



Bruxelles, den 21.12.2023
COM(2023) 793 final

2023/0465 (NLE)

Forslag til

RÅDETS AFGØRELSE

**om godkendelse af Kommissionens forordning (Euratom) om anvendelse af
sikkerhedskontrol inden for Euratom**

DA

DA

BEGRUNDELSE

1. BAGGRUND FOR FORSLAGET

• Forslagets begrundelse og formål

Euratoms (nukleare) sikkerhedskontrol er det juridiske og tekniske begreb, der beskriver alle elementer i systemet for stilsyn med nukleart materiale, der henhører under Det Europæiske Atomenergifællesskabs enekompetence, og som er oprettet ved kapitel 7 i Euratomtraktaten og drives af Europa-Kommissionen på Euratoms vegne for alle Euratoms medlemsstater. Traktatens artikel 77 kræver udtrykkeligt, at Kommissionen sikrer, at civile nukleare materialer ikke anvendes til andre formål end de angivne¹, og at de kontrolforpligtelser, som Euratom har påtaget sig i henhold til internationale aftaler, overholdes. I denne henseende fastsættes det i artikel 79, stk. 1, i traktaten, at Kommissionen kræver, at der føres og fremlægges driftsoversigter for at muliggøre regnskab med anvendte eller producerede malme, udgangsmaterialer og specielle fissile materialer. Det samme gælder transporterede udgangsmaterialer og specielle fissile materialer. I artikel 79, stk. 3, bestemmes det, at "arten og rækkevidden af de i denne artikels stk. 1 omtalte forpligtelser fastlægges i en af Kommissionen udarbejdet og af Rådet godkendt forordning".

Kommissionens forordning (Euratom) nr. 302/2005 af 8. februar 2005 om anvendelse af sikkerhedskontrol inden for Euratom² (i det følgende benævnt "forordning 302/2005" eller "forordningen") har været den seneste forordning siden 1959. Den fastsætter de specifikke oplysninger, som brugerne af nukleare materialer (driftsledere) skal anmelde til Europa-Kommissionen. Den præciserer også de regnskaber, som driftslederne er forpligtet til at føre, således at Kommissionen kan kontrollere, at nukleare materialer ikke anvendes til andre formål.

En dybdegående Refit-evaluering³ (i det følgende benævnt "evalueringen") af forordning 302/2005 blev afsluttet i 2022. Den viser, at forordningen er blevet gennemført med succes. Dens effektivitet er imidlertid gradvist faldet, hovedsagelig på grund af de teknologiske fremskridt og udviklingen i den nukleare sektor i løbet af de seneste 17 år. Det blev derfor anset for nødvendigt med en målrettet revision af forordning 302/2005.

Formålet med revisionen af forordning 302/2005 er at sikre, at Euratoms sikkerhedskontrol fortsat er effektiv i lyset af den seneste udvikling i den nukleare sektor og inden for informationsteknologi.

Forslaget til Kommissionens nye (reviderede) forordning (Euratom) om anvendelse af sikkerhedskontrol inden for Euratom (i det følgende benævnt "den nye forordning"), der er knyttet som bilag til dette forslag til Rådets afgørelse, er et svar på konklusionerne af evalueringen. De revisioner, der indføres i den nye forordning, har et begrænset

¹ "Nukleart materiale": malm, udgangsmateriale eller specielt fissilt materiale som defineret i traktatens artikel 197. I Euratom-traktatens artikel 84 hedder det: "Kontrollen kan ikke udstrækkes til materialer, der er bestemt til forsvarsformål, og som er under særlig bearbejdelse til dette formål, eller som efter denne bearbejdelse i overensstemmelse med en operativ plan er anbragt eller oplagret i et militært anlæg."

² EUT L 54 af 28.2.2005, s. 1. Senest ændret ved forordning (EU) nr. 519/2013 af 21. februar 2013 (EUT L 158 af 10.6.2013, s. 74).

³ Arbejdsdokument fra Kommissionens tjenestegrene SWD(2023) 5 final, *Evaluation of Commission Regulation (Euratom) No 302/2005 of 8 February 2005 on the application of Euratom safeguards*.

anvendelsesområde og er rettet mod specifikke foranstaltninger, der er anført som erfaringer fra evalueringen.

