



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den 5.12.2007
KOM(2007) 765 endelig

2007/0279 (COD)

Forslag til

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV

**om forenkling af vilkår og betingelser for overførsel af forsvarsprodukter inden for
Fællesskabet**

(forelagt af Kommissionen)

{SEK(2007) 1593}
{SEK(2007) 1574}

DA

DA

BEGRUNDELSE

1. BAGGRUNDEN FOR FORSLAGET

1.1. Begrundelse og formål

Eksport af forsvarsprodukter (herunder komplet militært udstyr og subsystemer, komponenter, reservedele, teknologier osv.) er i alle medlemsstater underlagt nationale licensordninger. Selv om en række medlemsstater har forsøgt at koordinere deres regler på området, er det europæiske marked for forsvarsprodukter således inddelt i 27 nationale licensordninger, der adskiller sig meget fra hinanden med hensyn til procedurer, anvendelsesområde og frister.

Dette sammensurium af licensordninger medfører ikke alene en betydelig administrativ byrde for virksomhederne, det er også ensbetydende med betydelige leveringsfrister – ofte op til flere måneder. Disse byrder fremstår i dag helt tydeligt som ude af proportion med de faktiske kontrolbehov, eftersom der næsten aldrig gives afslag på licensansøgninger for overførsel inden for Fællesskabet.

Hertil kommer, at forsvarsindustriene og EU-regeringerne ikke fuldt ud kan stole på deres forsyningskæder på grund af den retsuisikkerhed, der opstår, fordi det er nødvendigt at opnå individuel godkendelse af overførsler.

Disse forskelle udgør en betydelig hæmsko for den industrielle konkurrenceevne og en væsentlig hindring for udviklingen af et europæisk marked for forsvarsprodukter samt et velfungerende indre marked.

Formålet med dette forslag er at reducere disse hindringer for handlen med forsvarsvarer og -tjenester (produkter) inden for det indre marked og at nedbringe de heraf følgende konkurrenceforvridninger ved at forenkle og harmonisere licensbetingelserne og -procedurerne. På grund af de særlige forhold, der gør sig gældende på markedet for forsvarsprodukter, og behovet for at beskytte den nationale sikkerhed foreslås det ikke at ophæve licenskravene, men i stedet at erstatte dem med et mere strømlinet system af generelle eller globale licenser, hvor individuelle licenser vil være en undtagelse. Et sådan system vil kunne give de nødvendige garantier med hensyn til, hvorvidt man kan stole på, at modtageren overholder de begrænsninger, der er fastsat af oprindelsesmedlemsstaten. Dette ville i væsentlig grad bidrage til:

- at styrke den europæiske forsvarsindustri konkurrenceevne ved at fremme specialisering og industrielt samarbejde i EU
- at forbedre forsyningsikkerheden for europæiske forsvarsprodukter (køb og vedligehold) for medlemsstaterne.

1.2. Generel baggrund

Grupper af medlemsstater og Den Europæiske Union har forsøgt at løse disse problemer ved hjælp af følgende ad hoc- eller delløsninger:

- Forsvarsministrene fra seks medlemsstater underskrev i 1998 en hensigtserklæring (efterfulgt af Farnborough-aftalen i 2000), der bl.a. havde til formål at fremme en omstrukturering af den europæiske forsvarsindustri, f.eks. gennem fælles foranstaltninger med hensyn til eksportprocedurer. Aftalen forpligtede de underskrivende lande til at anvende forenklede eksportprocedurer for overførsler. Ingen andre medlemsstater har efterfølgende tilsluttet sig hensigtserklæringen.
- Rådet vedtog i 1998 inden for rammerne af den fælles udenrigs- og sikkerhedspolitik en adfærdskodeks for våbeneksport for at styrke samarbejdet mellem medlemsstater og fremme konvergensen med hensyn til eksport af konventionelle våben. Rådet er desuden ved at forberede vedtagelsen af en opdateret kodeks i form af en fælles holdning på grundlag af EU-traktatens artikel 15.
- Medlemsstaterne oprettede for nylig Det Europæiske Forsvarsagentur, der bl.a. har til formål sammen med Kommissionen at støtte oprettelsen af et internationalt konkurrencedygtigt europæisk marked for forsvarsprodukter, der kan give en ny impuls til udviklingen og harmoniseringen på europæisk plan af de love og bestemmelser, der indvirker på det europæiske marked for forsvarsprodukter, navnlig ved, at man i hele Europa anvender regler og procedurer, som bygger på dem, der er forhandlet på plads i forbindelse med hensigtserklæringen (L.o.I) og rammeaftalen.

Agenturets styringskomité har vedtaget en ordning for en adfærdskodeks gældende fra juli 2006 offentlige forsvarskontrakter i de situationer, der er omfattet af EF-traktatens artikel 296. Denne adfærdskodeks opfordrer bl.a. de underskrivende medlemsstater til at forenkle procedurerne for overførsel og transit inden for Fællesskabet af forsvarsprodukter og -teknologi.

Kommissionens forslag tager udgangspunkt i en konstatering af, at overførsler inden for Fællesskabet efter godt 50 års europæisk integration, og såfremt visse betingelser er opfyldt, ikke længere udgør samme trussel for den nationale sikkerhed som eksport til tredjelande eller kriseområder. I øjeblikket behandles overførsler inden for Fællesskabet på samme måde som eksport til tredjelande, hvormed medlemsstater faktisk sidestilles med tredjelande. Ved på en klar måde at løse problemet med risikoen for uønsket geneksport forsøger forslaget at styrke den gensidige tillid, hvilket skal bane vejen for forenklede overførsler inden for Fællesskabet.

I henhold til en undersøgelse foretaget for Europa-Kommissionen i 2005 med titlen "*Intra-Community Transfers of Defence Products*"¹ beløber de direkte² og indirekte³ omkostninger som følge af hindringerne for overførsler inden for Fællesskabet sig til 3,16 mia. EUR om året. Behandlingen af licenser medfører direkte omkostninger på 434 mio. om året, mens de indirekte omkostninger er blevet vurderet til 2,73 mia. om året. Selv om det er vanskeligt at evaluere fordelene ved et mere gnidningsløst industrielt samarbejde og en større forsyningssikkerhed for medlemsstaterne, er der bred enighed om, at det industrielle samarbejde hindres af de separate nationale licensordninger. Fælleseuropæiske forsvarsvirksomheder oplever også problemer i forbindelse med det grænseoverskridende samarbejde mellem forskellige produktionsenheder på grund af de divergerende licensordninger.

Forslaget følger den linje, som Kommission lagde i sin meddelelse fra 2003 om industri- og markedsspørgsmål: "På vej mod en EU-politik for forsvarsmateriel"⁴.

1.3. Gældende bestemmelser på det område, som forslaget vedrører

Fællesskabet har endnu ikke vedtaget afledt ret på det område, som forslaget vedrører.

1.4. Overensstemmelse med andre EU-politikker og internationalt samarbejde

Dette forslag indgår i en større lovgivningspakke på forsvarsområdet bestående af en paraplymeddelelse og to lovgivningsforslag om henholdsvis offentlige forsvarskontrakter og overførsel af forsvarsprodukter.

- At fremme overførsler vil supplere forslaget om offentlige forsvarskontrakter: for at åbne de offentlige markeder forudsætter det således, at køberen kan have en rimelig forventning om, at de bestilte produkter vil blive leveret uden unødvendige administrative forhindringer. Selv om der næsten aldrig gives afslag på en ansøgning om licens, får den teoretiske mulighed for et sådant afslag desuden ofte medlemsstaterne til at foretrække at købe militært udstyr fra en national producent frem for hos en (muligvis mere fordelagtig) europæisk konkurrent. At fremme overførsler inden for Fællesskabet bidrager til at gøre direktivet om offentlige forsvarskontrakter mere effektivt og fremmer et åbent marked for forsvarsprodukter i medlemsstaterne.
- Den fælles udenrigs- og sikkerhedspolitik (FUSP): Det primære formål med initiativet er at gennemføre det indre marked for forsvarsprodukter, men det vil ligeledes bidrage til gennemførelsen af FUSP-målsætninger, herunder en forbedring af forsyningssikkerheden for medlemsstaternes væbnede styrker, og af industripolitiske målsætninger, herunder fremme af det europæiske forsvars industrielle og teknologiske basis. Et forbedret industrielt samarbejde vil give en række stordriftsfordele (og således føre til, at man ved indkøb af forsvarsprodukter får mere "valuta for pengene"), hvilket vil give medlemsstaterne mulighed for at optimere deres investeringer i forsvarsprodukter.

¹ http://ec.europa.eu/enterprise/regulation/inst_sp/defense_en.htm

² Strukturomkostninger og proceduremæssige omkostninger i forbindelse med selve licensordningen: omkostninger til forberedelse, indgivelse og administration af 11 400 årlige licensansøgninger for overførsler inden for Fællesskabet.

³ Offeromkostninger (andre end direkte omkostninger) i forbindelse med opretholdelsen af hindringer for overførsler inden for Fællesskabet.

⁴ KOM(2003) 113 af 11.3.2003.

- Lissabon-agendaen: Den forrige betragtning knytter sig til Lissabon-målsætningerne, f.eks. styrkelsen af de europæiske (forsvars)industriers internationale konkurrenceevne og fremme af beskæftigelsen i Europa.
- Hensigtserklæringen: Forslaget er kompatibelt med og supplerer det arbejde, der foregår inden for rammerne af hensigtserklæringen. Det vil således give de nødvendige fælles redskaber, der efterfølgende vil kunne blive udviklet yderligere på mellemstatslig basis.

2. HØRING AF INTERESSEREDE PARTER OG KONSEKVENSANALYSE

2.1. Høring af interesserede parter

Høringsmetoder, hovedmålgrupper og respondenternes overordnede profil:

Kommissionen afholdt en offentlig høring fra marts til september 2006. Denne høring blev i perioden fra september 2006 til juli 2007 efterfulgt af tre workshopper med deltagelse af repræsentanter for industrien og medlemsstaterne. Kommissionens tjenestegrene havde i løbet af forberedelsesfasen tæt kontakt med en lang række berørte parter: industrisammenslutninger (herunder Aerospace and Defence Association), ngo'er, lokale myndigheder og virksomhedsrepræsentanter.

Under høringsprocessen blev der løbende lagt relevante dokumenter ud på et websted under Generaldirektoratet for Erhvervs politik.

Sammenfatning af svarene og af, hvordan disse er taget i betragtning:

Der blev foretaget en offentlig høring på internettet fra den 21.4.2006 til den 15.9.2006. Kommissionen modtog 25 svar. Resultaterne af denne høring foreligger på Kommissionens websted: http://ec.europa.eu/enterprise/regulation/inst_sp/defense_en.htm

2.2. Ekspertbistand

Relevante videnskabelige områder/ekspertiseområder:

Man har i forbindelse med høringen og evalueringen af de berørte parter synspunkter hele tiden sikret sig den nødvendige ekspertise om overførsel af forsvarsprodukter.

Metodevalg:

De konsulenter, der foretog den indledende undersøgelse og indsamlede de nødvendige elementer til gennemførelse af en konsekvensanalyse, arbejdede i tæt samarbejde med eksportkontroleksperter fra industrien og de nationale myndigheder. De havde også løbende kontakt med eksperter fra Aerospace and Defence Association og den akademiske verden. Desuden anmodede Kommissionens tjenestegrene ofte om udtalelse fra eksperter fra industrien og medlemsstaterne om specifikke emner.

Væsentligste organer/eksperter, der er blevet hørt:

Forsvarsindustrien repræsenteret ved Aerospace and Defence Association, individuelle virksomheder, den akademiske verden og nationale myndigheder.

Sammendrag af rådgivning, der er modtaget og anvendt:

I de indledende bemærkninger fra industrien og medlemsstaterne blev følgende centrale valgmuligheder påpeget:

- at give afkald på muligheden for et centralt edb-styret sporingssystem
- at vælge Rådets fælles liste over militært udstyr (CML) som anvendelsesområde for direktivet
- at fastholde kravet om national licens: at ville fremme oprettelsen af en licensfri zone i EU er at gå for vidt i forhold til det, der er muligt i den nuværende kontekst (ingen fælles udenrigspolitik og ufuldstændig politisk integration). Kommissionen fik dog anbefalet, at den kunne bidrage til at fremme et forenklet og harmoniseret licenssystem
- at fremme certificeringen af virksomheder, der modtager forsvarsprodukter, som et middel til at give medlemsstaterne en forsikring om de pågældende virksomheders pålidelighed med hensyn til, at eksportbegrænsningerne overholdes efter overførsel.

Midler til at gøre eksperternes resultater offentligt tilgængelige:

Udtalelser fra industriens og medlemsstaternes eksperter blev gjort tilgængelige på Europa-websiden: http://ec.europa.eu/enterprise/regulation/inst_sp/defense_en.htm

2.3. Konsekvensanalyse

Kommissionen foretog en konsekvensanalyse til at understøtte dette forslag. Rapporten kan findes på Europa-websiden: http://ec.europa.eu/enterprise/regulation/inst_sp/defense_en.htm

I forbindelse med konsekvensanalysen blev to muligheder overvejet: ingen politikændring eller et lovgivningsinitiativ. Overvejelserne omkring en tredje mulighed, der består i ikke at træffe nogen lovgivningsmæssige foranstaltninger, viste hurtigt, at det kun ville have en ubetydelig virkning på de nationale licensordninger, som er ufravigelige retsregler. Denne mulighed ville ikke adskille sig væsentligt fra den nuværende nationale praksis og blev derfor sidestillet med muligheden "ingen politikændring".

Scenariet "ingen politikændring" er ensbetydende med at forlade sig på eventuelle mellemstatslige aftaler med henblik på at lette den administrative byrde, der skyldes de omfattende licensordninger. Tidligere mellemstatslige aftaler har imidlertid kun givet beskedne resultater, og deres begrænsede anvendelse til kun et lille antal medlemsstater risikerer at underminere den dobbelte målsætning om at fremme forsyningsikkerheden for alle medlemsstater og at udnytte det fulde potentiale af Europas kompetencer og nichekapacitet, herunder især de kompetencer, der findes i de nye medlemsstater.

Blandt de mange forskellige lovgivningsmæssige muligheder undersøgte man muligheden for at oprette en licensfri zone og behandle spørgsmålet om overførselslicenser på EU-niveau, men denne mulighed blev valgt fra på grund af den manglende fælles udenrigspolitik og en utilstrækkelig politisk integration mellem medlemsstaterne.

De øvrige lovgivningsmæssige muligheder, der blev undersøgt, bestod i at forenkle og foretage indbyrdes tilnærmelse mellem de nationale licensordninger og lovgivningspraksis gennem på den ene side en løbende udvikling af generelle og globale licenser og på den anden side sikkerhedsmæssige og tillidsskabende foranstaltninger som f.eks. certificering af forsvarsvirksomheder og etableringen af garantier med hensyn til virksomhedernes overholdelse af de gældende eksportbegrænsninger.

Taget i betragtning, at en forenkling kun kan lykkes, hvis der samtidig gives stærke sikkerhedsgarantier, fremgik det af konsekvensanalysen, at den bedste kombination vil være:

- at etablere en ordning med globale og generelle nationale licenser med henblik på bedst muligt at dække de mange forskellige overførelstyper og forsvarsprodukternes forskellige følsomhedsgrader
- at fremme generel licensiering i tilfælde, hvor sikkerheden (især med hensyn til forebyggelse af uønsket geneksport) er under kontrol: overførsler til EU-lande, overførsler til certificerede virksomheder og i givet fald overførsler i forbindelse med mellemstatslige samarbejdsprogrammer.

3. FORSLAGETS RETLIGE ASPEKTER

3.1. Resumé af forslaget

Dette forslag har til formål at forenkle og harmonisere overførsler af forsvarsprodukter inden for Fællesskabet. Forslaget tjener et dobbelt formål:

- Forenkling: Forslaget pålægger medlemsstaterne at udstede generelle og globale licenser for overførsler inden for Fællesskabet, idet individuelle licenser kun anvendes i særlige tilfælde.
- Harmonisering: Forslaget pålægger medlemsstaterne at etablere et system med generelle licenser for to typer overførsler af forsvarsprodukter: overførsler til nationale myndigheder i andre medlemsstater og overførsler til modtagere i andre medlemsstater, der er certificerede i overensstemmelse med de fælles kriterier i direktivet. Det pålægges desuden medlemsstaterne for hver licens at fastsætte betingelserne for dens anvendelse, særlig med hensyn til de forsvarsprodukter, der er omfattet af licensen, og deres mulige anvendelser samt de rapporteringsforpligtelser, der påhviler de virksomheder, der anvender licenserne.

For at sikre, at den gradvise udvikling af generelle og globale licenser er ledsaget af garantier for beskyttelsen af den nationale sikkerhed, indeholder forslaget to elementer, der skal fremme tilliden mellem medlemsstater, særlig med hensyn til risikoen for, at virksomhederne overtræder eventuelle eksportbegrænsninger, som oprindelsesmedlemsstaten har knyttet til overførslen:

- De nationale myndigheder vil i henhold til fælles bestemmelser skulle certificere de virksomheder, der ønsker at foretage indkøb i henhold til generelle licenser, der er udstedt i andre medlemsstater.

- Når virksomhederne ansøger om en eksportlicens, vil de skulle bekræfte over for deres kompetente myndigheder, at de overholder de eksportbegrænsninger, der er fastsat af oprindelsesmedlemsstaterne.

Dette forslag skal også ses som et bidrag til at opnå større åbenhed i medlemsstaternes markeder for forsvarsprodukter. Anvendelsen af generelle licenser for forsvarsprodukter, der købes af leverandører, som er etableret i en anden medlemsstat, vil i høj grad forbedre forsyningssikkerheden i en europæisk forsyningsbase.

3.2. Retsgrundlag

EF-traktatens artikel 95.

