



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den 28.6.2007
KOM(2007) 365 endelig

Forslag til

RÅDETS BESLUTNING

**om en forlængelse med ét år af det supplerende program,
som udføres af Det Fælles Forskningscenter for Det Europæiske Atomenergifællesskab**

(forelagt af Kommissionen)

BEGRUNDELSE

1. Den 19. februar 2004 vedtog Rådet et treårigt supplerende forskningsprogram (2004-2006) for driften af højfluxreaktoren (HFR) i Petten, som udføres af Det Fælles Forskningscenter for Det Europæiske Atomenergifællesskab. Dette program udløb den 31. december 2006. Kommissionens og de vigtigste interesseparters intention med driften af HFR var at undersøge langfristede muligheder for at udnytte HFR. Med dette mål for øje blev perioden 2004-2006 udnyttet fuldt ud til at afslutte denne proces og udforme et nyt retsgrundlag for driften af HFR efter 2006. Et udkast til forslag om et fællesforetagende er ved at være færdigt. Forslaget er dog endnu ikke helt klar, og der er derfor behov for en forlængelse af det nuværende supplerende program.
2. Dette forslag omhandler en forlængelse på ét år (2007) af det nuværende treårige program (2004 - 2006).
3. Højfluxreaktoren (HFR) i Petten bruges af Kommissionen i overensstemmelse med aftalen mellem Euratom og Nederlandene af 25. juli 1961. I medfør af denne aftale har Kommissionen på Fællesskabets vegne forpligtet sig til at konstruere de nødvendige anlæg og stille yderligere udstyr til rådighed med henblik på at udnytte faciliteterne optimalt (herunder HFR). Aftalen blev indgået for en periode på 99 år. For at den kunne udføres, indgik de to parter en 99-årig kontrakt, hvorved den faktiske ret blev overdraget (på langtidskontrakt) den 31. oktober 1962.
4. HFR spiller i Den Europæiske Union en vigtig rolle som støtte for sikrere nuklear teknologi, materialeforskning i forbindelse med termonuklear fusion samt grundforskning, lægevidenskabelig forskning og praktisk anvendelse heraf.
 - Til trods for nedgangen i F&U-ressourcer inden for nuklearområdet er HFR fortsat meget aktiv, når det gælder eksisterende reaktors sikkerhed. HFR bidrager til følgende programmer: Kontrol med reaktors ældning og levetid, omdannelse af nukleart affald med henblik på sikrere affaldsopbevaring samt forbedring af brændselsikkerheden. Plutoniumholdigt brændsel (en blanding af U- og Pu-oxider og brændsel til højtemperaturreaktorer) undersøges med henblik på afskaffelse af det plutonium, der kan benyttes til militære formål.
 - HFR benyttes også af en sammenslutning af europæiske centre, der arbejder på en ny behandling af hjernekræft ved hjælp af BNCT terapiteknikker på grundlag af bor-neutronindfangning. Denne sygdom forårsager ca. 15 000 dødsfald om året i Europa. Kun Japan og USA har udviklet BNCT-faciliteter, som kan sammenlignes med HFR's. HFR-reaktoren understøtter også anden lægevidenskabelig forskning, såsom produktion af nye isotopyper og udvikling af andre tekniske BNCT-anvendelser, herunder behandling af melanomer og andre sygdomme.
 - I grundforskningen gøres der brug af neutronstråler til undersøgelse af materialestrukturer. Denne aktivitet er i stadig udvikling og medvirker til at øge kendskabet til nedbrydningsmekanismer og til, hvordan de kan bremses, hvilket er relevant for sikkerheden i bestående anlæg. Der er undersøgelser i gang af teknikker til ikke-destruktiv bedømmelse ved hjælp af neutronstråler og

neutronegenskaber. Koordinering af indsatsen, formidling af resultater og støtte til harmonisering finder sted gennem et europæisk netværk.

