv konstruktion	IP
3.4.4.2 Ny generation av multifunktionella material och tekniker för yttransport	IP
3.4.4.3 Kemikaliehantering och nya ekoeffektiva processer och syntesrutter	IP, NE

#### 9. Minsta antal deltagare

Instrument	Minsta antal deltagare
IP och NE	3 oberoende rättssubjekt från 3 olika MS eller AS, med minst 2 MS eller ACC

10. **Deltagarbegränsningar:** Inga.

11. **Konsortieavtal:** Deltagare i IP och NE måste sluta konsortieavtal.

#### 12. Utvärderingsförfarande

— För IP och NE sker utvärderingen i två steg. Ett utkast (steg 1) på högst 20 sidor (fontstorlek 12), i vilket endast en del av utvärderingskriterierna (för IP: relevans, potentiell effekt och spetskvalitet, för NE: relevans, potentiell effekt) bemöts, skall lämnas in med sista inlämningsdag enligt punkt 6 ovan. Förslag som uppnår de trösklar som krävs i första steget (12 av 15 för IP och 8 av 10 för NE) kommer att gå vidare till andra steget. De sökande vars förslag gått vidare får en uppmaning att lämna in ett fullständigt förslag, som sedan utvärderas mot hela uppsättningen av utvärderingskriterier. Sista inlämningsdag för det andra steget anges i inbjudan att komplettera förslaget (preliminärt datum: 22 juni 2004).

— Förslagen kommer inte att utvärderas anonymt.

#### 13. Utvärderingskriterier

— I bilaga B till arbetsprogrammet anges vilka kriterier som tillämpas (inklusive individuella vikter och trösklar och den totala tröskeln) för de olika instrumenten.

— För integrerade projekt och expertnätverk bedöms förslagets inriktning när det gäller de allmänna målen för prioritet 3 och de särskilda mål som beskrivs för varje tema som ingår i ansökningsomgången.

#### 14. Preliminär tidtabell för utvärdering och avtal

— Utvärderingsresultaten uppskattas vara klara inom två månader efter sista inlämningsdag.

— Enligt uppskattning kommer de första avtalen för denna ansökningsomgång att träda i kraft före slutet av 2004.

## BILAGA 2

1. **Särskilt program:** Att integrera och stärka det europeiska området för forskningsverksamhet.
2. **Åtgärder:** Prioriterat tematiskt område inom forskningen "Nanoteknik, ... produktionsprocesser och produktionsanordningar".
3. **Ansökningsomgångens titel:** Tematisk ansökningsomgång inom området "Nanoteknik, ... produktionsprocesser och produktionsanordningar".
4. A. **Kod för ansökningsomgången:** FP6-2003-NMP-TI-3-main (se nedan 6A).  
B. **Kod för ansökningsomgången:** FP6-2003-NMP-TI-3-ncp (se nedan 6B).
5. **Datum för offentliggörande:** 13 december 2003.
6. A. **Sista inlämningsdag:** 12 maj 2004 kl. 17.00 (lokal tid i Bryssel) för alla områden utom 3.4.6. – Kod för ansökningsomgången: FP6-2003-NMP-TI-3-main.  
B. **Sista inlämningsdag:** 2 mars 2004 kl. 17.00 (lokal tid i Bryssel) endast för område 3.4.6 (Samordning av verksamheten i ett utvidgat Europa – CA). – Kod för ansökningsomgången: FP6-2003-NMP-TI-3-ncp.
7. **Sammanlagd preliminär budget:** 105 miljoner euro (\*)

Instrument	Miljoner euro
STREP, CA och SSA	105

(\*) Med beaktande av den preliminära budgeten för denna ansökningsomgång kan stöd förväntas till cirka 50 förslag.