3.3. Subsidiaritetsprincippet

Som beskrevet i den fortolkende meddelelse, som Kommissionen vedtog vedrørende offentlige kontrakter⁵, finder traktatens bestemmelser om fri bevægelighed for varer fuld anvendelse på disse produkter. Fællesskabet har således enekompetence til at fastsætte betingelserne for den fri bevægelighed ved at harmonisere betingelserne for udstedelse af licenser til overførsel af forsvarsprodukter inden for Fællesskabet. Det er især med hensyn til skabelsen af gensidig tillid nødvendigt at give myndighederne i oprindelseslandet en række garantier med hensyn til de modtagende virksomheders overholdelse af de gældende eksportbegrænsninger. Forslaget vil give en betydelig merværdi i kraft af en række fælles bestemmelser, der skal sikre virksomhedernes overholdelse af eksportbegrænsningerne, det administrative samarbejde og kontrollen af de ydre grænser. Ud over at forbedre det administrative samarbejde forventes forslaget at styrke den gensidige tillid mellem medlemsstaterne, hvilket er en forudsætning i forsvars- og sikkerhedsanliggender.

Erfaringen viser, at foranstaltninger, der udelukkende træffes på medlemsstatsniveau, ikke hurtigt og effektivt skaber lige vilkår. Visse medlemsstater har truffet foranstaltninger for at fremme den fri bevægelighed for forsvarsprodukter, og der foregår et mellemstatsligt samarbejde inden for rammerne af hensigtserklæringen mellem de seks medlemsstater, der er de største producenter af forsvarsprodukter. Det er imidlertid kun de eksporterende virksomheder i de pågældende medlemsstater, der har draget fordel af disse rent nationale initiativer, og de har ikke været i stand til at løse disse virksomheders problemer med hensyn til at forbedre den grænseoverskridende forsyningssikkerhed for komponenter. Det vil være vanskeligt blot at udvide sådanne aftaler til yderligere medlemsstater.

Samtidig overstiger graden af fællesskabsintervention ikke det, der er nødvendigt for at nå Fællesskabets målsætninger. Sålænge de foreslåede foranstaltninger sikrer gensidig tillid mellem medlemsstaterne, er der ikke behov for centraliserede beslutninger om licenser for produkter eller yderligere harmonisering af fælles udenrigspolitikker. Subsidiaritetsprincippet overholdes af medlemsstaterne i kraft af deres politikbeslutninger inden for rammerne af deres forsvars- og udenrigspolitik og deres koordinering inden for FUSP.

⁵ Fortolkende meddelelse om anvendelse af EF-traktatens artikel 296 på offentlige indkøb af forsvarsprodukter, KOM(2006) 779 af 7.12.2006.

3.4. Proportionalitetsprincippet

Forslaget er i overensstemmelse med proportionalitetsprincippet af følgende årsager:

Forslaget reducerer arbejdsbyrden for de nationale myndigheder og industrien ved i størst muligt omfang at erstatte individuelle licenser med generelle og globale licenser. Mens det vil kræve etableringen af certificeringsprocedurer i alle medlemsstater, foretager de offentlige myndigheder allerede i stor udstrækning kontrol af de fleste store virksomheder inden for forsvarsindustrien som følge af denne sektors følsomhed – f.eks. inden for rammerne af programmer for overholdelse af god praksis eller lignende kontrol. De nationale myndigheders normale kontrolaktiviteter fortsætter uændret.

3.5. Reguleringsmiddel/reguleringsform

Den foreslåede retsakt er et direktiv.

Andre retlige instrumenter ville ikke være hensigtsmæssige af følgende grunde:

Det er primært medlemsstaterne, der er ansvarlige for at forenkle det eksisterende licenssystem. Et direktiv giver medlemsstaterne et større råderum til at finde den bedste måde til at etablere et system med globale og generelle licenser, og det tager således i højere grad hensyn til de særlige forhold, der gør sig gældende på forsvarsområdet. Den bedst egnede retsakt er derfor et direktiv.

4. BUDGETMÆSSIGE KONSEKVENSER

Forslaget har konsekvenser for Fællesskabets budget som følge af følgende nye opgaver:

- koordinering af rådsarbejdet med henblik på en ajourføring af bilaget med den fælles liste over militært udstyr
- rapportering om de foranstaltninger, som medlemsstaterne træffer for at gennemføre bestemmelserne i dette direktiv
- rapportering om, hvorledes direktivet fungerer i praksis, og om dets indvirkning på udviklingen af det europæiske marked for forsvarsprodukter og det europæiske forsvars industrielle og teknologiske basis
- tilrettelæggelse af arbejdet i samarbejdsgruppen (se nedenfor)
- kontrol af overholdelsen af de gældende procedurer og metoder for samarbejde mellem medlemsstaterne og i givet fald anvendelse af de nødvendige beføjelser.

Ovenstående opgaver kræver eventuelt yderligere personale og teknisk bistand som beskrevet i finansieringsoversigten, der er vedlagt forslaget til direktiv.

Kommissionen overvejer oprettelsen af en samarbejdsgruppe bestående af repræsentanter for medlemsstaterne og med en repræsentant fra Kommissionen som formand. Denne gruppe skal have til opgave at undersøge alle spørgsmål vedrørende anvendelsen af dette direktiv, der rejses af formanden eller af en repræsentant for en medlemsstat, blandt andet for:

- at undersøge gennemførelsesforanstaltningerne i hver medlemsstat på grundlag af en rapport fra Kommissionen
- at undersøge anvendelsen af beskyttelsesklausulen
- at undersøge de foranstaltninger, som medlemsstaterne bør træffe med henblik på at underrette de økonomiske aktører om deres forpligtelser i henhold til dette direktiv
- give vejledning vedrørende forskellige licensformularer.

5. YDERLIGERE OPLYSNINGER

5.1. Forenkling

Forslaget indebærer en forenkling af de administrative procedurer for offentlige myndigheder og en forenkling af de administrative procedurer for private aktører.

Forslaget vil reducere de nationale myndigheders arbejdsbyrde ved at nedbringe antallet af licensansøgninger.

For forsvarsvirksomhederne vil forslaget på betydelig vis reducere arbejdsbyrden i forbindelse med udarbejdelsen af licensansøgninger.

5.2. Fornyet gennemgang/revision/udløbsklausul

I forslaget indgår en bestemmelse om fornyet gennemgang.

5.3. Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde

Den foreslåede retsakt er af relevans for EØS og bør derfor omfatte hele EØS-området.

Forslag til

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV

om forenkling af vilkår og betingelser for overførsel af forsvarsprodukter inden for Fællesskabet

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR -

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 95,

under henvisning til forslag fra Kommissionen⁶,

under henvisning til udtalelse fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg⁷,

under henvisning til udtalelse fra Regionsudvalget⁸,

efter proceduren i traktatens artikel 251⁹, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Traktaten indeholder bestemmelser om oprettelse af et indre marked med fjernelse af hindringerne for den fri bevægelighed for varer og tjenesteydelser mellem medlemsstaterne samt om gennemførelse af en ordning, der sikrer, at konkurrencen i det indre marked ikke fordrejes.
- (2) Traktatens bestemmelser om etablering af det indre marked finder anvendelse på alle varer og tjenesteydelser, der leveres mod betaling, herunder forsvarsprodukter, men de forhindrer ikke medlemsstaterne i under visse omstændigheder at træffe andre foranstaltninger i individuelle tilfælde, når de anser det for nødvendigt at beskytte deres væsentlige sikkerhedsinteresser.
- (3) Medlemsstaternes love og administrative forskrifter om overførsel af forsvarsprodukter inden for Fællesskabet afviger fra hinanden, hvilket kan forhindre den fri bevægelighed for forsvarsprodukter og fordreje konkurrencen i det indre marked.

⁶ EUT C [...] af [...], s. [...].

⁷ EUT C [...] af [...], s. [...].

⁸ EUT C [...] af [...], s. [...].

⁹ EUT C [...] af [...], s. [...].

- (4) De målsætninger, der generelt søges opnået med medlemsstaternes love og administrative forskrifter, omfatter beskyttelse af menneskerettighederne, freden, sikkerheden og stabiliteten gennem systemer til streng kontrol og begrænsning af eksport og spredning af forsvarsprodukter til tredjelande og andre medlemsstater.
- (5) Sådanne begrænsninger af den fri bevægelighed af forsvarsprodukter inden for Fællesskabet kan ikke afskaffes generelt ved en direkte anvendelse af traktatens principper om fri bevægelighed for varer og tjenesteydelser, da disse begrænsninger i hvert enkelt tilfælde kan være begrundet i henhold til traktatens artikel 30 eller 296.
- (6) De pågældende love og administrative forskrifter i medlemsstaterne bør derfor harmoniseres på en måde, der forenkler overførslen af forsvarsprodukter inden for Fællesskabet og således sikrer, at det indre marked fungerer korrekt.
- (7) Harmoniseringen af de pågældende love og administrative forskrifter i medlemsstaterne er ikke til hinder for medlemsstaternes forpligtelser i henhold til de relevante internationale ikke-spredningsordninger, eksportkontrolordninger, traktater eller medlemsstaternes egen eksportpolitik.
- (8) Dette direktiv finder ikke anvendelse på forsvarsprodukter, der kun passerer gennem Fællesskabets område, dvs. produkter, der ikke tildeles nogen anden toldgodkendt behandling eller anvendelse end proceduren for ekstern forsendelse, eller som blot tilføres til en frizone eller et frilager, og for hvilke der ikke skal opbevares optegnelser i et godkendt lagerregnskab.
- (9) Dette direktiv bør omfatte alle de forsvarsprodukter, der svarer til dem, der er fastsat i EU's fælles liste over militært udstyr¹⁰, herunder subsystemer, komponenter, reservedele, teknologioverførsel, vedligeholdelse og reparation.
- (10) For at løse problemet omkring lignende risici, der opstår ved overførsel af forsvarsprodukter, der ikke er omfattet af bilaget til dette direktiv, bør medlemsstaterne have mulighed for at anvende dette direktiv på disse forsvarsprodukter og således lade overførslen heraf være omfattet af samme regler.
- (11) Målsætningerne med hensyn til beskyttelse af menneskerettighederne, freden, sikkerheden og stabiliteten, som generelt søges opnået gennem medlemsstaternes love og administrative forskrifter, der begrænser overførslen af forsvarsprodukter, kræver, at overførslen af disse produkter inden for Fællesskabet fortsat er underlagt tilladelse fra de pågældende oprindelsesmedlemsstater og at der gives garantier fra modtagelsesmedlemsstaterne.
- (12) Det er på grund af direktivets foranstaltninger til beskyttelse af disse målsætninger ikke nødvendigt for medlemsstaterne at indføre eller opretholde andre begrænsninger af samme årsager.
- (13) Dette direktiv forhindrer ikke anvendelsen af de bestemmelser, der er nødvendige for at beskytte den offentlige orden, herunder transportsikkerheden.

¹⁰ EUT L 88 af 29.3.2007, s. 58.

- (14) Enhver overførsel af forsvarsprodukter inden for Fællesskabet bør kræve forudgående tilladelse gennem generelle, globale eller individuelle licenser, der udstedes eller offentliggøres af den medlemsstat, hvor leverandøren er etableret. Denne tilladelse bør i overensstemmelse med de principper, der danner grundlag for det indre marked, være gyldig i hele Fællesskabet, og der bør ikke kræves yderligere tilladelser for transit gennem andre medlemsstater eller for import i andre medlemsstater.
- (15) Medlemsstaterne bør fastsætte typen af licens for forsvarsprodukter eller kategorier af forsvarsprodukter samt de vilkår og betingelser, der gælder for hver overførselslicens, under hensyntagen til eventuelle kritiske forhold, der gør sig gældende for overførslen.
- (16) Medlemsstaterne bør med hensyn til subsystemer og komponenter så vidt muligt undgå at fastsætte eksportbegrænsninger, men i stedet acceptere modtagernes erklæring om anvendelse under hensyntagen til, i hvilket omfang disse subsystemer eller komponenter integreres i modtagernes egne produkter.
- (17) For at fremme overførslen af forsvarsprodukter bør generelle licenser offentliggøres i kraft af en administrativ forskrift i medlemsstaterne, der giver tilladelse til overførsel af forsvarsprodukter til enhver virksomhed, der opfylder de vilkår og betingelser, der er defineret i hver generel licens.
- (18) Der bør offentliggøres en generel licens for overførslen af forsvarsprodukter til de væbnede styrker for således i videst muligt omfang at øge forsyningssikkerheden for alle medlemsstater, der vælger at foretage indkøb i Det Europæiske Fællesskab.
- (19) Der bør offentliggøres en generel licens for overførslen af subsystemer og komponenter til certificerede europæiske forsvarsvirksomheder for at fremme samarbejde og integration mellem disse virksomheder, særlig ved at optimere forsyningskæderne og opnå stordriftsfordele.
- (20) Medlemsstater, der deltager i et samarbejdsprogram, kan offentliggøre en generel licens for overførsler af forsvarsprodukter til modtagere i andre deltagende medlemsstater, når disse overførsler er nødvendige for gennemførelsen af dette samarbejdsprogram. Dette skulle forbedre betingelserne for deltagelse i samarbejdsprogrammer for de virksomheder, der er etableret i de deltagende medlemsstater.
- (21) Medlemsstaterne bør kunne offentliggøre yderligere generelle licenser i de tilfælde, hvor der i betragtning af arten af de pågældende produkter og modtagere ikke er så stor en risiko for beskyttelsen af menneskerettighederne, freden, sikkerheden og stabiliteten.
- (22) Medlemsstaterne bør i de tilfælde, hvor der ikke kan offentliggøres en generel licens, udstede globale licenser efter ansøgning fra individuelle virksomheder, undtagen når ansøgningen er begrænset til en enkelt overførsel, eller når der på grund af arten af det pågældende produkt eller af den pågældende modtager bør udstedes en individuel licens med henblik på at beskytte medlemsstaternes væsentlige sikkerhedsinteresser eller sikre overholdelse af internationale ikke-spredningsordninger, eksportkontrolordninger eller traktater.

- (23) Virksomhederne bør underrette de kompetente myndigheder om anvendelsen af generelle licenser med henblik på at beskytte menneskerettighederne, freden, sikkerheden og stabiliteten samt give mulighed for gennemsigtig rapportering om overførsler af forsvarsprodukter med henblik på demokratisk kontrol.
- (24) Medlemsstaternes råderum ved fastsættelsen af de gældende vilkår og betingelser for generelle, globale og individuelle overførselslicenser bør give tilstrækkelig fleksibilitet for det igangværende samarbejde under de eksisterende internationale bestemmelser om eksportkontrol. Da beslutningen om at tillade eller nægte en eksport er og bør forblive underlagt hver medlemsstats kompetence, bør et sådan samarbejde kun bygge på en frivillig koordinering af eksportpolitikker.
- (25) Medlemsstaterne bør ved anvendelsen af dette direktiv fortsat have beføjelse til at fortsætte og yderligere udvikle deres nuværende mellemstatslige samarbejde, f.eks. i henhold til hensigtserklæringen.
- (26) For at kompensere for den gradvise erstatning af den generelle efterfølgende kontrol med en individuel forudgående kontrol i forsvarsprodukternes oprindelsesmedlemsstat bør der skabes betingelser for gensidig tillid i kraft af garantier med hensyn til, at de pågældende forsvarsprodukter ikke i strid med de gældende eksportbegrænsninger eksporteres til tredjelande.
- (27) Medlemsstaterne bør samarbejde inden for rammerne af Den Europæiske Unions adfærdskodeks for våbeneksport, der blev vedtaget af Rådet den 8. juni 1998, gennem frivillig anvendelse af fælles kriterier samt meddelelse om afslag og konsultationsprocedurer med henblik på at opnå en øget konvergens i deres anvendelse af eksportpolitikker for forsvarsprodukter til tredjelande.
- (28) Leverandører bør underrette modtagerne om enhver begrænsning, der er knyttet til overførselslicenser, for således at gøre det muligt at opbygge gensidig tillid med hensyn til, at modtagerne er i stand til at overholde sådanne begrænsninger efter overførslen, særlig i tilfælde af ansøgning om eksport til tredjelande.
- (29) Det skal være op til virksomhederne selv at beslutte på grundlag af en vurdering af fordelene ved muligheden for at modtage forsvarsprodukter i henhold til en generel licens, hvorvidt de ønsker at ansøge om certificering. Overførsler inden for den samme gruppe af virksomheder bør være omfattet af en generel overførselslicens, når gruppens medlemmer er certificerede i deres respektive etableringsmedlemsstater.
- (30) Det er nødvendigt med fælles kriterier for certificering for at gøre det muligt at opbygge gensidig tillid, særlig med hensyn til, hvorvidt modtagerne er i stand til at overholde de pågældende eksportbegrænsninger for forsvarsprodukter, der modtages i henhold til en overførselslicens fra en anden medlemsstat.
- (31) For at fremme gensidig tillid bør modtagere af overførte forsvarsprodukter afholde sig fra at eksportere sådanne produkter, når overførselslicensen indeholder eksportbegrænsninger.