- **Sammenhæng med de gældende regler på samme område**

Evalueringen viste, at der er behov for at styrke sammenhængen mellem forordning 302/2005 og Euratomdirektiverne om grundlæggende sikkerhedsnormer til beskyttelse mod de farer, som er forbundet med udsættelse for ioniserende stråling⁴, om nukleare anlægs nukleare sikkerhed⁵, om håndtering af brugt nukleart brændsel og radioaktivt affald⁶ og om overvågning af og kontrol med afsendelse af radioaktivt affald og brugt nukleart brændsel⁷. Dette vedrører navnlig definitioner vedrørende affald samt formater og frister for angivelse af komplekse anlægs grundlæggende tekniske karakteristika i forordning 302/2005.

Begrebet nuklear sikkerhedskontrol (der tager sigte på ikke at omdirigere nukleart materiale fra dets angivne anvendelse) adskiller sig fra begreberne strålingsbeskyttelse og nuklear sikkerhed (der har til formål at beskytte mennesker mod de farer, der er forbundet med ioniserende stråling). Forordning 302/2005 har ikke har noget direkte samspil med de nævnte direktiver, men supplerer dem ikke desto mindre. Det er derfor vigtigt at sikre, at deres indbyrdes forbundne mål nås på en optimal måde.

De reviderede definitioner og de nye definitioner, der er indført i den nye forordning, sikrer størst mulig overensstemmelse mellem den nye forordning og ovennævnte direktiver. Navnlig de ajourførte definitioner af "affald" og "brugt nukleart brændsel" passer bedre, men ikke fuldt ud, med definitionerne af "radioaktivt affald" og "brugt nukleart brændsel" i direktiverne af flere grunde:

- For det første fordi direktiverne og den nye forordning henvender sig til andre aktører og sigter mod andre formål. Direktiverne definerer "radioaktivt affald", mens forordningen definerer "affald". Af sikkerhedshensyn skal definitionen af "affald" tage hensyn til den strategiske værdi af og risikoen for omdirigering af nukleart materiale i affald. Derfor skal tanken om, at nukleart materiale ikke kan genvindes af økonomiske eller praktiske årsager, være en del af definitionen. Desuden er "affald" en materialebeskrivelse, der er angivet som sådan i regnskabsrapporterne. Desuden giver direktiverne "*medlemsstaten eller en juridisk eller fysisk person, hvis afgørelse accepteres af medlemsstaten*" direkte indflydelse på, hvad der skal betragtes som radioaktivt affald (i de respektive medlemsstater), mens det i forordningen om sikkerhedskontrol inden for Euratom er Euratom/Kommissionen, der fungerer som reguleringsmyndighed.
- For det andet fordi formuleringen af definitionen af "affald" har konsekvenser for Euratoms kontrolaktiviteter og for opfyldelsen af forpligtelserne i henhold til kontrolaftalerne med IAEA. Disse aftaler indeholder særlige bestemmelser om nukleart materiale i affald, herunder om indberetning af sådant materiale til IAEA. Nukleart materiale forbliver under IAEA's sikkerhedskontrol, indtil det opfylder IAEA's tekniske kriterier for afslutning af sikkerhedskontrollen.

De nye krav til formater og frister for anmeldelse af komplekse anlægs grundlæggende tekniske karakteristika, som blev indført i den nye forordning, sikrer indarbejdelse af nukleare

⁴ EUT L 13 af 17.1.2014, s. 1.

⁵ EUT L 172 af 2.7.2009, s. 18. Direktiv med ændringer, EUT L 219 af 25.7.2014, s. 42.

⁶ EUT L 199 af 2.8.2011, s. 48.

⁷ EUT L 337 af 5.12.2006, s. 21.

sikkerhedsforanstaltninger tidligt i planlægningen og udformningen på forskellige stadier af disse anlægs livscyklus (begrebet "indbygget sikkerhed") i overensstemmelse med de relevante licensbestemmelser i ovennævnte direktiver.

- **Sammenhæng med Unionens politik på andre områder**

Den nye forordning er i overensstemmelse med EU's politik for informationssikkerhed. Kommissionens afgørelse (EU, Euratom) 2015/444⁸ vil fortsat finde anvendelse på oplysninger, viden og dokumenter, som parterne erhverver til gennemførelse af den nye forordning, og med forbehold af Rådets forordning nr. 3 af 31. juli 1958 om anvendelse af artikel 24 i traktaten om oprettelse af Det Europæiske Atomenergifællesskab⁹.