- Reaktoren fremstiller de nødvendige isotoper til over 60 % af de 10 mio. medicinske diagnoser, der hvert år stilles i Europa. Reaktorens kvalitet og pålidelighed gør den uundværlig til dette formål for alle europæiske lægemiddelfirmaer. Desuden kan reaktorens produktion på grund af dens beliggenhed i Europa meget hurtigt bringes ud til Europas medicinske centre. Dette er af største betydning for de mest almindeligt brugte kortlivede isotoper og altafgørende for, at Europa er strategisk uafhængig og selvforsynende.
5. Det vedlagte forslag til forlængelsen af det nye supplerende program nævner i finansieringsoversigten kun bidrag fra to deltagende medlemsstater, nemlig Nederlandene og Frankrig. Formelle kontrakter, der skal indgås med eksterne partnere, kan ikke indgås, før der er et retsgrundlag for det. Rådets beslutning skal udgøre dette retsgrundlag. De to deltagende medlemsstaters bidrag til det nye program bliver ca. 8,5 mio. EUR. Når fællesforetagendet for HFR bliver godkendt, standses forlængelsen af det supplerende program, og de tilbageværende finansielle bidrag overføres til fællesforetagendet.
 6. I referatet af Rådets møde den 27. juni 1996 erklærer Kommissionen, at den kan bekræfte, at udtrykket "deltagelse i Fællesskabets programmer" betyder, at HFR med tilstrækkelig finansiering kan bidrage til Fællesskabets programmer, uanset om de indgår i rammeprogrammet eller ej. HFR's deltagelse skal ske på konkurrencevilkår ved salg af bestrålingsaktiviteter til FFC's institutter i forbindelse med de forskellige opgaver, de skal udføre.

Forslag til

RÅDETS BESLUTNING

**om en forlængelse med ét år af det supplerende program,
som udføres af Det Fælles Forskningscenter for Det Europæiske Atomenergifællesskab**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Atomenergifællesskab, særlig artikel 7,

under henvisning til det forslag, Kommissionen har fremsat efter samråd med Det Videnskabelige og Tekniske Udvalg, der er nedsat i henhold til traktatens artikel 134,

under henvisning til udtalelse fra styrelsesrådet for Det Fælles Forskningscenter, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Udviklingen af nuklear medicin i Den Europæiske Union bidrager til den sundhedsbeskyttelse, Unionen har opstillet som mål, og som kræver øget brug af forsøgsreaktorer til medicinske formål.
- (2) Inden for rammerne af det europæiske forskningsrum er det supplerende forskningsprogram for højfluxreaktoren (HFR) et af de vigtigste midler, hvormed Den Europæiske Union kan bidrage til støtte og afprøvning af medicinske diagnosticerings- og behandlingsmetoder, til udvikling af materialeforskningsdisciplinerne og til problemløsning inden for nuklearenergiområdet.
- (3) HFR vil teknisk set kunne drives frem til mindst 2015, og en ny ajourført driftstilladelse blev udstedt til reaktoroperatøren i februar 2005.
- (4) De finansielle bidrag til denne forlængelse af det supplerende program kommer direkte fra Nederlandene og Frankrig.
- (5) Foruden disse bidrag vil HFR skaffe sig midler ved at indgå kontrakter med tredjeparter og ved at deltage i Fællesskabets programmer på konkurrencevilkår -

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

Artikel 1

Det supplerende forskningsprogram for drift af HFR, i det følgende benævnt "programmet", hvis formål er fastlagt i bilag I, forlænges for et tidsrum på ét år med virkning fra den 1. januar 2007.

Artikel 2

Finansieringen af forlængelsen af programmet anslås at beløbe sig til ca. 8,5 mio. EUR. Dette beløbs fordeling fremgår af bilag II.

Artikel 3

Kommissionen er ansvarlig for programmets udførelse, som den agter at anmode Det Fælles Forskningscenter om at stå for. Det Fælles Forskningscenters styrelsesråd holdes underrettet om programmets forløb.

Artikel 4

Kommissionen aflægger inden den 15. juni 2008 rapport til Europa-Parlamentet, Rådet og Det Økonomiske og Sociale Udvalg om denne beslutnings gennemførelse.