- (32) Virksomhederne bør i forbindelse med ansøgningen om eksportlicens til tredjelande oplyse de relevante myndigheder om, hvorvidt de har overholdt eventuelle eksportbegrænsninger, der er knyttet til overførslen af forsvarsprodukter af den medlemsstat, der har udstedt licensen.
- (33) Virksomhederne bør fremlægge dokumentation for eksportlicensen til de kompetente toldmyndigheder ved Fællesskabets fælles ydre grænse, når der sker eksport til et tredjeland af forsvarsprodukter, der er modtaget i henhold til en overførselslicens.
- (34) Listen over forsvarsprodukter i bilaget bør regelmæssigt føres ajour i overensstemmelse med EU's fælles liste over militært udstyr.
- (35) Det er nødvendigt for den gradvise opbygning af gensidig tillid, at medlemsstaterne fastsætter effektive sanktioner, der er tilstrækkelige til at sikre håndhævelse af bestemmelserne i dette direktiv og især bestemmelserne om, at virksomhederne skal overholde fælles kriterier for certificering og begrænsninger for videre anvendelse af forsvarsprodukter efter overførsel.
- (36) Når en oprindelsesmedlemsstat har en begrundet mistanke om, at en certificeret modtager ikke overholder en betingelse, der er knyttet til en generel overførselslicens, bør den ikke alene underrette de øvrige medlemsstater og Kommissionen, men den bør også som følge af sit ansvar for at beskytte menneskerettighederne, freden, sikkerheden og stabiliteten have mulighed for midlertidigt at suspendere virkningen af sine overførselslicenser til den pågældende virksomhed.
- (37) For at fremme gensidig tillid bør anvendelsen af love og administrative forskrifter, der vedtages til gennemførelse af dette direktiv, udsættes. Dette vil gøre det muligt, inden disse bestemmelser bringes i anvendelse, at evaluere udviklingen på grundlag af en rapport, som Kommissionen udarbejder på baggrund af medlemsstaternes oplysninger om de foranstaltninger, der er truffet.
- (38) Kommissionen bør regelmæssigt offentliggøre en rapport om gennemførelsen af dette direktiv eventuelt ledsaget af lovgivningsforslag.
- (39) Målsætningerne med den påtænkte handling, nemlig gennemførelsen af det indre marked gennem indførelsen af et obligatorisk licenssystem for forsvarsprodukter, kan ikke i tilstrækkeligt omfang opfyldes af medlemsstaterne hver især på grund af de store forskelle mellem de eksisterende licensprocedurer og overførselernes grænseoverskridende karakter, og de kan derfor bedre gennemføres på fællesskabsplan, hvorfor Fællesskabet kan træffe foranstaltninger i overensstemmelse med subsidiaritetsprincippet, jf. traktatens artikel 5. I overensstemmelse med proportionalitetsprincippet, jf. nævnte artikel, går dette direktiv ikke ud over, hvad der er nødvendigt for at nå disse mål.
- (40) De nødvendige foranstaltninger til gennemførelse af dette direktiv bør vedtages i overensstemmelse med Rådets afgørelse 1999/468/EF af 28. juni 1999 om fastsættelse af de nærmere vilkår for udøvelsen af de gennemførelsesbeføjelser, der tillægges Kommissionen¹¹.

¹¹ EFT L 184 af 17.7.1999, s. 23. Ændret ved beslutning 2006/512/EF (EUT L 200 af 22.7.2006, s. 11).

- (41) Kommissionen bør bl.a. have beføjelse til at tilpasse bilaget. Da disse foranstaltninger er af generel art og har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i dette direktiv, bør de vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 5a i afgørelse 1999/468/EF -

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Kapitel I
Emne, anvendelsesområde og definitioner

Artikel 1
Emne

1. I dette direktiv fastsættes reglerne og procedurene for overførsel af forsvarsprodukter i det indre marked.
2. Dette direktiv berører ikke medlemsstaternes eksportpolitikker.

Artikel 2
Anvendelsesområde

1. Dette direktiv finder anvendelse på forsvarsprodukter.
2. Medlemsstater kan anvende bestemmelserne i dette direktiv med de fornødne ændringer på andre forsvarsprodukter end dem, der er anført i bilaget, men hvis overførsel inden for Fællesskabet medfører lignende risici for beskyttelsen af menneskerettighederne, freden, sikkerheden og stabiliteten.
3. Når en medlemsstat gør brug af muligheden i stk. 2, offentliggør den en liste over de pågældende produkter og informerer Kommissionen og de øvrige medlemsstater herom.

Artikel 3
Definitioner

I dette direktiv forstås ved:

- (1) "forsvarsprodukt" ethvert produkt, der er specifikt beregnet til militær anvendelse og anført i bilaget
- (2) "overførsel" enhver overdragelse af et forsvarsprodukt til en modtager i en anden medlemsstat inden for rammerne af en økonomisk transaktion
- (3) "leverandør" en juridisk eller fysisk person, der er etableret i Fællesskabet, og som er juridisk ansvarlig for overførslen
- (4) "modtager" en juridisk eller fysisk person, der er etableret i Fællesskabet, og som er juridisk ansvarlig for modtagelsen ved overførsel fra en anden medlemsstat

- (5) "overførselslicens" en tilladelse udstedt af en national myndighed i en medlemsstat til leverandører med henblik på overførsel af forsvarsprodukter til en modtager i en anden medlemsstat
- (6) "eksportlicens" en tilladelse til at levere forsvarsprodukter til en modtager i et tredjeland.

Kapitel II ***Overførselslicenser***

Artikel 4 *Generelle bestemmelser*

1. Overførsel af forsvarsprodukter mellem medlemsstater er underlagt forudgående tilladelse. Der kræves ingen anden tilladelse fra andre medlemsstater for transit gennem medlemsstater eller import til andre medlemsstater af forsvarsprodukter, uden at dette er til hinder for anvendelsen af de nødvendige bestemmelser for beskyttelse af den offentlige orden, f.eks. transportsikkerheden.
2. Medlemsstater udsteder generelle, globale eller individuelle overførselslicenser til leverandører, der er etableret på deres område.
3. Medlemsstaterne vælger typen af licens for de pågældende forsvarsprodukter eller de pågældende kategorier af forsvarsprodukter i overensstemmelse med denne artikel og artikel 5, 6 og 7.
4. Medlemsstaterne fastsætter de vilkår og betingelser, der skal gælde for overførselslicenser, særlig enhver begrænsning af eksporten af forsvarsprodukter til modtagere i tredjelands, under hensyntagen til eventuelle risici for beskyttelsen af menneskerettighederne, freden, sikkerheden og stabiliteten som følge af overførslen. Medlemsstaterne kan fortsætte eller udvide et eksisterende mellemstatsligt samarbejde med henblik på at opfylde direktivets målsætninger.
5. Medlemsstaterne fastsætter de vilkår og betingelser, der skal gælde for overførselslicenser for subsystemer og komponenter på grundlag af en vurdering af eventuelle kritiske forhold i forbindelse med overførslen på grundlag af følgende kriterier:
 - (a) arten af de pågældende subsystemer og komponenter i forhold til de produkter, som de skal indgå i, og i forhold til enhver slutbrug af de færdige produkter, der måtte give anledning til bekymring
 - (b) betydningen af de pågældende subsystemer og komponenter i forhold til de produkter, som de skal indgå i.

6. Undtagen i de tilfælde, hvor medlemsstaterne vurderer, at overførslen af subsystemer eller komponenter er kritisk, indfører de ikke eksportbegrænsninger for sådanne subsystemer eller komponenter, når modtageren fremlægger et anvendescertifikat, hvormed det dokumenteres, at de subsystemer eller komponenter, der er genstand for overførselslicensen, integreres i modtagerens egne produkter og derfor ikke efterfølgende kan genoverføres eller eksporteres som sådan.
7. Medlemsstaterne kan til enhver tid og under henvisning til beskyttelsen af deres væsentlige sikkerhedsinteresser ophæve eller begrænse anvendelsen af overførselslicenser, de har udstedt.
8. Medlemsstaterne udpeger modtagerne af overførselslicenser på ikke-diskriminatorisk vis, medmindre det er nødvendigt for at beskytte deres væsentlige sikkerhedsinteresser.

Artikel 5
Generelle overførselslicenser

1. Medlemsstaterne offentliggør generelle overførselslicenser, der giver direkte tilladelse til leverandører, som er etableret på deres respektive områder, og som opfylder de vilkår og betingelser, der er knyttet til licensen, til at foretage flere overførsler af flere forsvarsprodukter til en kategori eller flere kategorier af modtagere, der er etableret i en anden medlemsstat, i det mindste når:
 - (a) modtageren er del af en medlemsstats væbnede styrker
 - (b) modtageren er en virksomhed, der er certificeret i overensstemmelse med artikel 9.
2. Medlemsstater, der deltager i et mellemstatsligt samarbejdsprogram mellem to eller flere medlemsstater vedrørende udvikling, produktion eller anvendelse af et eller flere forsvarsprodukter, kan offentliggøre en generel overførselslicens for overførsler, der er nødvendige for gennemførelsen af dette samarbejdsprogram, til andre medlemsstater, der deltager i dette program.

Artikel 6
Globale overførselslicenser

1. Medlemsstaterne udsteder globale overførselslicenser til en individuel leverandør på dennes anmodning, og disse licenser giver tilladelse til en eller flere overførsler af et eller flere forsvarsprodukter til en eller flere modtagere i en anden medlemsstat.
2. Medlemsstaterne fastsætter i hver global licens de forsvarsprodukter eller kategorier af forsvarsprodukter, der er omfattet af den globale licens, de godkendte modtagere eller kategorier af modtagere og licensens gyldighedsperiode.

Enhver global tilladelse er gyldig i mindst 3 år.

Artikel 7
Individuelle overførselslicenser

Medlemsstaterne udsteder individuelle overførselslicenser til en individuel leverandør på dennes anmodning, og disse licenser giver tilladelse til en enkelt overførsel af forsvarsprodukter til en enkelt modtager i et af følgende tilfælde:

- (a) når anmodningen om licens er begrænset til en enkelt overførsel
- (b) når det er nødvendigt for at beskytte landets væsentlige sikkerhedsinteresser
- (c) når det er nødvendigt for at overholde medlemsstatens forpligtelser og tilsagn i henhold til de relevante internationale ikke-spredningsordninger, eksportkontrolordninger eller traktater.

Kapitel III
Oplysningspligt, certificering og eksport efter overførsel

Artikel 8
Leverandørernes oplysningspligt

1. Medlemsstaterne sikrer, at leverandører af forsvarsprodukter informerer modtagerne om de gældende vilkår og betingelser i overførselslicensen for så vidt angår eksport af forsvarsprodukterne.
2. Medlemsstaterne sikrer, at leverandører underretter de kompetente myndigheder om, at de har til hensigt at anvende en generel tilladelse for første gang.
3. Medlemsstaterne sikrer, at leverandører fører detaljerede registre over deres overførsler i overensstemmelse med gældende praksis i de pågældende medlemsstater. Sådanne registre omfatter handelsdokumenter indeholdende følgende oplysninger:
 - (a) en beskrivelse af forsvarsprodukterne
 - (b) mængden af forsvarsprodukter og datoen for overførsel
 - (c) leverandørens og modtagerens navn og adresse
 - (d) forsvarsproduktets slutbrug og slutbruger, når disse forhold kendes
 - (e) dokumentation for, at oplysningerne vedrørende en eksportbegrænsning, der er knyttet til overførselslicensen, er givet til en modtager af forsvarsprodukter.
4. De i stk. 3 omhandlede registre skal opbevares i en periode på mindst tre år regnet fra afslutningen af det kalenderår, hvor overførslen fandt sted. De skal forevises på de kompetente myndigheders forlangende i den medlemsstat, hvor leverandøren er etableret.

Artikel 9
Certificering

1. Medlemsstaterne udpeger kompetente myndigheder til at udføre certificering af modtagere, der er etableret på deres respektive områder.
2. Certificeringen er især en konstatering af, at modtageren er i stand til at overholde eksportbegrænsningerne vedrørende forsvarsprodukter, der i henhold til en overførselslicens modtages fra en anden medlemsstat, i overensstemmelse med følgende kriterier:
 - (a) dokumenteret erfaring og omdømme inden for forsvarsaktiviteter, særlig i kraft af en tilladelse til produktion og markedsføring af forsvarsprodukter og i kraft af beskæftigelse af kvalificeret overordnet personale
 - (b) relevant industriel aktivitet vedrørende forsvarsprodukter i Fællesskabet, særligt kapacitet til system/subsystemintegration
 - (c) udnævnelse af en ledende medarbejder som personlig ansvarlig for overførsler og eksport
 - (d) en skriftlig erklæring fra virksomheden, underskrevet af den i litra c) omhandlede ledende medarbejder, hvormed virksomheden forpligter sig til at træffe alle nødvendige foranstaltninger til at overholde og håndhæve alle specifikke betingelser for slutbrug og eksport af specifikke komponenter eller produkter, der er modtaget
 - (e) en skriftlig erklæring fra virksomheden, underskrevet af den i litra c) omhandlede ledende medarbejder, med henblik på rettidigt at give de kompetente myndigheder detaljerede oplysninger som svar på anmodninger og forespørgsler vedrørende slutbrugere eller slutbrugen af alle de eksporterede produkter, som virksomheden overfører eller modtager i henhold til en overførselslicens fra en anden medlemsstat
 - (f) en beskrivelse, der bekræftes af den i litra c) omhandlede ledende medarbejder, af virksomhedens interne program til sikring af overholdelse af de gældende regler eller system til eksportforvaltning.

Den i første afsnit, litra f), omhandlede beskrivelse skal indeholde detaljerede oplysninger om de organisatoriske, menneskelige og tekniske ressourcer, der er afsat til forvaltningen af overførsler og eksport, ansvarskæden i virksomheden, interne kontrolprocedurer, oplysnings- og uddannelsesaktiviteter, fysiske og tekniske sikkerhedsforanstaltninger, registrering og sporbarhed af overførsler og eksport.

3. Tilladelserne skal indeholde følgende oplysninger:
 - (a) den kompetente myndighed, der har udstedt certifikatet
 - (b) modtagerens navn og adresse

- (c) er erklæring om, at modtageren opfylder de i afsnit 2 omhandlede kriterier
- (d) certifikatets udstedelsesdato og gyldighedsperiode.

Certifikatets gyldighedsperiode må af hensyn til målsætningerne i litra d) under ingen omstændigheder overstige 5 år.

4. Der kan i certifikater fastsættes yderligere betingelser om følgende:
 - (a) formidling af oplysninger, der kræves med henblik på at kontrollere, at de fælles kriterier er opfyldt
 - (b) tilbagekaldelse eller suspension af certifikatet.
5. De kompetente myndigheder kontrollerer regelmæssigt, at modtageren opfylder de i afsnit 2 omhandlede kriterier og alle andre betingelser, der er knyttet til de i stk. 4 omhandlede certifikater.
6. En medlemsstat anerkender certifikater, der er udstedt i en anden medlemsstat.
7. De kompetente myndigheder træffer passende foranstaltninger, hvis de konstaterer, at en certifikatindehaver, der er etableret på den pågældende medlemsstats område, ikke længere opfylder de i stk. 2 omhandlede kriterier og de i stk. 4 omhandlede betingelser. Sådanne foranstaltninger kan omfatte en tilbagekaldelse af certifikatet. Den kompetente myndighed underretter Kommissionen og de øvrige medlemsstater om sin beslutning.
8. Medlemsstaterne offentliggør og ajourfører regelmæssigt en liste over certificerede modtagere og underretter Kommissionen og de øvrige medlemsstater herom.

Kommissionen gør disse oplysninger offentligt tilgængelige på sit websted.

Artikel 10 *Eksportbegrænsninger*

1. Medlemsstaterne sikrer, at modtagere af forsvarsprodukter i forbindelse med ansøgningen om eksportlicens bekræfter over for de kompetente myndigheder at have overholdt eventuelle eksportbegrænsninger, som i forbindelse med modtagelsen af forsvarsprodukter var knyttet til en overførselslicens fra en anden medlemsstat.
2. Medlemsstaterne skal rette henvendelse til oprindelsesmedlemsstaten, når der kræves tilladelse fra oprindelsesmedlemsstaten for den pågældende eksport, men denne tilladelse ikke foreligger.

Kapitel IV
Toldsamarbejde og administrativt samarbejde

Artikel 11
Toldsamarbejde

1. Medlemsstaterne sikrer, at eksportøren ved opfyldelsen af formaliteterne vedrørende eksport af forsvarsprodukter på det toldsted, der er ansvarligt for behandling af eksportangivelsen, fremlægger dokumentation for at have opnået enhver nødvendig eksportlicens.
2. En medlemsstat kan med forbehold af bestemmelserne i Rådets forordning (EF) nr. 2913/92¹² desuden i en periode på højst 30 dage suspendere eksporten fra sit område eller, hvis det er nødvendigt, på anden måde hindre, at forsvarsprodukter, som er modtaget fra en anden medlemsstat i henhold til en overførselslicens og inkorporeret i et andet forsvarsprodukt, eksporteres fra Fællesskabet fra sit område, når den vurderer:
 - (a) at der ved eksportlicensens udstedelse ikke blev taget behørigt hensyn til relevante oplysninger om eksportbegrænsninger til tredjelande vedrørende de forsvarsprodukter, der er omfattet af eksporttilladelsen
 - (b) omstændighederne har ændret sig væsentligt, siden eksportlicensens udstedelse.
3. Medlemsstaterne kan bestemme, at toldformaliteterne i forbindelse med eksport af forsvarsprodukter kun kan opfyldes ved bestemte toldsteder.
4. Når medlemsstaterne anvender muligheden i stk. 3, underretter de Kommissionen om, hvilke toldsteder der har fået denne bemyndigelse. Kommissionen offentliggør disse oplysninger i C-udgaven af Den Europæiske Unions Tidende.

Artikel 12
Informationsudveksling

Medlemsstaterne træffer sammen med Kommissionen alle hensigtsmæssige foranstaltninger til at etablere et direkte samarbejde og udveksling af oplysninger mellem de kompetente myndigheder.

¹² EFT L 302 af 19.10.1992, s. 1.

Kapitel V
Ajourføring af listen over forsvarsprodukter

Artikel 13
Tilpasning af bilaget

1. Kommissionen ajourfører listen over forsvarsprodukter, der er fastsat i bilaget, i overensstemmelse med EU's fælles liste over militært udstyr.
2. Sådanne foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i dette direktiv, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol, der er omhandlet i artikel 14, stk. 2.