Den nye forordning vil med de nye krav om udarbejdelse af rapporter og erklæringer i elektronisk form bidrage til Kommissionens digitale strategi¹⁰.

2. RETSGRUNDLAG, NÆRHEDSPRINCIPPET OG PROPORTIONALITETSPRINCIPPET

- **Retsgrundlag**

Retsgrundlaget for Kommissionens forslag til Rådets afgørelse om godkendelse af den nye forordning er Euratomtraktaten, særlig artikel 79, stk. 3.

Retsgrundlaget for Kommissionens forslag til forordning om anvendelse af sikkerhedskontrol inden for Euratom er Euratomtraktaten, særlig artikel 77, 78, 79, 81 og 84.

- **Nærhedsprincippet (for områder, der ikke er omfattet af enekompetence)**

Den foreslåede forordning falder ind under politikområdet nuklear sikkerhedskontrol, hvor Det Europæiske Atomenergifællesskab har enekompetence, som Kommissionen udøver i henhold til Euratomtraktaten.

- **Proportionalitetsprincippet**

Forslaget er i overensstemmelse med proportionalitetsprincippet, fordi det ikke går videre, end hvad der er nødvendigt for fortsat at nå Euratoms kontrolmål. Navnlige for at sætte Kommissionen i stand til at anvende Euratoms sikkerhedskontrolsystem og dermed sikre, at civile nukleare materialer ikke omdirigeres på EU's område, og at de kontrolforpligtelser, som Euratom har påtaget sig i henhold til internationale aftaler, overholdes.

- **Valg af retsakt**

I betragtning af behovet for en bindende og umiddelbart gældende retsakt er en forordning det eneste egnede instrument, jf. Euratom-traktatens artikel 79, stk. 3. Denne forordning har til formål at ajourføre og forbedre de eksisterende regler i forordning 302/2005 for at sikre, at sikkerhedskontrollen inden for Euratom fortsat er effektiv og virksom. Af klarhedshensyn ophæves nævnte forordning 302/2005 og erstattes af den nye forordning.

⁸ EUT L 72 af 17.3.2015, s. 53.

⁹ EFT 17 af 6.10.1958, s. 406/58.

¹⁰ Meddelelse til Kommissionen — European Commission digital strategy Next generation digital Commission, Brussels, C(2022) 4388 final, 30.6.2022.

3. RESULTATER AF EFTERFØLGENDE EVALUERINGER, HØRINGER AF INTERESSENER OG KONSEKVENSANALYSER

• Efterfølgende evalueringer/kvalitetskontrol af gældende lovgivning

I evalueringen blev det konkluderet, at forordning 302/2005 i vid udstrækning har formået at nå sine mål på en effektiv måde. Den har også generelt været i overensstemmelse med de internationale sikkerhedsforpligtelser, som Euratom har påtaget sig, og med andre Euratom- og EU-politikker. Forordning 302/2005 har været og vil sandsynligvis fortsat være yderst relevant. Den vil dog drage fordel af visse målrettede tilpasninger, der bedre afspejler den seneste og forventede udvikling i kerneenergiindustrien. De nødvendige ændringer er anført i evalueringsrapporten som indhøstede erfaringer:

- indførelse af en mere gradvis tilgang til indberetning af nukleart materiale baseret på materialernes strategiske værdi og dertil knyttede anlæg og aktiviteter
- indførelse af bestemmelser om anvendelse af begrebet "indbygget beskyttelse" på visse komplekse anlæg, herunder nybyggeri, større ændringer og nedlukning
- behørig hensyntagen til de særlige forhold, der gør sig gældende i forbindelse med nedlukning af nukleare anlæg og geologisk deponering af affald og brugt brændsel
- tilpasning af forordningens bestemmelser til nye typer anlæg, der forventes at blive operationelle i den nærmeste fremtid, såsom geologiske depoter, indkapslingsanlæg og nye typer reaktorer
- korrekt håndtering af anlæg med små mængder nukleart materiale, navnlig lokaliteter uden for anlæg (LOF), nationale LOF'er og anlæg i Catch All MBA (CAM-indehavere)
- sikring af sammenhæng med alle internationale forpligtelser, herunder aftaler om samarbejde på det nukleare område mellem Euratom og tredjelande
- undersøgelse af mulighederne for at lette anvendelsen af digital teknologi
- ajourføring af definitionerne i overensstemmelse hermed.