Artikel 5

Denne beslutning er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den

*På Rådets vegne
Formand*

BILAG I

VIDENSKABELIGE OG TEKNISKE MÅL

Programmets formål er især:

1. Sikker og pålidelig drift af højfluxreaktoren (HFR) i Petten. Dette indebærer normal brug af anlægget i mere end 250 dage om året og styring af brændselskredsløbet under sikkerheds- og kvalitetskontrol.
2. Rationel udnyttelse af reaktoren inden for en lang række forskellige discipliner; vigtigste forsknings- og udviklingsområder, hvor HFR kan benyttes, fremgår af følgende eksempler: Forbedring af sikkerheden i bestående kernereaktorer og sundhed, herunder muligheden af at udvikle medicinske isotoper, som dækker behovene inden for lægevidenskabelig forskning og afprøvning af terapeutiske teknikker, fusion, grundforskning og uddannelse samt affaldsforvaltning, herunder muligheden for at udvikle særligt nukleart brændsel, som afskaffer plutonium, der er egnet til fremstilling af våben.

BILAG II

FORDELING AF BIDRAGENE

Bidragene til dette supplerende program kommer fra Nederlandene og Frankrig.

Disse bidrag fordeler sig således:

Nederlandene: 8,2 mio. EUR

Frankrig: 0,3 mio. EUR

I alt: 8,5 mio. EUR

FINANSIERINGSOVERSIGT

1. FORSLAGETS BETEGNELSE:

Forlængelse på ét år af det nuværende supplerende forskningsprogram, højfluxreaktoren

2. ABM/ABB-RAMME

Politikområder og dermed forbundne aktiviteter:

10. Det Fælles Forskningscenter

10 04 — Afslutning af tidligere rammeprogrammer og andre aktiviteter

3. BUDGETPOSTER

3.1. Budgetposternes nummer og tekst (aktionsposter og dermed forbundne poster vedrørende teknisk og administrativ bistand (tidl. B..A-poster)):

10 04 04 Drift af højfluxreaktoren (HFR)

Konto 10 04 04 02 - Supplerende HFR-program (2004 - 2007)

3.2. Foranstaltningens og de finansielle virkningers varighed:

1. januar 2004 til 31. december 2007 (forlængelse af programmet med ét år)

3.3. Budgetoplysninger (indsæt om nødvendigt flere rækker):

Budgetpost	Udgifternes art		Nye	EFTA-deltagelse	Bidrag fra ansøgerlandene	Udgiftsområde i de finansielle overslag
	Ikke-oblig.	OB	NEJ	NEJ	NEJ	Nr. 1a

4. SAMMENFATNING AF RESSOURCERNE

4.1. Finansielle ressourcer

Programmet indebærer ikke direkte brug af budgetmidler fra Kommissionen. Forlængelsen af det supplerende program finansieres af deltagerlandene. Denne finansiering beløber sig til 8,5 mio. EUR.

4.1.1. Sammenfatning af forpligtelsesbevillinger (FB) og betalingsbevillinger (BB)

i mio. EUR (3 decimaler)

Udgiftstype	Punkt		År n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n+5 og ff.	I alt
-------------	-------	--	------	-------	-------	-------	-------	---------------	-------

Driftsudgifter¹

Forpligtelsesbevillinger (FB)	8.1.	a	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
Betalingsbevillinger (BB)		b	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.

Administrative udgifter inden for referencebeløbet²

Teknisk og administrativ bistand (IOB)	8.2.4.	c	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
--	--------	---	------	------	------	------	------	------	------

SAMLET REFERENCEBELØB

Forpligtelsesbevillinger		a+c	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
Betalingsbevillinger		b+c	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.

Administrative udgifter, der ikke er medtaget i referencebeløbet³

Personaleressourcer og dermed forbundne udgifter (IOB)	8.2.5.	d	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
Administrative udgifter, undtagen udgifter til personaleressourcer og dermed forbundne udgifter, ikke medtaget i referencebeløbet (IOB)	8.2.6.	e	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.

Samlede anslåede finansielle omkostninger ved foranstaltningen

FB I ALT, inkl. udgifter til personaleressourcer		a+c +d +e	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
BB I ALT, inkl. udgifter til personaleressourcer		b+c +d +e	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.

¹ Udgifter, som ikke henhører under kapitel xx 01 i afsnit xx.

² Udgifter inden for artikel xx 01 04 i afsnit xx.

³ Udgifter inden for kapitel xx 01, som ikke henhører under artikel xx 01 04 eller xx 01 05.