Artikel 14
Udvalg

1. Kommissionen bistås af et udvalg.
2. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1-4, og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

Kapitel VI
Afsluttende bestemmelser

Artikel 15
Beskyttelsesforanstaltninger

1. Hvis en licensudstedende medlemsstat skønner, at der er en alvorlig risiko for, at en certificeret modtager i en anden modtagermedlemsstat ikke vil overholde en betingelse, der er knyttet til en generel overførselslicens, underretter den den anden medlemsstat og anmoder om en vurdering af situationen.
2. Hersker der fortsat tvivl i denne henseende, kan medlemsstaten midlertidigt suspendere den generelle overførselslicens for så vidt angår sådanne virksomheder. Den underretter de øvrige medlemsstater og Kommissionen om årsagerne til denne beskyttelsesforanstaltning. Medlemsstaten, der har truffet beskyttelsesforanstaltningen, kan beslutte at ophæve foranstaltningen, hvis den vurderer, at den ikke længere er berettiget.

Artikel 16
Rapportering

1. Kommissionen aflægger rapport om sådanne foranstaltninger, som medlemsstaterne træffer med henblik på gennemførelsen af dette direktiv, særlig artikel 9-12 og 15, senest [12 måneder efter direktivets gennemførelsesdato].

2. Kommissionen offentliggør regelmæssigt og første gang senest [5 år efter direktivets ikrafttrædelsesdato] en rapport til Europa-Parlamentet og Rådet om direktivets gennemførelse og dets indvirkning på udviklingen af det europæiske forsvarsmarked og det europæiske forsvars industrielle og teknologiske basis, eventuelt ledsaget af passende ændringsforslag.

Artikel 17
Gennemførelse

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den [ikrafttrædelsesdato + 18 måneder] de love og administrative bestemmelser, der er nødvendige for at efterkomme dette direktiv. De tilsender straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenligningstabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

De anvender disse bestemmelser fra den [ikrafttrædelsesdato + 36 måneder].

Bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

2. Medlemsstaterne tilsender Kommissionen de vigtigste nationale bestemmelser, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 18
Ikrafttrædelse

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 19
Adressater

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

På Europa-Parlamentets vegne
[...]
Formand

På Rådets vegne
[...]
Formand

BILAG

Liste over forsvarsprodukter

ML1 GLATLØBEDE VÅBEN MED EN KALIBER PÅ UNDER 20 MM, ANDRE VÅBEN OG AUTOMATISKE VÅBEN MED EN KALIBER PÅ 12,7 MM (0,50 TOMMER) ELLER HERUNDER SAMT FØLGENDE TILBEHØR OG SPECIELT DESIGNEDE KOMPONENTER HERTIL:

a. Rifler, karabiner, revolvere, pistoler, maskinpistoler og maskingeværer:

Note: Følgende er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til *ML1.a.*:

1. Musketgeværer, rifler og karabiner fremstillet før 1938
2. Kopier af musketgeværer, rifler og karabiner, der i den oprindelige udgave blev fremstillet før 1890
3. Revolvere, pistoler og maskingeværer fremstillet før 1890, og kopier heraf

b. Følgende glatløbede våben:

1. Glatløbede våben specielt designet til militær anvendelse
2. Følgende andre glatløbede våben:
 - a. Fuldautomatiske våben
 - b. Halvautomatiske våben eller våben af "pumpgun"-typen

c. Våben til ammunition uden hylster

d. Lyddæmpere, specielle affutager, clips, sigteanordninger og flammeskjulere til våben, som er underlagt eksportkontrol i henhold til underpunkt ML1.a., ML1.b. eller ML1.c.

Note 1: Glatløbede våben, der anvendes til jagt eller idræt, er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML1. Disse våben må ikke være specielt designet til militær anvendelse eller være fuldautomatiske.

Note 2: Skydevåben, der er specielt designet til løs ammunition, og som ikke kan affyre kontrolleret ammunition, er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML1.

Note 3: Våben, der anvender ikke-centreret ammunition i hylstre, og som ikke er fuldautomatiske, er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML1.

Note 4: Optiske sigteanordninger til våben uden elektronisk billedbehandling med en forstørrelse på 4 gange eller mindre er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML.1.d., med mindre de er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse.

ML2 GLATLØBEDE VÅBEN MED EN KALIBER PÅ 20 MM ELLER DEROVER, ANDRE VÅBEN ELLER ANDET FORSVARSMATERIEL MED EN KALIBER PÅ OVER 12,7 MM (0,50 TOMMER), LAVETTER SAMT FØLGENDE TILBEHØR OG SPECIELT DESIGNEDE KOMPONENTER HERTIL:

- a. Kanoner, haubitsere, skyts, morterer, antitankvåben, affyringsanordninger (launchers), militære flammekastere, rifler, rekylfri rifler, glatløbende våben og sløringsanordninger (signature reduction devices) hertil

Note 1 ML2.a. omfatter indsprøjtning- og måleanordninger, opbevaringstanke og andre komponenter, der er specielt designet til anvendelse med flydende brændstof til alle de former for udstyr, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML2.a.

Note 2 Følgende er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML2.a.:

1. Musketgeværer, rifler og karabiner fremstillet før 1938
2. Kopier af musketgeværer, rifler og karabiner, der i den oprindelige udgave blev fremstillet før 1890

- b. Militære røg- og gaslavetter, militære pyrotekniske lavetter eller generatorer

Note Signalpistoler er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML2.b.

- c. Sigteanordninger til våben

ML3 FØLGENDE AMMUNITION OG TEMPERERINGSANORDNINGER SAMT SPECIELT DESIGNEDE KOMPONENTER HERTIL:

- a. Ammunition til våben, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML1, ML2 eller ML12
- b. Tempereringsanordninger, der er specielt designede til ammunition, der er omfattet af eksportkontrol i henhold til ML3.a.

Note 1: Specielt designede komponenter omfatter:

- a. Metal- eller plastikdele, f.eks. tændsatser, projektilkapper, forbindelsesled til patroner, roterende bånd og metaldele til ammunition
- b. Sikrings- og armeringsanordninger, tændere, sensorer og tændingsanordninger

- c. Strømforsyningsanordninger med høj engangseffekt
- d. Brændbare hylstre til sprængladninger
- e. Submunition, herunder små bomber og små miner samt målstyrede projektiler.

Note 2: ML3.a lægger ikke eksportkontrol på ammunition uden projektil (blankstar) og løs ammunition med perforeret sprængstofkammer.

Note 3: ML3.a lægger ikke eksportkontrol på patroner specielt designet til følgende formål:

- a. Signalering
- b. Bortjagning af fugle eller
- c. Antændelse af gas ved olieboringer.

ML4 BOMBER, TORPEDOER, RAKETTER, MISSILER, ANDRE EKSPLOSIVE ANORDNINGER OG LADNINGER SAMT TILHØRENDE Udstyr OG FØLGENDE TILBEHØR, DER ER SPECIELT DESIGNET TIL MILITÆR ANVENDELSE, OG KOMPONENTER SPECIELT DESIGNET HERTIL

NB Vedrørende styre- og navigationsudstyr se ML11, note 7.

- a. Bomber, torpedoer, granater, røggeneratorer, raketter, miner, missiler, dybvandsbomber, sprænganordninger og sprængudstyr, "pyrotekniske" anordninger, hylstre og simulatorer (dvs. udstyr, der simulerer nogen af disse genstande)

Note ML4.a. omfatter:

- 1. Røggranater, ildbomber, brandbomber og eksplosionsanordninger
- 2. dyser til raketdrevne missiler og næser til fartøjer, der kan vende tilbage til jorden.

- b. Udstyr specielt designet til håndtering, kontrol, aktivering, kraftoverførsel med operationel engangseffekt, opsendelse, udlægning, strygning, affyring, vildledning, støjsending (jamming), detonation eller detektion af genstande, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML4.a.

Note ML4.b. omfatter:

- 1. Mobile anlæg til fremstilling af over 1 000 kg flydende gas dagligt
- 2. Flydende elkabler til strygning af magnetminer.

Teknisk note

Håndholdt udstyr, der udelukkende er designet til at detektere metalgenstande, og som ikke kan skelne mellem miner og andre metalgenstande, anses ikke for at være specielt designet til detektion af genstande, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML4.a.

ML5 ILDKONTROL OG TILHØRENDE ADVARSELS- OG ALARMUDSTYR SAMT FØLGENDE TILHØRENDE SYSTEMER, PRØVE-OG INDSTILLINGSUDSTYR SAMT OG UDSYR TIL MODFORANSTALTNINGER, DER ER SPECIELT DESIGNET TIL MILITÆR ANVENDELSE, OG SPECIELT DESIGNEDE KOMPONENTER OG SPECIELT DESIGNET TILBEHØR HERTIL

- a. Sigteanordninger til våben, bombecomputere, kanonopstillingsudstyr og våbenkontrollsystemer
- b. Målsøgnings-, designations-, afstandsmålings-, overvågnings- eller sporingssystemer; detekterings-, datafusions-, rekognoscerings- eller identifikationsudstyr samt sensorintegrationsudstyr
- c. Udstyr til modforanstaltninger til varer, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML5.a. eller ML5.b.
- d. Feltprøve- og indstillingsudstyr, der er specielt designet til varer, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML5.a. eller ML5.b.

ML6 FØLGENDE LANDKØRETØJER OG KOMPONENTER:

NB Vedrørende styre- og navigationsudstyr se ML11, note 7.

- a. Landkøretøjer og komponenter hertil, der specielt er designet eller modificeret til militær anvendelse

Teknisk note

Med henblik på ML6.a. er påhængsvogne omfattet af betegnelsen landkøretøjer.

- b. Køretøjer med træk på alle hjul, der kan anvendes i terræn, og som er fremstillet eller udstyret med materialer til ballistisk beskyttelse svarende til niveau III (NIJ 0108.01 af september 1985 eller tilsvarende nationale standarder) eller derover.

NB Se også ML13.a.

Note 1: ML6.a. omfatter:

- a. Kampvogne og andre pansrede militærkøretøjer samt militærkøretøjer påmonteret ophæng til våben eller udstyr til minelægning eller affyring af ammunition, som er underlagt eksportkontrol i henhold til ML4

- b. Pansrede køretøjer
- c. Amfibiekøretøjer og køretøjer til kørsel på dybt vand
- d. Bjærgningskøretøjer og køretøjer til at trække eller transportere ammunition eller våbensystemer samt dertil hørende lasthånderingsudstyr.

Note 2: Ændring af et landkøretøj til militær anvendelse, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML6.a., medfører en strukturel, elektrisk eller mekanisk ændring omfattende en eller flere specifikt udformede militære komponenter. Disse komponenter omfatter:

- a. Dækkarkasser, der er skudsikre, eller som kan køre, når de er punkterede
- b. Dæktrykskontrollsystemer, der betjenes indefra i et køretøj i fart
- c. Pansring af vitale dele (f.eks. brændstoftanke eller køretøjets førerhus)
- d. Specielle forstærkninger eller våbenmonteringsanordninger
- e. Mørklægningslygter.

Note 3: Civile køretøjer eller lastvogne, der er armerede eller forsynet med ballistisk beskyttelse, og som er designet til eller modificeret til transport af penge eller værdigenstande, er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML6.

ML7 FØLGENDE KEMISKE ELLER BIOLOGISKE TOKSISKE MIDLER (AGENTS), "KEMIKALIER TIL OPRØRSKONTROL", RADIOAKTIVT MATERIALE, BESLÆGTET UDSTYR, KOMPONENTER, OG MATERIALER:

- a. Biologiske midler (agents) og radioaktivt materiale, der er "modificeret til krigsbrug" for at forvolde tab blandt mennesker og dyr, beskadige udstyr eller volde skade på afgrøder eller miljø
- b. Kemiske kampmidler, herunder:
 - 1. kemiske nervekampmidler:
 - a. O-alkyl (lig med eller mindre end C10, herunder cycloalkyl) alkyl (methyl, ethyl, n-propyl eller isopropyl) - phosphonfluoridater, som f.eks.:
 - Sarin (GB): O-Isopropylmethylphosphonfluoridat(CAS 107-44-8)
og
 - Soman (GD): O-Pinacolyl-methylphosphonfluoridat (CAS 96-64-0)

- b. O-alkyl (lig med eller mindre end C10, inkl. cycloalkyl)-N,N-dialkyl-(Me,Et,n-Pr eller i-Pr)-phosphoramidocyanidater, som f.eks.:

Tabun (GA): O-Ethyl-N,N-dimethyl-phosphoramidocyanidat (CAS 77-81-6)

- c. O-Alkyl (H eller lig med eller mindre end C10, inkl. cycloalkyl) og S-2-dialkyl (Me, Et,n-Pr eller i-Pr)-aminoethylalkyl (Me,Et,n-Pr eller i-Pr)-phosphonthioater og tilsvarende alkylerede eller protonerede salte som f.eks.:

VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethylmethylphosphonthioat (CAS 50782-69-9)

2. Blæretækkende kemiske kampmidler:

- a. Svovl-sennepsgasser som f.eks.:

1. 2-Chlorethylchlormethylsulfid (CAS 2625-76-5)
2. Bis(2-chlorethyl)sulfid (CAS 505-60-2)
3. Bis(2-chlorethylthio)methan (CAS 63869-13-6)
4. 1,2-Bis(2-chlorethylthio)ethan (CAS 3563-36-8)
5. 1,3-Bis(2-chlorethylthio)-n-propan (CAS 63905-10-2)
6. 1,4-Bis(2-chlorethylthio)-n-butan (CAS 142868-93-7)
7. 1,5-Bis(2-chlorethylthio)-n-pentan (CAS 142868-94-8)
8. Bis(2-chlorethylthioethyl)ether (CAS 63918-90-1)
9. Bis(2-chlorethylthioethyl)ether (CAS 63918-89-8)

- b. Lewisiter, som f.eks.:

1. 2-chlorvinyldichlorarsin (CAS 541-25-3)
2. Tris(2-chlorvinyl)arsin (CAS 40334-70-1)
3. Bis(2-chlorvinyl)chlorarsin (CAS 40334-69-8)

- c. Kvælstof-sennepsgasser, som f.eks.:

1. HN1: Bis(2-chlorethyl)ethylamin (CAS 538-07-08)
2. HN2: Bis(2-chlorethyl)methylamin (CAS 51-75-2)
3. HN3: Tris(2-chlorethyl)amin (CAS 555-77-1)

3. Kemiske kampmidler, der forårsager ukampdygtighed, som f.eks.:
 - a. 3-Quinuclidinylbenzilat (BZ) (CAS 6581-06-2)
4. Kemiske kampmidler til afløvning, som f.eks.:
 - a. Butyl 2-chlor-4-fluorphenoxiacetat (LNF)
 - b. 2,4,5-trichlorphenoxeddikesyre blandet med 2,4-dichlorphenoxeddikesyre (Agent Orange).
- c. Følgende binære prækursorer og nøgleprækursorer til kemiske kampmidler:
 1. Alkyl (methyl, ethyl, n-propyl eller isopropyl)phosfonyldifluorider, som f.eks.:
DF: methylphosfonyldifluorid (CAS 676-99-3)
 2. O-alkyl (H eller \leq C10, herunder cycloalkyl) O-2-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl eller isopropyl) aminoethyl-alkyl (methyl, ethyl, n-propyl eller isopropyl) phosphoniter og tilsvarende alkyle-rede og protonerede salte, som f.eks.:
QL: O-Ethyl-O-2-diisopropylaminoethylmethylphosphoniter (CAS 57856-11-8)
 3. Chlorsarin: O-Isopropylmethylphosphonchloridat (CAS 1445-76-7)
 4. Chlorsoman: O-Pinacolylmethylphosphonchloridat (CAS 7040-57-5)
- d. "Kemikalier til oprørskontrol", kemiske aktivstoffer og blandinger heraf, herunder:
 1. α -Brombenzenacetonitril (brombenzylcyanid) (CA) (CAS 5798-79-8)
 2. [2-chlorphenyl] metylen] propandinitril, (o-chlorbenzylidenmalonsyredinitril (CS) (CAS 2698-41-1)
 3. 2-Chlor-1-phenylethanon, phenylacylchlorid (α -chloroacetophenon) (CN) (CAS 532-27-4)
 4. Dibenz-(b,F)-1,4-oxazepin (CR) (CAS 257-07-8)
 5. 10-Chlor-5,10-dihydrophenarsazin, (phenarsazinchlorid), (Adamsite), (DM) (CAS 578-94-9)
 6. N-Nonanoylmorpholin, (MPA) (CAS 5299-64-9)

Note 1: ML7.d. lægger ikke eksportkontrol på "kemikalier til oprørskontrol", der er individuelt emballeret til selvforsvarsformål.

Note 2: ML7.d. lægger ikke eksportkontrol på kemiske aktivstoffer og blandinger heraf, som er bestemt og pakket til fødevareproduktion eller medicinske formål.

- e. Udstyr, der er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse, til spredning af følgende materialer eller midler og specielt designede komponenter hertil:
 - 1. Materialer eller midler (agents), der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML7.a., ML7.b. eller ML7.d., eller
 - 2. kemiske kampmidler fremstillet med prækursorer, som er underlagt eksportkontrol i henhold til ML7.c.
- f. Følgende beskyttelses- og dekontamineringsudstyr, specielt designede komponenter hertil og specielt formulerede kemiske blandinger:
 - 1. Udstyr, som er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse, til forsvar mod materialer, der er underlagt eksportkontrol i henhold til punkt ML7.a., ML7.b. eller ML7.d., samt særligt designede komponenter hertil
 - 2. Udstyr, som er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse, til dekontaminering af genstande, som er kontamineret med materialer, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML7.a. eller ML7.b., samt særligt designede komponenter hertil
 - 3. Kemiske blandinger, der er specielt udviklet/formuleret til dekontaminering af genstande, som er kontamineret med materialer, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML7.a. eller ML7.b.