## 8. Ansökningsomgångens områden och instrument

Område	Instrument
<b>Tvärvetenskaplig, långsiktig forskning för att öka kunskapen om olika fenomen, samt processtyrning och utvecklande av forskningsverktyg</b>	
3.4.1.1-1 Självorganisation och självmontering	STREP
3.4.1.1-2 Molekylmotorer	STREP
3.4.1.1-3 Öka kunskaperna om storleksberoende fenomen	SSA
<b>Nano-bioteknik</b>	
3.4.1.2-1 Ny kunskap om gränssnitt för nya tillämpningar	STREP
<b>Utveckling av teknik och instrument för kontroll och styrning</b>	
3.4.1.4-1 Anordningar och tekniker för karakterisering och/eller hantering	STREP
<b>Tillämpningar inom områden som system för hälso- och sjukvård, kemi, energi, optik, livsmedel och miljö</b>	
3.4.1.5-1 Inverkan på människors hälsa och på miljön	SSA, CA
3.4.1.5-2 Etiska, rättsliga och sociala aspekter på forskningen inom nanoteknik	SSA

Område	Instrument
<b>Utveckling av grundläggande kunskaper</b>	
3.4.2.1-1 Förstå materialfenomen	CA
3.4.2.1-2 Modellering och utformning av multifunktionella material	STREP
<b>Teknik som berör framställning, omvandling och bearbetning av kunskapsbaserade multifunktionella material och biomaterial</b>	
3.4.2.2-1 Materialbearbetning genom omvälvande innovativa tekniker	STREP
3.4.2.2-3 "Intelligenta" biomaterial för reparation och regenerering av vävnader	STREP
<b>Teknologiskt stöd till materialutveckling</b>	
3.4.2.3-1 Konstruerade material: bioinspirerade material och organiska/oorganiska hybridmaterial	STREP
3.4.2.3-3 Mätning och testning av nya multifunktionella material	CA
3.4.2.3-4 Kartläggning och framtidsforskning om multifunktionella material	SSA
<b>Utveckling av nya processer och flexibla och intelligenta produktionssystem</b>	
3.4.3.1-1 Ny och användarvänlig tillverknings teknik och integration av denna i framtidens fabrik	CA
<b>Bästa möjliga livscykelprestanda för industrins system, produkter och tjänster</b>	
3.4.3.3-2 Nya livscykeloptimerade tekniker, säkerhets- och miljötekniker för industriell produktion	STREP
3.4.3.3-3 Ökad "användarmedvetenhet" för hållbar konsumtion	CA, SSA
3.4.6 Samordning av verksamheten i ett utvidgat Europa	CA

#### 9. Minsta antal deltagare

Instrument	Minsta antal deltagare
STREP och CA	3 oberoende rättssubjekt från 3 olika MS eller AS, med minst 2 MS eller ACC
SSA	1 rättssubjekt

10. **Deltagarbegränsningar:** Inga.

11. **Konsortieavtal:** Deltagare i STREP, CA och SSA som genomförs inom ramen för denna ansökningsomgång uppmantras till, men är inte skyldiga, att sluta konsortieavtal.

#### 12. Utvärderingsförfarande

— För STREP-, CA- och SSA-förslag sker utvärderingen i ett steg.

— Förslagen kommer inte att utvärderas anonymt.

### 13. Utvärderingskriterier

- I bilaga B till arbetsprogrammet anges vilka kriterier som tillämpas (inklusive individuella vikter och trösklar och den totala tröskeln) för de olika instrumenten.
- Bedömning sker med hänsyn till förslagets relevans när det gäller de allmänna målen för prioritet 3 och de särskilda mål som beskrivs för varje tema som ingår i ansökningsomgången.

### 14. Preliminär tidtabell för utvärdering och avtal

- Utvärderingsresultaten uppskattas vara klara inom två månader efter sista inlämningsdag.
- Enligt uppskattning kommer de första avtalen för denna ansökningsomgång att träda i kraft före slutet av 2004.