Samfinansiering

Hvis forslaget indebærer samfinansiering med medlemsstaterne eller med andre organer (oplys hvilke), angives der et skøn i tabellen nedenfor over beløbet for denne samfinansiering (der kan indsættes flere rækker, hvis der forventes samfinansiering med flere organer):

i mio. EUR (3 decimaler)

Samfinansierende organ		År n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n+5 og ff.	I alt
Nederlandene	f	8.200	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	8.200
Frankrig	g	0.300	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	0.300
FB I ALT, inklusive samfinansiering	a+c +d +e +f	8.500						8.500

4.1.2. Forenelighed med den finansielle programmering

Ikke relevant

4.1.3. Finansielle virkninger på indtægtssiden

Forslaget har ingen indflydelse på indtægterne

Forslaget har finansielle virkninger – virkningerne på indtægterne er som følger:

De to medlemsstater (Frankrig og Nederlandene) finansierer dette supplerende program.

Bemærk, at det vedlagte forslag til en forlængelse af det nuværende supplerende program med ét år kun omhandler bidragene fra de to deltagende medlemsstater.

i mio. EUR (1 decimal)

Budgetpost	Indtægter	Forud for foranstaltningen [År n-1]	Efter foranstaltningens iværksættelse					
			[År n]	[n+1]	[n+2]	[n+3]	[n+4]	[n+5] 4
	a) Indtægter i absolutte tal		8.5					
	b) Ændringer i indtægterne	Δ						

⁴ Indsæt flere kolonner, hvis foranstaltningen varer længere end 6 år.

4.2. Personaleressourcer (fuldtidsækvivalenter) (herunder tjenestemænd, midlertidigt ansatte og eksternt personale) – se nærmere under punkt 8.2.1.

Årlige behov	År n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n+5 og ff.
Personaleressourcer i alt	0.5	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.

5. SÆRLIGE FORHOLD OG MÅL

5.1. Behov, der skal dækkes på kort eller lang sigt

HFR spiller i Den Europæiske Union en vigtig rolle som støtte for sikrere nuklear teknologi, materialeforskning i forbindelse med termonuklear fusion samt grundforskning, lægevidenskabelig forskning og praktisk anvendelse heraf. HFR er særdeles aktiv inden for bestående reaktors sikkerhed. HFR bidrager til følgende programmer: Kontrol med reaktors ældning og levetid, omdannelse af nukleart affald med henblik på sikrere affaldsopbevaring samt forbedring af brændselsikkerheden.

Plutoniumholdigt brændsel (en blanding af U- og Pu-oxider og brændsel til højtemperaturreaktorer) undersøges med henblik på afskaffelse af det plutonium, der kan benyttes til militære formål.

HFR benyttes også af en sammenslutning af europæiske centre, der arbejder på en ny behandling af hjernekræft ved hjælp af BNCT terapiteknikker på grundlag af bor-neutronindfangning.

HFR-reaktoren understøtter også anden lægevidenskabelig forskning, såsom produktion af nye isotopyper og udvikling af andre tekniske BNCT-anvendelser, herunder behandling af melanomer og andre sygdomme.

I grundforskningen gøres der brug af neutronstråler til undersøgelse af materialestrukturer. Denne aktivitet er i stadig udvikling og medvirker til at øge kendskabet til nedbrydningsmekanismer og til, hvordan de kan bremses, hvilket er relevant for sikkerheden i bestående anlæg. Der er undersøgelser i gang af teknikker til ikke-destruktiv bedømmelse ved hjælp af neutronstråler og neutronegenskaber.

Som led i termonuklear fusion er der ved HFR gennemført en række projekter om undersøgelse af konstruktions- og formeringsmaterialer til kommende fusionsreaktorer. Hovedvægten inden for materialeudvikling ligger på at opnå lav aktivering ved højere temperaturer, hvilket vil give kommende fusionskraftværker bedre miljøegenskaber og højere termisk effektivitet. Disse eksperimenter understøtter det europæiske langtidsprogram for udvikling af fusionsmaterialer. Koordinering af indsatsen, formidling af resultater og støtte til harmonisering finder sted gennem et europæisk netværk.

5.2. Merværdien af Fællesskabets engagement, forslaget's sammenhæng med andre finansielle instrumenter og eventuel synergi

Kommissionen ejer reaktoren. Forlængelsen skal gælde i perioden mellem afslutningen af det nuværende supplerende program og etableringen af et fællesforetagende. Det bør bemærkes, at reaktoren ud over dens videnskabelige betydning også er meget vigtig for sundhedssektoren i Europa (produktion af radioisotoper til medicinske formål).