Note ML7.f.1. omfatter:

- a. Luftkonditioneringsanlæg, der er specielt designet eller modificeret til nuklear, biologisk og kemisk filtrering.
- b. Beskyttelsesdragter.

NB Med hensyn til gasmasker samt beskyttelses- og dekontamineringsudstyr til ikke militær anvendelse henvises til 1A004 på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.

- g. Udstyr, som er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse, detektering eller bestemmelse af materialer, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML7.a. eller ML7.b. eller ML7.d., samt særligt designede komponenter hertil

Note: Personlige strålingsdosimetre er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML7.g.

NB Jf. 1A004 på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.

- h. "Biopolymerer", der er specielt designet eller oparbejdet til detektion eller bestemmelse af kemiske kampmidler, der er underlagt eksportkontrol i henhold til punkt ML7.b., samt specifikke cellekulturer, der bruges til at fremstille dem
- i. Følgende "biokatalysatorer" til dekontaminering eller nedbrydning af kemiske kampmidler samt biologiske systemer hertil:
 - 1. "Biokatalysatorer", der er specielt designet til dekontaminering eller nedbrydning af kemiske kampmidler, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML7.b., og som er fremstillet gennem målrettet laboratorieudvælgelse eller genetisk manipulation af biologiske systemer
 - 2. Følgende biologiske systemer: "Ekspressionsvektorer", vira eller cellekulturer, der indeholder genetisk information, der er specifik for fremstillingen af "biokatalysatorer", der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML7.h.1.

Note 1 ML7.b. og ML7.d. lægger ikke eksportkontrol på:

- a. Cyanogenchlorid (CAS 506-77-4). Jf. 1C450.a.5. på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.
- b. Hydrogencyanid (CAS 74-90-8)
- c. Chlor (CAS 7782-50-5)
- d. Carbonylchlorid (phosgen) (CAS 75-44-5). Jf. 1C450.a.4. på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.
- e. Diphosgen (trichlormethyl-chlorformiat) (CAS 503-38-8)
- f. udgår
- g. Xylylbromid, ortho: (CAS 89-92-9), meta: (CAS 620-13-3), para: (CAS 104-81-4)
- h. Benzylbromid (CAS 100-39-0)
- i. Benzyljodid (CAS 620-05-3)
- j. Bromacetone (CAS 598-31-2)
- k. Cyanogenbromid (CAS 506-68-3)
- l. Brommethylethylketon (CAS 816-40-0)
- m. Chloracetone (CAS 78-95-5)
- n. Ethyl-iodacetat (CAS 623-48-3)
- o. Iodacetone (CAS 3019-04-3)

- p. Chlorpicrin (CAS 76-06-2). Jf. 1C450.a.7. på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.

Note 2 De cellekulturer og biologiske systemer, der er opført i ML7.h. og ML7.i.2., er udtømmende, og disse underpunkter lægger ikke eksportkontrol på celler eller biologiske systemer til civile formål, som f.eks. landbrugsformål, farmaceutiske, medicinske og veterinære formål, miljø- og affaldshåndteringsformål eller i fødevarerindustrien.

ML8 FØLGENDE "ENERGIMATERIALER" SAMT BESLÆGTEDE STOFFER:

NB Jf. 1C011 på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.

Tekniske noter

1. Ved blanding forstås her en sammensætning af to eller flere stoffer, hvoraf mindst et stof er opført under underpunkterne i ML8.
2. Ethvert stof, der er opført under underpunkterne i ML8, pålægges eksportkontrol i henhold til denne liste, også hvis det anvendes til et andet formål end det anførte. (f.eks. anvendes TAGN hovedsagelig som sprængstof, men kan også anvendes som brændstof eller som iltningsmiddel).
- a. Følgende "sprængstoffer" og blandinger heraf:
 1. ADNBF (aminodinitrobenzofuroxan eller 7-amino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oxid) (CAS 97096-78-1)
 2. BNCP (cis-bis (5-nitrotetrazolato) tetraaminkobolt (III) perchlorat (CAS 117412-28-9)
 3. CL-14 (diaminodinitrobenzfurozan eller 5,7-diamino-4,6-dinitrobenzfurazan-1-oxid) (CAS 117907-74-1)
 4. CL-20 (HNIW eller hexanitrohexaazaisowurtzitan (CAS 135285-90-4); chlathrater af CL-20 (vedr. "prækursorer" hertil, jf. ML8.g.3. og g.4.)
 5. CP (2-(5-cyanotetrazolato) pentaaminkobolt (III) perchlorat) (CAS 70247-32-4)
 6. DADE (1,1-diamino-2,2-dinitroethylen, FOX7)
 7. DATB (diamintrinitrobenzen) (CAS 1630-08-6)
 8. DDFP (1,4-dinitrodifurazanpiperazin)
 9. DDPO (2,6-diamino-3,5-dinitropyrazin-1-oxid, PZO) (CAS 194486-77-6)
 10. DIPAM (3,3'-diamino-2,2,4,4,6,6'-hexanitrobiphenyl eller dipicramid) (CAS 17215-44-0)

11. DNGU (DINGU eller dinitroglycoluril (CAS 55510-04-8))
12. Følgende furazaner:
 - a. DAAOF (diaminoazoxyfurazan)
 - b. DAAzF (diaminoazofurazan) (CAS 78644-90-3)
13. Følgende HMX og derivater heraf (vedr. "prækursorer" hertil, jf. ML8.g.5.):
 - a. HMX (Cyclotetramethylen tetranitramin, octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazin, 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetraazacyclooctan, octogen (CAS 2691-41-0))
 - b. difluoraminerede HMX-analoger
 - c. K55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazabicyclo-[3,3,0]-octanon-3, tetranitrosemiglycouril eller keto-bicyklisk HMX) (CAS 130256-72-3)
14. HNAD (hexanitroadamantan) (CAS 143850-71-9)
15. HNS (hexanitrostilben) (CAS 20062-22-0)
16. Følgende imidazoler:
 - a. BNNII (octahydro-2,5-bis(nitroimino)imidazo [4,5-d]imidazol)
 - b. DNI (2,4-dinitroimidazol) (CAS 5213-49-0)
 - c. FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazol)
 - d. NTDNIA (N-(2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazol)
 - e. PTIA (1-picryl-2,4,5-trinitroimidazol)
17. NTNMH (1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitromethylenhydrazin)
18. NTO (ONTA eller 3-nitro-1,2,4-triazol-5-on (CAS 932-64-9))
19. Polynitrocubaner med flere end fire nitrogrupper
20. PYX (2,6-Bis(picrylamino)-3,5-dinitropyridin) (CAS 38082-89-2)
21. Følgende RDX og derivater heraf:
 - a. RDX (cyclotrimethylen trinitramin, cyclonit, T4, hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-cyclohexan, hexogen) (CAS 121-82-4)
 - b. Keto-RDX (K-6 eller 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazacyclohexanon) (CAS 115029-35-1)

22. TAGN (triaminguanidinenitrat) (CAS 4000-16-2)
23. TATB (triamintrinitrobenzen) (CAS 3058-38-6) (vedr. "prækursorer" hertil, jf. ML8.g.7.)
24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoroamin) octahydro-1,5-dinitro-1,5-diazocin)
25. Følgende tetrazoler:
 - a. NTAT (nitrotriazol aminotetrazol)
 - b. NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazol)
26. Tetryl (trinitrophenylmethylnitramin) (CAS 479-45-8)
27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadecalin) (CAS 135877-16-6) (vedr. "prækursorer" hertil, jf. ML8.g.6.)
28. TNAZ (1,3,3-trinitroazetidid) (CAS 97645-24-4) (vedr. "prækursorer" hertil, jf. ML8.g.2.)
29. TNGU (SORGUYL eller tetranitroglycoluril) (CAS 55510-03-7)
30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-pyridazino[4,5-d]pyridazin) (CAS 229176-04-9)
31. Følgende triaziner:
 - a. DNAM (2-oxy-4,6-dinitroamino-s-triazin) (CAS 19899-80-0)
 - b. NNHT (2-nitroimino-5-nitro-hexahydro-1,3,5-triazin) (CAS 130400-13-4)
32. Følgende triazoler:
 - a. 5-azido-2-nitrotriazol
 - b. ADHTDN (4-amino-3,5-dihydrazino-1,2,4-triazoldinitramid) (CAS 1614-08-0)
 - c. ADNT (1-amino-3,5-dinitro-1,2,4-triazol)
 - d. BDNTA ([bis-dinitrotriazol]amin)
 - e. DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazol) (CAS 30003-46-4)
 - f. DNBT (dinitrobistriazol) (CAS 70890-46-9)
 - g. NTDNA (2-nitrotriazol 5-dinitramid) (CAS 75393-84-9)
 - h. NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo) 3,5-dinitrotriazol)
 - i. PDNT (1-picryl-3,5-dinitrotriazol)

- j. TACOT (tetranitrobenzotriazolobenzotriazol) (CAS 25243-36-1)
 - 33. Ethvert sprængstof med en detonationshastighed på over 8 700 m/s eller et detonationstryk på over 34 GPa (340 kbar), der ikke er opført andre steder i ML8.a.
 - 34. Andre organiske sprængstoffer, som ikke er opført andre steder i ML8.a., med detonations-tryk på 25 GPa (250 kbar) eller derover, som forbliver stabile ved temperaturer på 523 K (250 °C) eller derover i perioder på 5 minutter eller længere.
- b. Følgende "drivmidler":
- 1. Ethvert fast "drivmiddel" i FN-klasse 1.1 med en teoretisk specifik impuls (under standardbetingelser) på mere end 250 s i forbindelse med metalfrie blandinger og på mere end 270 s i forbindelse med aluminiumholdige blandinger
 - 2. Ethvert fast "drivmiddel" i FN-klasse 1.3 med en teoretisk specifik impuls på mere end 230 s i forbindelse med halogenfrie blandinger, 250 s i forbindelse med metalfrie blandinger og 266 s i forbindelse med metalholdige blandinger
 - 3. "Drivmidler" med en kraftkonstant på over 1 200 kJ/kg
 - 4. "Drivmidler", som kan modstå en stabil forbrændingshastighed på over 38 mm/s under standardbetingelser (målt ved en inhiberet enkeltstreng) ved 6,89 MPa (68,9 bar) og 294 K (21 °C)
 - 5. Elastomermodificerede støbte dobbeltbaserede "drivmidler" (EMCBD) med en strækbarhed ved maksimal belastning på mere end 5 % ved 233 K (– 40 °C)
 - 6. Ethvert "drivmiddel", som indeholder stoffer, der er opført i ML8.a.
- c. Følgende "pyrotekniske stoffer", brændstoffer beslægtede stoffer samt blandinger heraf:
- 1. Flybrændstoffer, der er specielt fremstillet til militær anvendelse
 - 2. Alan (aluminiumhydrid) (CAS 7784-21-6)
 - 3. Carboraner; decaboran (CAS 17702-41-9); pentaboraner (CAS 19624-22-7 og 18433-84-6) og derivater heraf
 - 4. Følgende hydraziner og derivater heraf (vedr. oxyderende hydrazinderivater, jf. ML8.d.8. og d.9.):
 - a. Hydrazin (CAS 302-01-2) i koncentrationer på 70 % eller mere
 - b. Monomethylhydrazin (CAS 60-34-4)

- c. Symmetrisk dimethylhydrazin (CAS 540-73-8)
 - d. Asymmetrisk dimethylhydrazin (CAS 57-14-7)
5. Metalbrændstoffer i partikelform, hvad enten de er sfæriske, forstøvede, kugle- eller flageformede eller formalede, når de er fremstillet af materiale, der med en renhed på 99 % eller derover består af et af følgende materialer:
- a. Følgende "metaller" og blandinger heraf:
 - 1. Beryllium (CAS 7440-41-7) med en partikelstørrelse på mindre end 60 µm
 - 2. Jernpulver (CAS 7439-89-6) med en partikelstørrelse på 3 µm eller mindre fremstillet ved reduktion af jernoxid med brint
 - b. Blandinger, der indeholder et af følgende stoffer:
 - 1. Zirconium (CAS 7440-67-7), magnesium (CAS 7439-95-4) eller legeringer af disse med en partikelstørrelse på mindre end 60 µm
 - 2. Bor- (CAS 7440-42-8) eller borcarbid (CAS 12069-32-8)-brændstoffer med en renhed på 85 % eller mere og en partikelstørrelse på mindre end 60 µm
6. Militære materialer, som indeholder fortykningsmidler til kulbrintebrændstoffer, der er specielt fremstillet til brug i flammekastere eller brandammunition, som f.eks. metalstearater eller palmitater (f.eks. oktal) (CAS 637-12-7) og M1-, M2- og M3-fortykningmidler
7. Perchlorater, chlorater og chromater sammensat med pulverformigt metal eller andre højener-gibrændstofelementer
8. Sfærisk aluminiumspulver (CAS 7429-90-5) med en partikelstørrelse på 60 µm eller mindre, fremstillet af materiale med et aluminiumsindhold på 99% eller mere
9. Titaniumsubhydrid med en støkiometrisk ækvivalens på $n = 0,65-1,68$.
- Note 1 Flybrændstoffer, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML8.c.1., er færdige produkter og ikke bestanddele heraf.
- Note 2 Hydrazinblandinger, der er specielt formuleret til korrosionsbekæmpelse, er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML8.c.4.a.
- Note 3 Eksplosivstoffer og brændstoffer, som indeholder metaller eller legeringer, der er opført på listen i ML8.c.5., er underlagt eksportkontrol, uanset om metallerne eller legeringerne er indkapslet i aluminium, magnesium, zirconium eller beryllium eller ej.

Note 4 Bor og borcarbide beriget med bor-10 (20% eller mere af det samlede indhold af bor-10) er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML8.c.5.b.2.

d. Følgende iltningmidler og blandinger heraf:

1. ADN (ammoniumdinitramid eller SR12) (CAS 140456-78-6)
2. AP (ammoniumperchlorat) (CAS 7790-98-9)
3. Forbindelser bestående af fluor og et af følgende stoffer:
 - a. andre halogener
 - b. oxygen eller
 - c. nitrogen

Note 1 Chlortrifluorid er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML8.d.3. Jf. 1C238 på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.

Note 2 Gasformigt nitrogentrifluorid er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML8.d.3.

4. DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetid) (CAS 78246-06-7)
5. HAN (hydroxylammoniumnitrat) (CAS 13465-08-2)
6. HAP (hydroxylammoniumperchlorat) (CAS 15588-62-2)
7. HNF (hydrazinium nitroformat) (CAS 20773-28-8)
8. Hydrazinnitrat (CAS 37836-27-4)
9. Hydrazinperchlorat (CAS 27978-54-7)
10. Flydende iltningmidler, som består af eller indeholder inhiberet rødt rygende salpetersyre (IRFNA) (CAS 8007-58-7) eller oxygendifluorid

Note Ikke-inhiberet rygende salpetersyre er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML8.d.10.

e. Følgende bindemidler, blødgørere, monomerer og polymerer:

1. AMMO (azidomethylmethyloxetan og -polymerer) (CAS 90683-29-7) (vedr. "prækursorer" hertil, jf. ML8.g.1.)
2. BAMO (bisazidomethylmethyloxetan og -polymerer) (CAS 17607-20-4) (vedr. "prækursorer" hertil, jf. ML8.g.1.)
3. BDNPA (bis (2,2-dinitropropyl)acetal) (CAS 5108-69-0)

4. BDNPF (bis (2,2-dinitropropyl)formal) (CAS 5917-61-3)
 5. BTTN (butantrioltrinitrat) (CAS 6659-60-5) (vedr. "prækursorer" hertil, jf. ML8.g.8.)
 6. Energetiske monomerer, plastificeringsmidler og polymerer, som indeholder nitro-, azido-, nitrat-, nitraza- eller difluoramino-grupper, der er specielt fremstillet til militær anvendelse.
 7. FAMA0 (3-difluoroaminomethyl-3-azidomethyloxetan) og -polymerer
 8. FEFO (bis-(2-fluor-2,2-dinitroethyl)formal) (CAS 17003-79-1)
 9. FPF-1 (poly-2,2,3,3,4,4-hexafluorpentan-1,5-diolformal) (CAS 376-90-9)
 10. FPF-3 (poly-2,4,4,5,5,6,6-heptafluor-2-tri-fluormethyl-3-oxaheptan-1,7-diolformal)
 11. GAP (glycidylazidpolymer) (CAS 143178-24-9) og derivater heraf
 12. HTPB (hydroxyltermineret polybutadien) med en hydroxylfunktionalitet på eller større end 2,2 og mindre end eller på 2,4, en hydroxylværdi på under 0,77 meq/g, og en viskositet ved 30 °C på under 47 poise (CAS 69102-90-5)
 13. Alkoholfunktionaliseret poly(epichlorhydrin) med lav molekylær vægt (under 10 000; poly(epichlorhydrindiol) og triol
 14. NENA (nitrateethylnitraminforbindelser) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 og 85954-06-9)
 15. PGN (poly-GLYN), polyglycidnylnitrat eller poly(nitratmethyloxiran) (CAS 27814-48-8)
 16. Poly-NIMMO (polynitratmethylmethyloxetan) eller poly-NMMO (poly[3-nitratmethyl-3-methyloxetan]) (CAS 84051-81-0)
 17. Polynitroorthocarbonater
 18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoramino)ethoxy]propan eller trisvinoxipropanaddukt CAS 53159-39-0).
- f. Følgende tilsætningsstoffer:
1. Basisk kobbersalicylat (CAS 62320-94-9)
 2. BHEGA (bis-(2-hydroxyethyl)glycolamid) (CAS 17409-41-5)
 3. BNO (butoadiennitrileoxid) (CAS 9003-18-3)
 4. Følgende ferrocenderivater:
 - a. butacen (CAS 125856-62-4)