## BILAGA 3

1. **Särskilt program:** Att integrera och stärka det europeiska området för forskningsverksamhet.
2. **Åtgärder:** Prioriterat tematiskt område inom forskningen "Nanoteknik, ... produktionsprocesser och produktionsanordningar".
3. **Ansökningsomgångens titel:** Riktad ansökningsomgång för IP för små och medelstora företag inom området "Nanoteknik, ... produktionsprocesser och produktionsanordningar".
4. **Kod för ansökningsomgången:** FP6-2003-NMP-SME-3.
5. **Datum för offentliggörande:** 13 december 2003.
6. **Sista inlämningsdag(ar):** För integrerade projekt (IP) (första steget): 2 mars 2004 kl. 17.00 (lokal tid i Bryssel).
7. **Sammanlagd preliminär budget:**

Instrument	Miljoner euro
IP	80

### 8. Ansökningsomgångens områden och instrument

Område	Instrument
3.4.3.1-3 Stöd för utveckling av nya kunskapsbaserade mervärdesprodukter och -tjänster inom traditionellt sett mindre FoTU-intensiv industri	IP inriktade på små och medelstora företag
3.4.3.3-1 Stöd till utveckling av nya kunskapsbaserade och hållbara processer och ekoinnovation.	IP inriktade på små och medelstora företag

### 9. Minsta antal deltagare

Instrument	Minsta antal deltagare
IP inriktade på små och medelstora företag	3 oberoende rättssubjekt från 3 olika MS eller AS, med minst 2 MS eller ACC

10. **Deltagarbegränsningar:** Förslagen skall otvetydigt förvaltas av små och medelstora företag (se även avsnitt 3.6.5).

11. **Konsortieavtal:** Deltagare i IP måste sluta konsortieavtal.

## 12. Utvärderingsförfarande

— För IP som är inriktade på små och medelstora företag sker utvärderingen i två steg. Ett utkast (steg 1) (ofullständigt förslag) på högst 20 sidor (fontstorlek 12), i vilket endast en del av utvärderingskriterierna (relevans, effekt och spetskvalitet) bemöts, skall lämnas in med sista inlämningsdag enligt punkt 6 ovan. Förslag som uppnår minimitrösklarna (12 av 15) i första steget kommer att gå vidare till steg 2. Samordnare vars förslag kvarstår efter första steget får en uppmaning att lämna in ett fullständigt förslag, som sedan utvärderas mot hela uppsättningen av utvärderingskriterier. Sista inlämningsdatum för förslag på andra steget anges i uppmaningen (preliminärt datum: 22 juni 2004).

— Förslagen kommer inte att utvärderas anonymt.

13. **Utvärderingskriterier:** I bilaga B till arbetsprogrammet anges vilka kriterier som tillämpas (inklusive individuella vikter och trösklar och den totala tröskeln) för de olika instrumenten.

## 14. Preliminär tidtabell för utvärdering och avtal

— Utvärderingsresultaten uppskattas vara klara inom två månader efter sista inlämningsdag.

— Enligt uppskattning kommer de första avtalen för denna ansökningsomgång att träda i kraft före slutet av 2004.

### BILAGA 4

1. **Särskilt program:** Att integrera och stärka det europeiska området för forskningsverksamhet.

2. **Åtgärder:** Prioriterat tematiskt område inom forskningen "Nanoteknik, ... produktionsprocesser och produktionsanordningar".

3. **Ansökningsomgångens titel:** Gemensam ansökningsomgång för prioritet 3 och prioritet 6 inom området "Stålprocesser med mycket låga utsläpp av CO<sub>2</sub>", som offentliggörs samordnat med ansökningsomgångarna 2003 och 2004 för Kol- och stålforskningsfonden, enligt det som anges i rådets beslut 2003/78/EG (EUT L 29, 5.2.2003, s. 28).

4. **Kod för ansökningsomgången:** FP6-2003-NMP-STEEL-3.

5. **Datum för offentliggörande:** 13 december 2003.

6. **Sista inlämningsdag:** 17 mars 2004 kl. 17.00 (lokal tid i Bryssel).

7. **Sammanlagd preliminär budget:** 20 miljoner euro för prioritet 3 och 5 miljoner euro (\*) för Kol- och stålforskningsfonden [(\*) utanför sjätte ramprogrammets budget].

Instrument	Miljoner euro
IP	25 (20 för prioritet 3, 5 för Kol- och stålforskningsfonden).

## 8. Ansökningsomgångens områden och instrument

Område	Instrument
3.4.5.1 Stålprocesser med mycket låga utsläpp av CO <sub>2</sub> och växthusgaser – mål 2020	IP

## 9. Minsta antal deltagare

Instrument	Minsta antal deltagare
IP	3 oberoende rättssubjekt från 3 olika MS eller AS, med minst 2 MS eller ACC

10. **Deltagarbegränsningar:** Inga.