5.3. Forslagets mål, forventede resultater og øvrige indikatorer set i forbindelse med ABM-rammen

Programmets formål er især:

- at holde HFR-reaktoren i drift i mere end 250 dage om året, så man er sikker på at have neutroner til rådighed til eksperimenter
- at muliggøre rationel udnyttelse af reaktoren i takt med behovene hos forskningsinstitutioner, der har brug for HFR-støtte inden for sådanne områder som forbedring af sikkerheden i bestående kernereaktorer og sundhed, herunder muligheden af at udvikle medicinske isotoper, som dækker behovene inden for lægevidenskabelig forskning og afprøvning af terapeutiske teknikker, fusion, grundforskning og uddannelse samt affaldsforvaltning, herunder muligheden af at udvikle særligt nukleart brændsel, som afskaffer plutonium, der er egnet til fremstilling af våben.

5.4. Gennemførelsesmetode (vejledende)

Central forvaltning

x Direkte af Kommissionen

Indirekte ved delegation til:

Forvaltningsorganer

Organer oprettet af Fællesskaberne, jf. artikel 185 i finansforordningen

Nationale offentlige organer eller public service-organer

Fælles eller decentral forvaltning

med medlemsstaterne

med tredjelande

Fælles forvaltning med internationale organisationer (angiv nærmere

Relevante bemærkninger:

6. OVERVÅGNING OG EVALUERING

6.1. Overvågningssystem

Kommissionen skulle via sin interne vurderingsprocedurer karakter og hyppighed kunne opfylde sine forpligtelser.

Det bliver for hvert projekt fastlagt, hvilke kvantitative og kvalitative indikatorer og kriterier programmets resultater skal vurderes ud fra: resultaterne afrapporteres til medlemmerne af FFC's styrelsesråd og offentliggøres, når det er muligt, i en årlig beretning.

6.2. Evaluering

6.2.1. Forudgående evaluering

Det drejer sig om en forlængelse af det nuværende supplerende program med ét år. Dette nye supplerende program er udarbejdet efter, at de deltagende medlemsstater har gennemført en detaljeret intern evaluering.

6.2.2. Forholdsregler efter en midtvejsevaluering eller efterfølgende evaluering (konklusioner, der kan drages af lignende tidligere erfaringer)

For hvert forsøg gennemføres der en specifik ex post-rapportering. Derudover forelægges der månedlige rapporter til de nukleare sikkerhedsmyndigheder. Der aflægges årligt beretning om HFR-driften.

6.2.3. Regler for fremtidige evalueringer og deres hyppighed

Det Fælles Forskningscenter offentliggør dels en årlig beretning udelukkende om HFR (EUR 22297 EN), og dels en årsberetning, som er godkendt af styrelsesrådet. Referencenummeret for 2005-rapporten er EUR 22254 EN.

7. FORHOLDSREGLER MOD SVIG

Program for revision og intern kontrol, som udføres af FFC's ansatte og dækker de videnskabelige og budgetmæssige aspekter, og som består i rapportering til FFC's styrelsesråd, rapportering til medlemsstaterne og adgang for Revisionsretten. Kontrollen med de fissile materialers bevægelser forestås af Euratom og IAEA.

8. RESSOURCER

8.1. Finansielle omkostninger i forbindelse med forslaget's mål

Forpligtelsesbevillinger i mio. EUR (3 decimaler)

(Beskrivelse af mål, aktioner og output)	Type output	Gen. snits omk ostn.	År n		År n+1		År n+2		År n+3		År n+4		År n+5 og ff.		I ALT	
			Antal output	Samle de omko stning er	Antal output	Samle de omko stning er	Antal output	Samle de omko stning er	Antal output	Samle de omko stning er	Antal output	Samle de omko stning er	Antal output	Samle de omko stning er	Antal output	Samle de omko stning er
OPERATIONELT MÅL	Dage i drift	p.m.	250	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
SAMLEDE OMKOSTNING ER		p.m.		p.m.		p.m.		p.m.		p.m.		p.m.		p.m.		p.m.