- b. catocen (2,2-bis-ethylferrocenylpropan) (CAS 37206-42-1)
 - c. ferrocencarboxylsyre
 - d. n-butylferrocen (CAS 31904-29-7)
 - e. andre adducerede polymere ferrocenderivater
5. Bly-beta-resorcylat (CAS 20936-32-7)
 6. Blycitrat (CAS 14450-60-3)
 7. Bly-kobberchelater af beta-resorcylat eller salicylater (CAS 68411-07-4)
 8. Blymaleat (CAS Nr. 19136-34-6)
 9. Blysalicylat (CAS 15748-73-9)
 10. Blystannat (CAS 12036-31-6)
 11. MAPO (tris-1-(2-methyl)aziridinyolphosphinoxid) (CAS 57-39-6)
BOBBA 8 (bis(2-methylaziridinyl)2-(2-hydroxypropanoxy)
propylaminphosphinoxid) og andre MAPO-derivater
 12. Methyl BAPO (bis(2-methylaziridinyl)methylaminphosphinoxid) (CAS 85068-72-0)
 13. N-methyl-p-nitroanilin (CAS 100-15-2)
 14. 3-nitroaza-1,5-pentandiisocyanat (CAS Nr. 7406-61-9)
 15. Følgende metalorganiske bindemidler:
 - a. neopentyl[diallyl]oxy, tri[diethyl]phosphattitanat (CAS 103850-22-2), også kendt som titan IV, 2,2[bis 2-propenolat-methyl, butanolat, tris(diethyl) phosphat] (CAS 110438-25-0), eller LICA 12 (CAS 103850-22-2)
 - b. titan IV, [(2-propenolat-1)methyl, n-propanolatmethyl] butanolat-1, tris[diethyl]pyrophosphat eller KR 3538
 - c. titan IV, [(2-propenolat-1)methyl, n-propanolatmethyl] butanolat-1, tris(diethyl)phosphat
 16. Polycyandifluoraminoethylenoxid
 17. Polyfunktionelle aziridinamider med isophtal, trimesin- (BITA eller butylenimintrimesamid), isocyanur- eller trimethyladipingrundstrukturer og 2 methyl- eller 2-ethylerstatninger ved aziridinringen
 18. Propylenimin (2-methylaziridin) (CAS 75-55-8)

19. Superfin jernoxid (Fe₂O₃) med en specifik overflade på over 250 m²/g og en gennemsnitlig partikelstørrelse på 3,0 nm eller derunder
20. TEPAN (tetraethylenpentaaminacrylnitril) (CAS 68412-45-3) cyanethylerede polyaminer og deres salte
21. TEPANOL (tetraethylenpentaaminacrylnitrilglycidol) (CAS 68412-46-4) og cyanethylerede polyaminer adduceret med glycidol og deres salte
22. TPB (triphenylbismut) (CAS 603-33-8).

g. Følgende "prækursorer":

NB Henvisningerne i ML8.g. vedrører eksportkontrolbelagte "energimaterialer", der er fremstillet af disse stoffer.

1. BCMO (bischlormethyloxetan) (CAS 142173-26-0) (se også ML8.e.1. og e.2.)
2. Dinitroazetidin-t-butylsalt (CAS 125735-38-8) (se også ML8.a.28.)
3. HBIW (hexabenzylhexaazaisowurtzitan) (CAS 124782-15-6) (se også ML8.a.4.)
4. TAIW (tetraacetyldibenzylhexaazaisowurtzitan) (se også ML8.a.4.)
5. TAT (1,3,5,7 tetraacetyl-1,3,5,7-tetraazacyclooctan) (CAS 41378-98-7) (se også ML8.a.13.)
6. 1,4,5,8-tetraazadecalin (CAS 5409-42-7) (se også ML8.a.27.)
7. 1,3,5-trichlorbenzen (CAS 108-70-3) (se også ML8.a.23.)
8. 1,2,4 trihydroxybutan (1,2,4-butantriol) (CAS 3068-00-6) (se også ML8.e.5.).

Note 5 Vedrørende eksplosive ladninger og anordninger se ML4.

Note 6 Følgende stoffer er ikke underlagt eksportkontrol i henhold til ML8, hvis de ikke indgår i forbindelser eller blandinger med "energimaterialer" som omhandlet i ML8.a. eller pulveriserede metaller som omhandlet i ML8.c.:

- a. Ammoniumpicrat
- b. Sortkrudt
- c. Hexanitrodiphenylamin
- d. Difluorammin
- e. Nitrostivelse
- f. Kaliumnitrat

- g. Tetranitronaphthalen
- h. Trinitroanisol.
- i. Trinitronaphthalen
- j. Trinitroxilen
- k. N-pyrrolidinon, 1-methyl-2-pyrrolidinon
- l. Dioctylmaleat
- m. Ethylhexylacrylat
- n. Triethylaluminium (TEA), trimethylaluminium (TMA) og andre pyrophore metalalkyler og -aryler af lithium, natrium, magnesium, zink eller bor
- o. Nitrocellulose
- p. Nitroglycerin (eller glyceroltrinitrat, trinitroglycerin) (NG)
- q. 2,4,6-trinitrotoluen (TNT)
- r. Ethylendiaminodinitrat (EDDN)
- s. Pentaerytritoltetranitrat (PETN)
- t. Blyazid, normalt og basisk blystyphnat og primærspængstoffer eller tændladningsblandinger, som indeholder azider eller azidkomplekser
- u. Triethylenglycoldinitrat (TEGDN)
- v. 2,4,6-trinitroresorcinol (styphninsyre)
- w. Diethyldiphenylurea, dimetyldiphenylurea,
methylethyldiphenylurea [centraliter].
- x. N,N-diphenylurea (asymmetrisk diphenylurea)
- y. Methyl-N,N-diphenylurea (asymmetrisk metyldiphenylurea)
- z. Ethyl-N,N-diphenylurea (asymmetrisk ethyldiphenylurea)
- aa. 2-nitrodiphenylamin (2-NDPA)
- bb. 4-nitrodiphenylamin (4-NDPA)
- cc. 2,2-dinitropropanol
- dd. Nitroguanidin (jf. 1C011.d.. på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse).

ML9 KRIGSSKIBE OG FØLGENDE SÆRLIGE UDSTYR OG TILBEHØR TIL SKIBE OG KOMPONENTER HERTIL, SOM ER SPECIELT DESIGNET TIL MILITÆR ANVENDELSE:

NB: Vedrørende styre- og navigationsudstyr se ML11, note 7.

- a. Kampskibe og skibe, der er specielt designet eller modificeret til at kunne indgå i offensive eller defensive aktioner (over eller under vandet), uanset om de er ombygget til ikke-militær anvendelse, uanset om de på det pågældende tidspunkt er i en sådan stand, at de kan anvendes i aktioner, og uanset om de er udstyret med våbenfremføringsmidler eller panser og skrog eller skrogdele til sådanne skibe.
- b. Motorer og fremdriftssystemer som følger:
 1. Dieselmotorer, der er specielt designet til ubåde med begge følgende karakteristika:
 - a. en effekt på 1,12 MW (1 500 hk) eller derover, og
 - b. en omdrejningshastighed på 700 omdrejninger i minuttet eller derover.
 2. Elektromotorer, der er specielt designet til ubåde med alle følgende karakteristika:
 - a. en effekt på over 0,75 MW (1 000 hk)
 - b. hurtigt omstyrbar
 - c. væskekølet og
 - d. fuldstændig afskærmet.
 3. Ikke-magnetiske dieselmotorer, der er specielt designet til militær anvendelse, med en effekt på 37,3 kW (50 hk) eller derover og en ikke-magnetisk del på over 75 % af den samlede masse.
 4. Luftuafhængige fremdriftssystemer, der er specielt designet til ubåde
Teknisk note:
"Luftuafhængig fremdrift" gør det muligt for en neddykket ubåd at anvende sit fremdriftssystem uden adgang til atmosfærisk ilt i længere tid, end det ville have været muligt ved anvendelse af batterierne. Dette omfatter ikke atomenergi.
- c. Undervandsdetektionsudstyr, der er specielt designet til militær anvendelse, og styreanordninger hertil.
- d. Ubåds- og torpedonet.

- e. Anvendes ikke.
- f. Skibsskrogspenetratorer og konnektorer, der er specielt designet til militær anvendelse, og som muliggør forbindelse med udstyr uden for et skib.

Note ML9.f. omfatter konnektorer til skibe af enleder-, multileder-, koaksial- eller bølgeledertypen og skibsskrogspenetratorer, som begge kan forblive uigennemtrængelige for lækagevand udefra og bevare de krævede karakteristika på havdybder på over 100 m, samt fiberoptiske konnektorer og optiske skibsskrogspenetratorer, der er specielt designet til laserstråletransmission uanset dybde. Punktet omfatter ikke almindelige skibsskrogspenetratorer til drivakslers og hydrodynamiske rorstænger.

- g. Lydløse lejer med gasophæng eller magnetisk ophæng, aktiv signatur- eller vibrationsfjernelses-kontrol samt udstyr, der indeholder sådanne lejer, og som er specielt designet til militær anvendelse.

ML10 "FLY", "LETTERE END LUFT-FARTØJER", UBEMANDEDE LUFTFARTØJER, FLYMOTORER OG UDSTYR TIL "FLY" SAMT HERMED BESLÆGTET UDSTYR OG KOMPONENTER, DER ER SPECIELT DESIGNET ELLER MODIFICERET TIL MILITÆR ANVENDELSE, SOM FØLGER:

NB Vedrørende styre- og navigationsudstyr se ML11, note 7.

- a. Kampfly og specielt designede komponenter dertil.
- b. Andre "fly" og "lettere end luft-fartøjer", som er specielt designet eller modificeret til militæranvendelse, herunder militær rekognoscering, angreb, militær uddannelse, transport og nedkastning af tropper eller militært udstyr fra fly, logistisk støtte og komponenter, som er specielt designet hertil.
- c. Ubemandede luftfartøjer og hermed beslægtet udstyr, som er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse:
 - 1. Ubemandede luftfartøjer, herunder droner (RPV'er), autonome programmerbare fartøjer og "lettere end luft-fartøjer".
 - 2. Tilhørende raketstyr og opsendelsesudstyr.
 - 3. Tilhørende styrings- og kontroludstyr.
- d. Flymotorer, som er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse, og specielt designede komponenter hertil.
- e. Luftbåret udstyr, herunder luftbåret brændstofpåfyldningsudstyr, der er specielt designet til anvendelse i forbindelse med de "fly", der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML10.a. og ML10.b., eller flymotorer, som er underlagt eksportkontrol i henhold til ML10.d., og komponenter, som er specielt designet hertil.

- f. Tankvogne til tryktankning, herunder udstyr til tryktankning, udstyr, som er specielt designet til at muliggøre operationer i afgrænsede områder, og jordbaseret udstyr, som er specielt udviklet til "fly", som er underlagt eksportkontrol i henhold til ML10.a. og ML10.b., eller til flymotorer, som er underlagt eksportkontrol i henhold til ML10.d.
 - g. Militære styrthjelme og beskyttelsesmasker samt specielt designede komponenter hertil, tryksat åndedrætsudstyr og partielle trykdragter beregnet til anvendelse i "fly", anti-G dragter, konvertere til flydende oxygen, der anvendes til "fly" eller missiler, og katapulter og patronstartere til evakuering af personel fra "fly".
 - h. Faldskærme og hermed beslægtet udstyr, der anvendes til kamptropper, nedkastning af last eller opbremsning af "fly" samt specielt designede komponenter hertil:
 - 1. Faldskærme til:
 - a. Nøjagtig nedkastning af elitetropper.
 - b. Nedkastning af faldskærmstropper.
 - 2. Lastfaldskærme.
 - 3. Drageglidere, bremseskærme, skærme til stabilisering og højdekontrol af nedkastede genstande (f.eks. bjærgningskapsler, katapultsæder, bomber).
 - 4. Stabiliseringsskærme til brug i forbindelse med katapultsædesystemer med henblik på regulering af nødfaldskærms udfoldnings- og udspilingssekvens.
 - 5. Bjærgningsfaldskærme til styrede missiler, droner og rumfartøjer.
 - 6. Indflyvningsfaldskærme og bremseskærme til brug ved landing.
 - 7. Andre militære faldskærme.
 - 8. Udstyr, der er specielt designet til faldskærmsudspring fra stor højde (f.eks. dragter, specielle hjelme, åndedrætsudstyr, navigationsudstyr).
 - i. Automatiske styresystemer til laster, som kastes ned med faldskærm, udstyr, som er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse i forbindelse med kontrollerede åbningsudspring ved enhver højde, herunder iltanlæg.
- Note 1: ML10.b. lægger ikke eksportkontrol på "fly" eller varianter af disse "fly", der er specielt designet til militær anvendelse, og som:
- a. ikke er konfigureret til militær anvendelse og ikke er monteret med udstyr eller indretninger, der er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse, og som

- b. er godkendt til civil anvendelse af den civile luftfartsmyndighed i en stat, der deltager i Wassenaar arrangementet.

Note 2: ML10.d. lægger ikke eksportkontrol på:

- a. flymotorer, der er designet eller modificeret til militær anvendelse, og som er godkendt af de civile luftfartsmyndigheder i en stat, der deltager i Wassenaar-arrangementet, til anvendelse i civile fly, eller komponenter, som er specielt designet hertil
- b. stempelmotorer eller komponenter, som er specielt designet hertil, undtagen hvis de er specielt designet til ubemandede luftfartøjer.

Note 3: Eksportkontrollen ifølge ML10.b. og ML10.d. på specielt designede komponenter og hermed beslægtet udstyr til ikke-militære "fly" eller flymotorer, som er modificeret til militær anvendelse, gælder kun for militære komponenter og militært relateret udstyr, som er nødvendige for ændringen til militær anvendelse.

ML11 FØLGENDE ELEKTRONISKE UDSTYR, DER IKKE ER UNDERLAGT EKSPORTKONTROL I HENHOLD TIL ANDRE PUNKTER PÅ EU'S FÆLLES LISTE OVER MILITÆRT UDSTYR, OG KOMPONENTER, SOM ER SPECIELT DESIGNET HERTIL:

- a. elektronisk udstyr, som er specielt designet til militær anvendelse.

Note ML11 omfatter:

1. Udstyr til elektroniske modforanstaltninger(ECM) og forholdsregler mod fjendtlig anvendelse af elektroniske modforanstaltninger (ECCM) (dvs. udstyr designet til at indføre vildledende eller fejlbehæftede signaler i radarer eller radiomodtagere eller på anden måde hindre modtagelse, drift eller effektivitet i forbindelse med fjendtlige elektroniske modtagere og tilhørende udstyr til modforanstaltninger), herunder udstyr til støjsending (jamming) og beskyttelse mod støjsending.
2. Frekvensagile rør (frequency agile tubes).
3. Elektroniske systemer eller udstyr, som enten er designet til overvågning og kontrol af det elektromagnetiske spektrum med militær efterretning eller sikkerhed for øje eller til foranstaltninger mod sådan overvågning og kontrol.
4. Udstyr til modforanstaltninger under vandet, herunder støjsending (jamming) og magnetisk interferens og vildledning, udstyr, der er designet til at indføre fremmedstøj eller fejlbehæftede signaler i sonarmodtagere.
5. Udstyr til sikring af edb-anlæg, edb-sikkerhedsudstyr og udstyr til sikring af transmissions- og signallinjer, som er baseret på kryptograferingsprocedurer.

6. Identifikations-, autentificerings- og nøgleindlæsningsudstyr og nøgleadministration, fremstillings- og distributionsudstyr.
 7. Styre- og navigationsudstyr.
 8. Udstyr til digital troposcatter-radiokommunikation
 9. Digitale demulatorer specielt designet til signalefterretninger.
- b. Støjsenderudstyr til globale satellitnavigationssystemer (GNSS).

ML12 VÅBENSYSYSTEMER MED HØJ KINETISK ENERGI OG DERMED BESLÆGTET UDSTYR OG KOMPONENTER, SOM ER SPECIELT DESIGNET HERTIL, SOM FØLGER:

- a. Våbensystem med høj kinetisk energi, der er specielt designet til ødelæggelse af et fjendtligt mål eller afbrydelse af angreb fra et sådant.
- b. Specielt designede test- og evaluering af faciliteter og testmodeller, herunder diagnoseinstrumenter og diagnosemål, med henblik på dynamisk afprøvning af projektiler og systemer med kinetisk energi.

NB For våbensystemer, der benytter underkaliberammunition eller udelukkende kemisk fremdrift samt ammunition hertil henvises til ML1-ML4.

Note 1: ML12 omfatter følgende udstyr, når det er specielt designet til våbensystemer med kinetisk energi:

- a. Startfremdriftssystemer, som kan accelerere masser på over 0,1 g til hastigheder på over 1,6 km/s i enkelt- eller hurtigskydningsmodus.
- b. Udstyr til frembringelse af primæreffekt, elektrobeskyttelse, energilagring, varmekontrol, konditionering, omskiftning eller håndtering af brændstof og elektriske interfaces mellem energiforsyning og elektriske funktioner til bevægelse af kanoner eller skydetårne.
- c. Målsøgnings-, målsporings-, ildkontrol- eller skadevurderingssystemer.
- d. Systemer til hjempejling, styring eller omdestinering (sideværts acceleration) af projektiler.

Note 2: ML12 lægger eksportkontrol på våbensystemer, som benytter en af følgende fremdriftsmetoder:

- a. Elektromagnetisk.
- b. Elektrotermisk.
- c. Plasma.
- d. Let gas eller

- e. Kemisk (ved anvendelse sammen med en af ovenstående fremdriftsmetoder).