Nærmere oplysninger om, hvordan den nye forordning imødekommer disse behov for forbedringer, findes i afsnit 5 under "Nærmere redegørelse for de enkelte bestemmelser i forslaget".

• Høringer af interessenter

De interessenthøringsaktiviteter, som Kommissionen gennemførte i forbindelse med evalueringen, anvendte følgende høringsværktøjer:

- målrettede høringer af interessenter med det formål at indsamle og tage hensyn til synspunkter og erfaringer fra de interessenter, der er direkte berørt af gennemførelsen af forordningen, dvs. driftsledere og de ansvarlige nationale myndigheder¹¹ i EU's medlemsstater
- bredere høringer af interessenter — indsamling af synspunkter fra det bredere samfund med ansvar for nuklear sikkerhedskontrol om de aspekter, der er forbundet med gennemførelsen af forordningen, og som kommer til udtryk i forskellige fora på EU-plan og globalt plan.

¹¹ De myndigheder, der er omhandlet i Euratomtraktatens artikel 79.

Der blev modtaget bidrag til de målrettede høringer fra 85 driftsledere og 23 nationale myndigheder fra 26 medlemsstater. Interessenternes bidrag er generelt i overensstemmelse med Kommissionens synspunkter. Det skal bemærkes, at interessenterne ikke blot gav udtryk for deres synspunkter om effektiviteten, relevansen og sammenhængen i forordning 302/2005, men også forslag til revision heraf.

Ud over de målrettede høringer blev medlemsstaterne hørt i ekspertgruppen vedrørende gennemførelse af nuklear sikkerhedskontrol (kapitel VII i Euratomtraktaten)¹².

Interessenternes synspunkter og forslag er blevet nøje overvejet og taget i betragtning i forslaget til den nye forordning.

- **Indhentning og brug af ekspertbistand**

Det bredere nukleare sikkerhedskontrolagenturs synspunkter om de aspekter, der er forbundet med gennemførelsen af forordningen, som blev indsamlet under evalueringen, navnlig fra European Safeguards Research and Development Association¹³ (ESARDA), har sikret en revision af forordning 302/2005 på grundlag af den bedste tilgængelige viden.

Desuden blev Finlands og Belgiens fælles erfaringer med anvendelsen af begrebet "indbygget sikkerhedskontrol" taget behørigt i betragtning i forbindelse med revisionen af forordning 302/2005, herunder hvidbogen om designmæssig sikkerhedskontrol fra den finske myndighed for stråling og nuklear sikkerhed (STUK) og Belgiens føderale agentur for nuklear kontrol (FANC).

- **Konsekvensanalyse**

Forslaget følger Kommissionens retningslinjer for bedre regulering. Med henvisning til evalueringen og følsomheden af oplysningerne om Euratoms sikkerhedskontrol samt de meget tekniske og meget specifikke bestemmelser i forordning (EF) nr. 302/2005 blev visse værktøjer, navnlig konsekvensanalyse, gennemførelsesplan, indkaldelse af dokumentation og offentlig høring, imidlertid ikke gennemført.

På grundlag af den nødvendige analyse og dokumentation blev det i evalueringen konkluderet, at en målrettet revision af forordning 302/2005 bør overvejes. Evalueringen viste også, at en eventuel revision udelukkende af Kommissionens henstillinger¹⁴, der er vedtaget i henhold til artikel 37 i forordning 302/2005, ikke ville være tilstrækkelig.

I den forbindelse er en målrettet revision af forordning 302/2005 den eneste passende tilgængelige løsning for Kommissionen, som svarer til konklusionerne i evalueringen.

- **Målrettet regulering og forenkling**

Fordelene ved forordning 302/2005 er betydelige, selv om de er immaterielle, eftersom formålet er at forhindre begivenheder med lav sandsynlighed, som potentielt kan få meget betydelige konsekvenser for den offentlige sikkerhed. Ikkespredning af kernevåben, herunder

¹² <https://ec.europa.eu/transparency/expert-groups-register/screen/expert-groups/consult?lang=da&groupID=1084>.

¹³ https://esarda.jrc.ec.europa.eu/index_en.