8.2. Administrative udgifter

8.2.1. Personaleressourcer - antal og type

Stillings typer		Personale til forvaltning af foranstaltningen ved brug af eksisterende og/eller yderligere ressourcer (antal stillinger/fuldtidsækvivalenter)					
		År n	År n+1	År n+2	År n+3	År n+4	År n+5
Tjenestemænd eller midlertidigt ansatte ⁵ (XX 01 01)	A*/AD	0.5	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
	B*, C*/AST	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
Personale, der finansieres ⁶ over art. XX 01 02		p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
Andet personale ⁷ , der finansieres over art. XX 01 04/05		p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
I ALT		0.5	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.

8.2.2. Opgavebeskrivelse

Forvaltning af det supplerende program. Personalet finansieres i sin helhed af det supplerende program.

8.2.3. Kilde til personaleressourcer (vedtægtsomfattede)

- Stillinger, der er forhåndsallokeret i forbindelse med APS/FBF-proceduren for år n
- Stillinger, der er forhåndsallokeret i forbindelse med APS/FBF-proceduren for år n
- Stillinger, hvorom der skal ansøges i forbindelse med den næste APS/FBF-procedure
- Stillinger, som skal omfordeles under anvendelse af eksisterende ressourcer inden for den pågældende tjeneste (intern omfordeling)
- Stillinger, der er nødvendige i år n, men ikke forudset i APS/FBF-proceduren for det pågældende år

⁵ Udgifter, der IKKE er medtaget i referencebeløbet.

⁶ Udgifter, der IKKE er medtaget i referencebeløbet.

⁷ Udgifter, der er medtaget i referencebeløbet.

8.2.4. Andre administrative udgifter, der er medtaget i referencebeløbet (XX 01 04/05 - udgifter til administrativ forvaltning)

i mio. EUR (3 decimaler)

Budgetpost (nummer og betegnelse)	År n	År n+1	År n+2	År n+3	År n+4	År n+5 og ff.	I ALT
1 Teknisk og administrativ bistand (herunder personaleudgifter)	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
Forvaltningsorganer ⁸	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
Anden teknisk og administrativ bistand	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
- intern	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
- ekstern	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
Teknisk og administrativ bistand i alt	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.

8.2.5. Udgifter til personaleressourcer og dermed forbundne udgifter, der ikke er medtaget i referencebeløbet

i mio. EUR (3 decimaler)

Arten af personaleressourcer	År n	År n+1	År n+2	År n+3	År n+4	År n+5 og ff.
Tjenestemænd og midlertidigt ansatte (XX 01 01)	0.058	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
Personale finansieret over artikel XX 01 02 (hjælpeansatte, nationale eksperter, kontraktansatte osv.) (oplys budgetpost)	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
Samlede udgifter til personaleressourcer og dermed forbundne udgifter (IKKE medtaget i referencebeløbet)	0.058	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.

Personalet finansieres i sin helhed af det supplerende program

⁸ Der skal henvises til den specifikke finansieringsoversigt for det eller de pågældende forvaltningsorganer.

Beregning - tjenestemænd og midlertidigt ansatte

0.058 mio. EUR

Beregning – personale, der finansieres over art. XX 01 02

p.m.

8.2.6. Andre administrative udgifter, der ikke er medtaget i referencebeløbet

i mio. EUR (3 decimaler)

	År n	År n+1	År n+2	År n+3	År n+4	År n+5 og ff.	I ALT
XX 01 02 11 01 – Tjenesterejser	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
XX 01 02 11 02 - Møder og konferencer	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
XX 01 02 11 03 - Udvalg ⁹	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
XX 01 02 11 04 – Undersøgelser og høringer	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
XX 01 02 11 05 - Informationssystemer	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
2 Andre forvaltningsudgifter i alt (XX 01 02 11)	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
3 Andre udgifter af administrativ karakter (angiv hvilke, herunder budgetpost)	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
Administrative udgifter i alt, undtagen udgifter til personaleressourcer og dermed forbundne udgifter (IKKE medtaget i referencebeløbet)	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.

Beregning - Andre administrative udgifter, der ikke er medtaget i referencebeløbet

p.m.

⁹ Oplys, hvilken type udvalg det drejer sig om, og hvilken gruppe det tilhører.