ML13 PANSER- ELLER BESKYTTELSESUdstyr SAMT KONSTRUKTIONER OG KOMPONENTER SOM FØLGER:

- a. Panserplader, der er:
 - 1. fremstillet efter militær standard eller specifikation eller
 - 2. egnet til militær anvendelse.
- b. Konstruktioner af metalliske eller ikke-metalliske materialer eller kombinationer heraf, der er specielt designet til ballistisk beskyttelse af militære systemer, og komponenter, som er specielt designet hertil.
- c. Hjelme, der er fremstillet efter militære standarder eller specifikationer eller tilsvarende nationale standarder, og komponenter, som er specielt designet hertil, dvs. hjelmskal, polstring og komfortpuder.
- d. Armerede beskyttelsesdragter og beskyttelsesbeklædning, der er fremstillet efter militære standarder eller specifikationer, og komponenter, som er specielt designet hertil.

Note 1: ML13.b. lægger eksportkontrol på materialer, der er specielt designet til at danne et eksplosionsreaktivt panser eller til bygning af militære beskyttelsesrum.

Note 2: ML13.c. lægger ikke eksportkontrol på konventionelle stålhjelme, der ikke er designet eller modificeret til påsætning af nogen form for tilbehør, og som heller ikke er udstyret hermed.

Note 3: ML13.c. og d. lægger ikke eksportkontrol på hjelme, armerede beskyttelsesdragter og beskyttelsesbeklædning, når de ledsager brugerne med henblik på personlig beskyttelse.

Note 4: De eneste hjelme, der er specielt designet til ammunitionsrydningspersonel, og som er underlagt eksportkontrol i henhold til ML 13., er hjelme, der er specielt designet til militær anvendelse

NB 1: Jf. 1A005 på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.

NB 2: Med hensyn til "fiber- eller trådmaterialer", der benyttes til fremstilling af armerede beskyttelsesdragter og hjelme, henvises til 1C010 på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.

ML14 SPECIALUDSTYR TIL MILITÆR TRÆNING ELLER TIL SIMULERING AF MILITÆRE SCENARIER, SIMULATORER, DER ER SPECIELT DESIGNET TIL OPLÆRING I BRUGEN AF SKYDEVÅBEN ELLER VÅBEN, DER ER UNDERLAGT EKSPORTKONTROL I HENHOLD TIL ML1 ELLER ML2, SAMT KOMPONENTER OG TILBEHØR, SOM ER SPECIELT DESIGNET HERTIL.

Teknisk note

Udtrykket "specialudstyr til militær træning" omfatter militære udgaver af angrebssimulatorer, operationelt flyvetræningsudstyr, radarmålssimulatorer, radarmålsgeneratorer, udstyr til træning i artilleriskydning, simulatorer til antiubådskrigsførelse, flyvesimulatorer (herunder centrifuger til træning af piloter og astronauter), udstyr til træning i radarbetjening, instrumentflyvningstrænere, navigationstræningsudstyr, øvelsesudstyr til missilaffyring, målsøgningsudstyr, droner, våbenøvelsesudstyr, udstyr til øvelser med ubemandede "fly", mobile øvelses-enheder og udstyr til træning i landmilitære operationer.

Note 1: ML14 omfatter systemer til billedfremstilling og interaktive miljøsystemer for simulatorer, når de er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse.

Note 2: ML14 lægger ikke eksportkontrol på udstyr, der er specielt designet til oplæring i brugen af jagt- eller sportsvåben.

ML15 BILLEDUDSTYR ELLER UDSKYR TIL MODFORANSTALTNINGER, DER ER SPECIELT DESIGNET TIL MILITÆR ANVENDELSE, OG SPECIELT DESIGNEDE KOMPONENTER OG TILBEHØR HERTIL, SOM FØLGER:

- a. Optagere og udstyr til billedforarbejdning.
- b. Kameraer, fotografisk udstyr og filmfremkaldelsesudstyr.
- c. Billedforstærkningsudstyr.
- d. Infrarødt eller termisk observationsudstyr.
- e. Billeddannende radarsensorudstyr.
- f. Udstyr til modmidler (ECM) eller forholdsregler mod modmidler (ECCM) designet til det udstyr, der er underlagt eksportkontrol i henhold til underpunkt ML15.a.-ML15.e.

Note ML15.f. omfatter udstyr, der er designet til at forringe driften eller effektiviteten af militært billedudstyr eller til at mindske sådanne forringelser.

Note 1: Udtrykket "specielt designede komponenter" omfatter følgende, når de er specielt designet til militær anvendelse:

- a. Infrarøde billedomformerrør.

- b. Billedforstærkerør (dog ikke af 1. generation).
- c. Mikrokanalplader.
- d. Tv-kameralør til lavt lysniveau.
- e. Detektorsystemer (herunder elektroniske sammenkoblings- eller displaysystemer).
- f. Pyroelektriske tv-kameralør.
- g. Kølesystemer til billedsystemer.
- h. Elektriske "lukkere" til fotokromisk eller elektrooptisk udstyr med en lukkehastighed på mindre end 100 μ s bortset fra lukkere, der er en væsentlig del af et ultrahurtigt kamera.
- i. Fiberoptiske billedinvertere.
- j. S sammensatte halvlederfotokatoder.

Note 2: ML15 lægger ikke eksportkontrol på "billedforstærkerør af 1. generation" eller udstyr, der er specielt designet til at indeholde "billedforstærkerør af 1. generation".

NB Med hensyn til våbensigter, som indeholder "billedforstærkerør af 1. generation", henvises til ML1., ML2. og ML5.a.

NB Jf. 6A002.a.2. og 6A002.b. på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.

ML16 SMEDEDE, STØBTE ELLER ANDRE UFÆRDIGE PRODUKTER, HVIS ANVENDELSE I ET PRODUKT, SOM ER UNDERLAGT EKSPORTKONTROL, KAN PÅVISES VED MATERIALETS SAMMENSÆTNING, FORM ELLER FUNKTION, OG SOM ER SPECIELT DESIGNET TIL PRODUKTER, DER ER UNDERLAGT EKSPORTKONTROL I HENHOLD TIL ML1-ML4, ML6, ML9, ML10, ML12 ELLER ML19.

ML17 DIVERSE UDSKYR, MATERIALER OG ARKIVER, JF. NEDENFOR, OG KOMPONENTER SPECIELT DESIGNET HERTIL:

- a. Følgende autonome apparater til dykning og undervandssvømning:
 1. Hel- eller halvlukkede kredsløb (rebreathing) specielt designet til militær anvendelse (f.eks. specielt ikke-magnetisk design).
 2. Komponenter, der er specielt designet til anvendelse i forbindelse med ændring af åbne kredsløb med henblik på militær anvendelse.
 3. Artikler, der udelukkende er designet til militær anvendelse i forbindelse med autonome apparater til dykning og undervandssvømning.

- b. Byggemateriel, der er specielt designet til militær anvendelse.
- c. Beslag, belægninger og behandlinger, der har til formål at fjerne materiellets signatur, og som er specielt designet til militær anvendelse.
- d. Feltmæssigt ingeniørmateriel, som er specielt designet til anvendelse i kampzoner.
- e. "Robotter", "robotstyremekanismer" og "effektorer", der har et eller flere af følgende karakteristika:
 - 1. Specielt designet til militær anvendelse.
 - 2. Udstyr med en anordning til beskyttelse af hydrauliske rør mod punktering forårsaget af ballistiske fragmenter (f.eks. udstyr med selvforsegrende rør), og som er designet til at anvende hydrauliske væsker med antændelsestemperaturer på over 839 K (566 °C), eller
 - 3. Specielt designet til eller klassificeret til brug i et miljø med elektromagnetiske pulser (EMP).
- f. Arkiver (parametriske tekniske databaser), der er specielt designet til militær anvendelse med udstyr, som er underlagt eksportkontrol i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr.
- g. Kernekraftproduktionsudstyr eller fremdriftsudstyr, herunder "atomreaktorer", der er specielt designet til militær anvendelse, og komponenter hertil, som er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse.
- h. Udstyr og materiale, der er belagt eller behandlet med henblik på at fjerne materialets signatur, og som ikke andetsteds er underlagt eksportkontrol i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr.
- i. Simulatorer, der er specielt designet til militære "atomreaktorer".
- j. Mobile reparationsværksteder, der er specielt designet eller modificeret til vedligeholdelse af militært udstyr.
- k. Feltgeneratorer, der er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse.
- l. Beholdere, der er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse.
- m. Færger, der ikke andetsteds er underlagt eksportkontrol i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr, broer og pontoner, der er specielt designet til militær anvendelse.
- n. Testmodeller, der er specielt designet til "udvikling" af varer, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML4, ML6, ML9 eller ML10.
- o. Laserbeskyttelsesudstyr (f.eks. øjen- og sensorbeskyttelse), der er specielt designet til militær anvendelse.

Tekniske noter

1. I forbindelse med ML17 forstås der ved "arkiv" (parametrisk teknisk database) en samling tekniske oplysninger af militær karakter, hvis udnyttelse kan forbedre militært udstyrs eller militære systemers ydeevne.
2. I forbindelse med ML17 forstås der ved "modificeret" enhver strukturel, elektrisk, mekanisk eller anden form for ændring, der giver en ikke-militær vare militær kapacitet svarende til en vare, der er specielt designet til militær anvendelse.

ML18 UDSTYR TIL FREMSTILLING AF PRODUKTER, SOM ER UNDERLAGT EKSPORTKONTROL I HENHOLD TIL EU'S FÆLLES LISTE OVER MILITÆRT UDSTYR SOM FØLGER:

- a. Specielt designet eller modificeret produktionsudstyr til fremstilling af produkter, som er underlagt eksportkontrol i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr, og specielt designede komponenter hertil.
- b. Specielt designede miljøtestanlæg og specielt designet udstyr hertil til certificering, godkendelse eller prøvning af produkter, som er underlagt eksportkontrol i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr.

Teknisk note

I forbindelse med ML18 omfatter udtrykket "produktion" udvikling, undersøgelse, fabrikation, afprøvning og kontrol.

Note : ML18.a. og ML18.b. omfatter følgende udstyr:

- a. Kontinuerligt arbejdende nitreringsapparater.
- b. Centrifugalafprøvningsapparat eller -udstyr med et af følgende karakteristika:
 1. drives af en motor eller motorer med en samlet nominel hestekraft på over 298 kW (400 hk)
 2. kan bære en nyttelast på 113 kg eller mere, eller
 3. kan udøve en centrifugalacceleration på 8 g eller mere på en nyttelast på 91 kg eller mere.
- c. Dehydreringspresser.
- d. Snekkeekstrudere, der er specielt designet eller modificeret til militær sprængeekstrudering.
- e. Skæremaskiner til størrelsessortering af ekstruderede drivladninger.

- f. Dragémaskiner (tumblere) på 1,85 m eller mere i diameter og med en produktkapacitet på over 227 kg.
- g. Kontinuerligt arbejdende blandingsmaskiner til faste drivladninger.
- h. Strålekværn til grov- eller finmaling af ingredienserne i militære sprængstoffer.
- i. Udstyr til frembringelse af både kugleform og ensartet partikelstørrelse i metalpulver opført under ML8.c.8.
- j. Konvektionsstrømkonvertere til omdannelse af materialer opført under ML8.c.3.

ML19 DIRIGEREDE ENERGIVÅBENSYSTEMER, TILHØRENDE UDSTYR, UDSTYR TIL MODFORANSTALTNINGER OG TESTMODELLER SOM ANGIVET I DET FØLGENDE SAMT KOMPONENTER SPECIELT DESIGNET DERTIL:

- a. "Laser"-systemer specielt designet til at ødelægge et mål eller afbryde dets mission.
- b. Partikelstrålesystemer, der kan ødelægge et mål eller afbryde dets mission.
- c. HF-systemer med høj effekt, der kan ødelægge et mål eller afbryde dets mission.
- d. Udstyr specielt designet til at spore, identificere eller yde forsvar mod systemer, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML19.a til ML19.c.
- e. Fysiske testmodeller vedrørende systemer, udstyr og komponenter omfattet af dette punkt.
- f. "Laser"-systemer med kontinuert bølge- eller impulseffekt, der er specifikt designet til at forårsage permanent blindhed på ubeskyttede øjne, dvs. det blotte øje eller øjne med korrigerende syns hjælpemidler.

Note 1: Dirigerede energivåbensystemer, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML19, indbefatter systemer, hvis kapacitet er afledt af den kontrollerede anvendelse af:

- a. "Lasere" med tilstrækkelig kontinuert bølge eller impulseffekt til at forårsage ødelæggelse svarende til konventionel ammunition.
- b. Partikelacceleratorer, der udsender en ladet eller neutral partikelstråle med ødelæggende effekt.
- c. HF-sendere med høj impuls- eller middeludgangseffekt, der frembringer tilstrækkelig feltstyrke til at lamme elektronisk udstyr i et mål på afstand.

Note 2: ML19 omfatter følgende, når det er specielt designet til dirigerede energivåbensystemer:

- a. Udstyr til primæreffektbringelse, energilagring, omskiftning, energikonditionering eller håndtering af brændstof.
- b. Målsøgnings- og springssystemer.
- c. Systemer, der kan evaluere skaderne på eller ødelæggelsen af et mål eller afbrydelsen af dets mission.
- d. Udstyr til strålestyring, -udbredelse eller -retning.
- e. Udstyr med hurtig stråledrejning til hurtige operationer med flere mål.
- f. Adaptiv optik og fasekonjugatorer.
- g. Strøminjektorer til negative hydrogen-ionstråler.
- h. "Rumkvalificerede" acceleratorkomponenter.
- i. Udstyr til negativ ionstråleudvidelse.
- j. Udstyr til styring og drejning af ionstråler med høj effekt.
- k. "Rumkvalificerede" folier til neutralisering af negative hydrogenisotopstråler.

ML20 KRYOGENISK OG "SUPERLEDENDE" UDSTYR SOM ANGIVET I DET FØLGENDE SAMT KOMPONENTER OG TILBEHØR SPECIELT DESIGNET DERTIL:

- a. Udstyr specielt designet eller konfigureret til installation i et køretøj/fartøj til militær anvendelse på landjorden, til søs, i luften eller i rummet, og som kan fungere i bevægelse og frembringe eller opretholde temperaturer under 103 K (– 170 °C).

Note ML20.a. omfatter mobile systemer, der indeholder eller anvender tilbehør eller komponenter fremstillet af ikke-metalliske eller ikke-elektrisk ledende materialer, såsom plast eller epoxybehandlede materialer.

- b. "Superledende" elektrisk udstyr (roterende maskiner og transformatorer) specielt designet eller konfigureret til installation i et køretøj/fartøj til militær anvendelse på landjorden, til søs, i luften eller i rummet, og som kan fungere i bevægelse.

Note ML20.b. lægger ikke eksportkontrol på hybride homopolære jævnstrømsgeneratorer udstyret med enpolet anker af almindeligt metal, der roterer i et magnetfelt frembragt af superledende viklinger, forudsat at disse viklinger er den eneste superledende komponent i generatoren.

ML21 "SOFTWARE", SOM ANGIVET I DET FØLGENDE:

- a. "Software" specielt designet eller modificeret til "udvikling", "produktion" eller "brug" af udstyr eller materialer, der er underlagt eksportkontrol i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr.
- b. Speciel "software", som angivet i det følgende:
 1. "Software" specielt designet til:
 - a. Modellering, simulation eller evaluering af militære våbensystemer.
 - b. "Udvikling", overvågning, vedligeholdelse eller ajourføring af "software" indeholdt i militære våbensystemer.
 - c. Modellering eller simulation af scenarier for militære operationer.
 - d. Applikationer til kommando, kommunikation, kontrol og efterretning (C3I) eller applikationer til kommando, kommunikation, kontrol, edb og efterretning (C4I).
 2. "Software" til bestemmelse af virkningerne af konventionelle, nukleare, kemiske eller biologiske kampmidler.
 3. "Software", der ikke er underlagt eksportkontrol i henhold til ML21.a., b.1. eller b.2., og som er specifikt designet eller modificeret til at gøre det muligt for udstyr, der ikke er underlagt eksportkontrol i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr, at udøve de samme militære funktioner som udstyr, der er underlagt eksportkontrol i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr.

ML22 FØLGENDE "TEKNOLOGI":

- a. "Teknologi" bortset fra den teknologi, der er omhandlet i ML22.b., som er "krævet" til "udvikling", "produktion" eller "brug" af produkter, der er underlagt eksportkontrol i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr.
- b. Følgende "teknologi":
 1. "Teknologi", der er "krævet" for design af, samling af komponenter til, og drift, vedligeholdelse og reparation af komplette produktionsanlæg til produkter, der er underlagt eksportkontrol i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr, selv om komponenterne til sådanne produktionsanlæg ikke er underlagt eksportkontrol.
 2. "Teknologi", som er "krævet" til "udvikling" og "produktion" af håndvåben, selv når den anvendes til fremstilling af kopier af antikke håndvåben.

3. "Teknologi", som er "krævet" til "udvikling", "produktion" eller "brug" af toksikologiske midler (agents), beslægtet udstyr eller komponenter, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML7.a. - ML7.g.
4. "Teknologi", som er "krævet" til "udvikling", "produktion" eller "brug" af "biopolymerer" eller kulturer af specifikke celler, der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML7.h.
5. "Teknologi", der udelukkende er "krævet" til inkorporering af "biokatalysatorer", der er underlagt eksportkontrol i henhold til ML7.i.1., i militære bærestoffer eller militært materiale.

Note 1: "Teknologi", som er "krævet" til "udvikling", "produktion" eller "brug" af varer, der er underlagt eksportkontrol i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr, forbliver eksportkontrolbelagt, også når den kan anvendes på en vare, der ikke er eksportkontrolbelagt.