11. **Konsortieavtal:** Deltagare i IP måste sluta konsortieavtal.

12. **Utvärderingsförfarande**

- För IP sker utvärderingen i ett steg.
- Förslagen kommer inte att utvärderas anonymt.

13. **Utvärderingskriterier**

- I bilaga B till arbetsprogrammet anges vilka kriterier som tillämpas (inklusive individuella vikter och trösklar och den totala tröskeln) för de olika instrumenten.
- För integrerade projekt bedöms förslagets inriktning när det gäller de allmänna målen för prioritet 3 och de särskilda mål som beskrivs för varje tema som ingår i ansökningsomgången. Här beaktas särskilt hänvisningar till ett stort deltagande och förvaltning från industrins sida under kriterierna "relevans", "konsortiekvalitet", "förvaltning och ledning" och "mobilisering av resurser".

14. **Preliminär tidtabell för utvärdering och avtal**

- Utvärderingsresultaten uppskattas vara klara inom tre månader efter sista inlämningsdag.
- Enligt uppskattning kommer de första avtalen för denna ansökningsomgång att träda i kraft före slutet av 2004.

---

**Ansökningsomgång för indirekta FoTU-åtgärder inom ramen för det särskilda programmet för forskning, teknisk utveckling och demonstration "Att integrera och stärka det europeiska området för forskningsverksamhet"**

**Tematisk ansökningsomgång inom området "Biovetenskaper, genomik och bioteknik för bättre hälsa"**

(2003/C 303/06)

1. I enlighet med Europaparlamentets och rådets beslut nr 1513/2002/EG av den 27 juni 2002 om sjätte ramprogrammet för Europeiska gemenskapens verksamhet inom området forskning, teknisk utveckling och demonstration med syfte att främja inrättandet av det europeiska området för forskningsverksamhet samt innovation (2002–2006) <sup>(1)</sup>, antog rådet den 30 september 2002 det särskilda programmet för verksamhet inom området forskning, teknisk utveckling och demonstration: "Att integrera och stärka det europeiska området för forskningsverksamhet" (2002–2006) <sup>(2)</sup> ("det särskilda programmet").

I enlighet med artikel 5.1 i det särskilda programmet antog Europeiska gemenskapernas kommission ("kommissionen") den 9 december 2002 ett arbetsprogram <sup>(3)</sup> ("arbetsprogrammet") med en detaljerad redogörelse för målen och de vetenskapliga och tekniska prioriteringarna för det särskilda programmet samt tidsschemat för genomförandet.

<sup>(1)</sup> EGT L 232, 29.8.2002, s. 1.

<sup>(2)</sup> EGT L 294, 29.10.2002, s. 1.

<sup>(3)</sup> Kommissionens beslut K(2002) 4789, som ändrats genom K(2003) 577, K(2003) 955, K(2003) 1952, K(2003) 3543, K(2003) 3555 och K(2003) 4609. Besluten är ännu inte offentliggjorda.

I enlighet med artikel 9.1 i Europaparlamentets och rådets förordning av den 16 december 2002 om regler för företags, forskningscentras och universitets deltagande i, samt om regler för spridning av forskningsresultat för, genomförandet av Europeiska gemenskapens sjätte ramprogram (2002–2006) <sup>(4)</sup> ("regler för deltagande"), bör ansökningar avseende indirekta åtgärder lämnas in enligt villkoren för ansökningsomgångarna.

2. Denna ansökningsomgång för indirekta FoTU-åtgärder ("ansökningsomgången") omfattar denna allmänna del och de särskilda villkor som beskrivs i bilagan. I bilagan anges framför allt sista dag för inlämning av ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder, ett preliminärt datum för när utvärderingarna skall ha slutförts, en preliminär budget, instrument och berörda områden, kriterier för utvärdering av ansökningar avseende indirekta FoTU-åtgärder, minsta antalet deltagare och eventuella begränsningar.

<sup>(4)</sup> EGT L 355, 30.12.2002, s. 23.