Note 2: ML22 lægger ikke eksportkontrol på følgende "teknologi":

- a. "teknologi", der minimalt kræves til installation, drift, vedligeholdelse (eftersyn) og reparation af de varer, der ikke er underlagt eksportkontrol, eller hvortil der tidligere er udstedt eksporttilladelse
- b. "teknologi" til "fri offentlig anvendelse" eller til "videnskabelig grundforskning" eller det, der minimalt kræves med henblik på patentansøgninger
- c. "teknologi" til magnetisk induktion til kontinuerlig fremdrift af civile transportmidler.

**FINANSIERINSOVERSIGT TIL FORSLAG, SOM ALENE INDVIRKER PÅ
BUDGETTETS INDTÆGTSSIDE**

1. FORSLAGETS BETEGNELSE:

Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om forenkling af vilkår og betingelser for overførsel af forsvarsprodukter inden for Fællesskabet

2. BUDGETPOSTER:

Kapitel og artikel: 02.0301

Budgetteret beløb for det pågældende år: 0

3. FINANSIELLE VIRKNINGER

- Forslaget har ingen finansielle virkninger
- Forslaget har ingen finansielle virkninger for udgifterne, men har følgende finansielle virkninger for indtægterne:

(i mio. EUR, 1 decimal)

Budgetpost	Indtægt ¹³	12-måneders-periode fra dd/mm/åååå	[År n]
Artikel ...	Virkninger for EU's egne indtægter		
Artikel ...	Virkninger for EU's egne indtægter		

¹³ Hvad angår EU's traditionelle egne indtægter (landbrugsafgifter, sukkerafgifter, told), skal der være tale om nettobeløb, dvs. bruttobeløb med fradrag af opkrævningsomkostninger på 25%.

Efter foranstaltningens iværksættelse					
	[n+1]	[n+2]	[n+3]	[n+4]	[n+5]
Artikel ...					
Artikel ...					

4. FORHOLDSREGLER MOD SVIG

[...]

5. ANDRE BEMÆRKNINGER

[...]

FINANSIERINGSOVERSIGT TIL FORSLAGET

1. FORSLAGETS BETEGNELSE:

Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om forenkling af vilkår og betingelser for overførsel af forsvarsprodukter inden for Fællesskabet

2. ABM / ABB-RAMME

Politikområder og dermed forbundne aktiviteter: ABB2 - Det indre marked for varer og sektorpolitik

3. BUDGETPOSTER

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

02.0301

3.2. Foranstaltningens og de finansielle virkningers varighed:

Løbende

3.3. Budgetoplysninger:

Budget post	Udgifternes art		Nye	EFTA-bidrag	Bidrag fra ansøgerlandene	Udgiftsområde i de finansielle overslag
02.0301	Ikke-oblig.	Opd. ¹⁴	NEJ	JA	NEJ	Nr. 1a

¹⁴ Opdelte bevillinger.

4. SAMMENFATNING AF RESSOURCERNE

4.1. Finansielle ressourcer

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

i mio. EUR (3 decimaler)

Udgiftstype	Punkt		År 2007	2008	2009	2010	2011	2012 og ff.	I alt
-------------	-------	--	------------	------	------	------	------	----------------	-------

Driftsudgifter¹⁵

Forpligtelsesbevillinger (FB)	8.1.	a			0,200				0,200
Betalingsbevillinger (BB)		b			0,140	0,060			0,200

Administrative udgifter inden for referencebeløbet¹⁶

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

SAMLET REFERENCEBELØB

Forpligtelsesbevillinger		a+c			0,200				0,200
Betalingsbevillinger		b+c			0,140	0,060			0,200

Administrative udgifter, der ikke er medtaget i referencebeløbet¹⁷

Personaleressourcer og dermed forbundne udgifter (IOB)	8.2.5.	d			0,234	0,117			0,351
Administrative udgifter, undtagen udgifter til personaleressourcer og dermed forbundne udgifter, ikke medtaget i referencebeløbet (IOB)	8.2.6.	e					0,070	0,115	0,185

¹⁵ Udgifter, som ikke henhører under kapitel xx 01 i afsnit xx.

¹⁶ Udgifter inden for artikel xx 01 04 i afsnit xx.

¹⁷ Udgifter inden for kapitel xx 01, som ikke henhører under artikel xx 01 04 eller xx 01 05.

Samlede anslåede finansielle omkostninger ved foranstaltningen

FB I ALT, inkl. udgifter til personaleressourcer	a + c + d + e				0,434	0,117	0,070	0,115	0,736
BB I ALT, inkl. udgifter til personaleressourcer	b + c + d + e				0,374	0,177	0,070	0,115	0,736

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
.....	f							
FB I ALT, inkl. samfinansiering	a+c +d +e +f							

4.1.2. Forenelighed med den finansielle programmering

- Forslaget er foreneligt med den gældende finansielle programmering.
- Forslaget kræver omprogrammering af det relevante udgiftsområde i de finansielle overslag.
- Forslaget kan kræve anvendelse af bestemmelserne i den interinstitutionelle aftale¹⁸ (dvs. fleksibilitetsinstrumentet eller revision af de finansielle overslag)

4.1.3. Finansielle virkninger på indtægtssiden

- Forslaget har ingen indflydelse på indtægterne
- Forslaget har finansielle virkninger - virkningerne for indtægterne er som følger:

¹⁸ Se punkt 19 og 24 i den interinstitutionelle aftale.

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] ¹⁹		
	Indtægter i absolutte tal									
	b) Ændringer i indtægterne	Δ								

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

Årlige behov	År 2007	2008	2009	2010	2011	2012 og ff.
Personaleressourcer i alt		2	1			

5. SÆRLIGE FORHOLD OG MÅL

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

Overførsel af forsvarsprodukter (herunder komplet militært udstyr samt subsystemer, komponenter, reservedele, teknologier osv.) inden for Fællesskabet er generelt omfattet af nationale licensordninger på samme måde som eksport af sådanne produkter til tredjelande. Selv om en række medlemsstater har forsøgt at koordinere deres regler på området, er det europæiske marked for forsvarsprodukter således inddelt i 27 nationale licensordninger, der adskiller sig meget fra hinanden med hensyn til procedurer, anvendelsesområde og frister. Forsvarsvirksomhederne og regeringerne i EU kan på grund af de divergerende licensordninger ikke regne med fuldt forudsigelige forhold med hensyn til deres forsyningskæder. Disse forskelle udgør en betydelig hæmsko for industriel rationalisering og en væsentlig hindring for udviklingen af et europæisk marked for forsvarsprodukter (EDEM) samt et velfungerende indre marked.

For at følge op på sin meddelelse fra 2003 om en EU-politik for forsvarsprodukter og sin undersøgelse fra 2005 om overførsler af forsvarsprodukter inden for Fællesskabet ("Intra-Community Transfers of Defence Products") ønsker Kommissionen at forenkle og harmonisere overførsler af forsvarsprodukter i EU. Med hensyn til:

¹⁹ Indsæt flere kolonner, hvis foranstaltningen varer længere end 6 år.

- forenkling skal medlemsstaterne i henhold til forslaget etablere generelle og globale licensordninger for overførsler inden for Fællesskabet, idet de kun skal anvende individuelle licenser i særlige tilfælde
- harmonisering pålægger forslaget medlemsstaterne at etablere generelle licensordninger for to typer overførsler: overførsler til EU-regeringer, overførsler af militære komponenter til certificerede EU-virksomheder.

Forslaget bidrager også til en åbning af forsvarsmarkederne: ved at forenkle overførslen af forsvarsprodukter til EU-regeringer, vil det fremme forsyningssikkerheden og således reducere forhindringerne for indkøb på tværs af grænserne.

5.2. Merværdien af Fællesskabets engagement og forslagets sammenhæng med andre finansielle instrumenter og eventuel synergi

Forslaget er en del af en samlet pakke om forsvarsprodukter bestående af en generel meddelelse og to lovforslag om henholdsvis offentlige kontrakter og overførsel af forsvarsprodukter, der supplerer hinanden og bidrager til EU's mere overordnede målsætninger.

At fremme overførsler vil supplere forslaget om offentlige forsvarskontrakter: For at åbne de offentlige markeder forudsætter det, at køberen kan have en rimelig forventning om, at de bestilte produkter vil blive leveret uden unødvendige administrative forhindringer. Selv om der næsten aldrig gives afslag på en ansøgning om licens, får den teoretiske mulighed for et sådan afslag desuden ofte medlemsstaterne til at foretrække at købe militært udstyr fra en national producent frem for hos en (muligvis mere fordelagtig) europæisk konkurrent.

Den fælles udenrigs- og sikkerhedspolitik (FUSP): Det primære formål med initiativet er at gennemføre det indre marked for forsvarsprodukter, men det vil ligeledes bidrage til gennemførelsen af FUSP-målsætninger, herunder en forbedring af forsyningssikkerheden for medlemsstaternes væbnede styrker, og af industripolitiske målsætninger, herunder fremme af det europæiske forsvars industrielle og teknologiske basis (EDTIP). Et forbedret industrielt samarbejde vil give en række stordriftsfordele (og således føre til, at man ved indkøb af forsvarsprodukter får mere "valuta for pengene"), hvilket vil give medlemsstaterne mulighed for at optimere deres investeringer i forsvarsprodukter.

Lissabon-agendaen: Den forrige betragtning knytter sig til Lissabon-målsætningerne, f.eks. styrkelsen af de europæiske (forsvars)industriers internationale konkurrenceevne og fremme af beskæftigelsen i Europa.

Hensigtserklæringen: Samarbejdet omkring hensigtserklæringen, der blev vedtaget i 1998 af de seks medlemsstater, der er de største producenter af forsvarsprodukter, har til formål at fremme handlen med forsvarsprodukter mellem de deltagende medlemsstater. Der er dog endnu ikke opnået nogen håndgribelige resultater inden for disse rammer. Forslaget er kompatibelt med og supplerer det arbejde, der foregår inden for rammerne af hensigtserklæringen. Det vil således give de nødvendige fælles redskaber, der efterfølgende vil kunne blive udviklet yderligere på mellemstatslig basis.

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

Formålet med dette forslag er at reducere disse hindringer for handlen med forsvarsprodukter inden for det indre marked og at reducere de heraf følgende konkurrenceforvridninger ved at forenkle og harmonisere licensbetingelserne og -procedurerne på EU-niveau. På grund af de særlige forhold, der gør sig gældende på markedet for forsvarsprodukter, og behovet for at beskytte den nationale sikkerhed, foreslås det ikke at fjerne princippet om licensbestemmelser, men i stedet at erstatte dem med et mere strømlinet system af generelle eller globale licenser og at give garantier med hensyn til modtagernes evne til at forhindre uønsket eksport. Dette vil i væsentlig grad bidrage til:

- at styrke den europæiske forsvarsindustri konkurrenceevne ved at fremme specialisering og industrielt samarbejde i EU
- at forbedre forsyningssikkerheden af europæisk forsvarsprodukter (køb og vedligehold) for medlemsstaterne.

5.4. Gennemførelsesmetode (vejledende)

- Central forvaltning
 - 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

Forslaget kræver, at Kommissionen opretter en styringsgruppe med henblik på at undersøge eventuelle spørgsmål om anvendelsen af dette direktiv, der kan rejses af formanden eller af en repræsentant for en medlemsstat. Gruppens mandat vil især omfatte en evaluering af:

- a) gennemførelsesforanstaltningerne i hver medlemsstat på grundlag af en rapport fra Kommissionen
- b) anvendelsen af beskyttelsesklausulen
- c) de foranstaltninger, som medlemsstaterne bør træffe med henblik på at underrette de økonomiske aktører om deres forpligtelser i henhold til dette direktiv
- d) vejledningen vedrørende licensordninger.

6.2. Evaluering

6.2.1. Forudgående evaluering

På grundlag af oplysninger, som medlemsstaterne senest 18 måneder efter direktivets ikrafttrædelse indsender om de gennemførelsesforanstaltninger, der er truffet i medfør af dette direktiv, fremlægger Kommissionen en rapport om anvendelsen af dette direktiv, særlig artikel 9-12 og 15, senest 30 måneder efter direktivets ikrafttrædelsesdato.

Kommissionen offentliggør regelmæssigt en rapport om, hvorledes direktivet fungerer i praksis, samt om dens indvirkning på udviklingen af det europæiske forsvarsmarked og det europæiske forsvars industrielle og teknologiske basis, første gang senest 5 år efter direktivets ikrafttrædelsesdato, eventuelt ledsaget af passende ændringsforslag.

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

Ikke relevant

6.2.3. Regler for fremtidige evalueringer og deres hyppighed

Efter behov.

7. FORHOLDSREGLER MOD SVIG

Hvis en licensudstedende medlemsstat skønner, at der er en alvorlig risiko for, at en virksomhed, der er certificeret i en anden modtagermedlemsstat, ikke vil overholde en betingelse, der er knyttet til en generel overførselslicens, underretter den den anden medlemsstat og anmoder om en vurdering af situationen.

Hvis der fortsat hersker tvivl i denne henseende, kan medlemsstaten midlertidigt suspendere den generelle overførselslicens for så vidt angår sådanne virksomheder. Den underretter de øvrige medlemsstater og Kommissionen om årsagerne til denne beskyttelsesforanstaltning.

8. RESSOURCER

8.1. Finansielle omkostninger i forbindelse med forslagetets mål

Forpligtelsesbevillinger i mio. EUR (3 decimaler)

Beskrivelse af mål, foranstaltninger og output	Type output	Gen. snit. omkostn.	År 2007		År 2008		År 2009		År 2010		År 2011		År 2012 og ff.		I ALT	
			Antal output	Samlede omkostninger	Antal output	Samlede omkostninger	Antal output	Samlede omkostninger	Antal output	Samlede omkostninger	Antal output	Samlede omkostninger	Antal output	Samlede omkostninger	Antal output	Samlede omkostninger
OPERATIONELT MÅL nr. 1 ²⁰																
Foranstaltning 1 Konsekvensanalyse																
xx	xxxService						xxx1	0,200								
SAMLEDE OMKOSTNINGER							1	0,200								

²⁰ Som beskrevet under punkt 5.3.

8.2. Administrative udgifter

8.2.1. Personaleressourcer – antal og type

Stillingstyper		Personale til forvaltning af foranstaltningen ved brug af eksisterende og/eller yderligere ressourcer (antal stillinger/fuldtidsækvivalenter)					
		År 2007	År 2008	År 2009	År 2010	År 2011	År 2012
Tjenestemænd eller midlertidigt ansatte ²¹ (XX 01 01)	A*/A D		1	1			
	B*, C*/AS T		1 (B*)				
Personale, der finansieres ²² over art. XX 01 02							
Andet personale, der finansieres over art. XX 01 04/05 ²³							
I ALT							

8.2.2. Opgavebeskrivelse

Selv om forslaget har til formål at gennemføre det indre marked, vedrører det en helt ny sektor, nemlig forsvarsprodukter, hvor det er nødvendigt for Kommissionen at udvikle passende teknisk ekspertise for på fyldestgørende vis at kunne deltage i Rådets og Parlamentets arbejde i forbindelse med dette forslag. Det yderligere personale er nødvendigt for:

- at arbejde tæt sammen med Rådet om den fælles militære liste med henblik på at udarbejde et forslag til ajourføring af bilaget
- at rapportere om de foranstaltninger, som medlemsstaterne træffer for at gennemføre bestemmelserne i dette direktiv
- at rapportere om, hvorledes direktivet fungerer i praksis, og om dets indvirkning på udviklingen af det europæiske marked for forsvarsprodukter og det europæiske forsvars industrielle og teknologiske basis

²¹ Udgifter, der IKKE er medtaget i referencebeløbet.

²² Udgifter, der IKKE er medtaget i referencebeløbet.

²³ Udgifter, der er medtaget i referencebeløbet.

- at organisere arbejdet i samarbejdsgruppen
- at overvåge overholdelsen af de gældende procedurer og metoder for samarbejde mellem medlemsstaterne og i givet fald anvende de nødvendige beføjelser.

8.2.3. Kilde til personaleressourcer (vedtægtsomfattende)

- Stillinger, der i øjeblikket er afsat til forvaltningen af programmet, og som skal erstattes eller forlænges
- 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

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)							
Forvaltningsorganer ²⁴							
Anden teknisk og administrativ bistand							
- intern							
- ekstern							
Teknisk og administrativ bistand i alt							

²⁴ Der skal henvises til den specifikke finansieringsoversigt for det eller de pågældende forvaltningsorganer.

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 2007	År 2008	År 2009	År 2010	År 2011	År 2012 og ff.
Tjenestemænd og midlertidigt ansatte (XX 01 01)		0,234	0,117			
Personale finansieret over artikel XX 01 02 (hjelpeansatte, nationale eksperter, kontraktansatte osv.) (oplys budgetpost)						
Samlede udgifter til personaleressourcer og dermed forbundne udgifter (IKKE medtaget i referencebeløbet)		0,234	0,117			

Beregning – tjenestemænd og midlertidigt ansatte

[...]

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

[...]

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

i mio. EUR (3 decimaler)

	År 2007	År 2008	År 2009	År 2010	År 2011	År 2012 og ff.	I ALT
XX 01 02 11 01 – Tjenesterejser							
XX 01 02 11 02 – Møder og konferencer					0,035	0,115	
XX 01 02 11 03 - Udvalg ²⁵					0,035		
XX 01 02 11 04 – Undersøgelser og høringer							
XX 01 02 11 05 - Informationssystemer							
2 Andre forvaltningsudgifter i alt (XX 01 02 11)					0,07	0,115	
3 Andre udgifter af administrativ karakter (angiv hvilke, herunder budgetpost)							
Administrative udgifter i alt, undtagen udgifter til personaleressourcer og dermed forbundne udgifter (IKKE medtaget i referencebeløbet)							

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

[...]

²⁵ Oplys, hvilken type udvalg det drejer sig om, og hvilken gruppe det tilhører.