¹⁴ Kommissionens henstilling af 15. december 2005 om retningslinjer for anvendelsen af forordning (Euratom) nr. 302/2005 om anvendelse af sikkerhedskontrol inden for Euratom (2006/40/Euratom) (EUT L 28 af 1.2.2006, s. 1) og Kommissionens henstilling af 11. februar 2009 om operatørers implementering af et regnskabs- og kontrolsystem for nukleare materialer på nukleare anlæg (2009/120/Euratom) (EUT L 41 af 12.2.2009, s. 17).

ikkeomdirigering af nukleare materialer, er et politisk mål på højt plan. Evalueringen viste, at anvendelsen af Euratoms sikkerhedskontrol i henhold til forordning 302/2005 sker på en effektiv måde, dog med et vist potentiale for præcisering, forenkling og reduktion af den administrative byrde for driftslederne.

I overensstemmelse med konklusionerne af evalueringen indeholder den nye forordning en mere gradueret tilgang til indberetning af nukleart materiale, herunder undtagelser, og dermed en reduktion af byrden for driftslederne. Desuden forventes de nye krav om øget anvendelse af digitale værktøjer, navnlig til indberetning og indgivelse af erklæringer og andre ønskede oplysninger, at forenkle kommunikationen, yderligere begrænse den administrative byrde og forbedre kvaliteten og rettidigheden af de indsamlede data.

- **Grundlæggende rettigheder**

Forslaget påvirker ikke nogen grundlæggende rettigheder, der er nedfældet i Den Europæiske Unions charter om grundlæggende rettigheder.

4. VIRKNINGER FOR BUDGETTET

De budgetmæssige virkninger af dette forslag vil blive dækket inden for den aftalte bevillingsramme for beføjelserne til nuklear sikkerhedskontrol under budgetpost 12 20 04 01.

5. ANDRE FORHOLD

- **Planer for gennemførelsen og foranstaltninger til overvågning, evaluering og rapportering**

De revisioner, der indføres med den nye forordning, har et begrænset anvendelsesområde og er rettet mod specifikke foranstaltninger, der ikke kræver en særskilt gennemførelsesplan.

I artikel 37 i forordning 302/2005 kræves det, at Kommissionen allerede nu "vedtager og offentliggør retningslinjer for denne forordnings anvendelse i form af en henstilling og om nødvendigt ajourfører dem på baggrund af de indhøstede erfaringer, i nært samråd med medlemsstaterne og efter at have indhentet bemærkninger fra de berørte parter". Denne forpligtelse for Kommissionen forbliver uændret i den nye forordning. Når den nye forordning er trådt i kraft, vil Kommissionen revidere de henstillinger, der er vedtaget i henhold til forordning 302/2005, i overensstemmelse hermed.

Kommissionens tilgang til gennemførelse af sikkerhedskontrol inden for Euratom er beskrevet i arbejdsdokumenter fra Kommissionens tjenestegrene¹⁵.

En første tilbundsående evaluering af den nye forordning kunne forventes tidligst otte år efter dens ikrafttræden i lyset af de teknologiske fremskridt i den nukleare industri og udviklingen inden for informationsteknologi. Under særlige omstændigheder kan det dog være nødvendigt at revidere denne nye forordning inden denne evaluering, f.eks. for at opfylde særlige beskyttelsesforpligtelser, som Euratom har påtaget sig i henhold til en aftale indgået med et tredjeland eller en international organisation.

¹⁵ Arbejdsdokumenter fra Kommissionens tjenestegrene om *principper og nærmere bestemmelser for gennemførelsen af Europa-Kommissionens nukleare kontrolopgaver "Implementing Euratom Treaty Safeguards"*, SEC(2007) 293, og om den reviderede gennemførelse af sikkerhedskontrol i *Euratomtraktaten (IETS)*, SWD(2021) 215 final.

- **Nærmere redegørelse for de enkelte bestemmelser i forslaget**

KAPITEL I — ANVENDELSESOMRÅDE OG DEFINITIONER

Artikel 1 — Anvendelsesområde

Forordningens anvendelsesområde er blevet udvidet til at omfatte anlæg til bortskaffelse af brugt brændsel og affald og til enhver person eller virksomhed, der er i besiddelse af, eksporterer, importerer eller overfører andre produkter end nukleart materiale, hvis sådanne produkter er omfattet af aftalerne om nukleart samarbejde. Disse ændringer har til formål at skabe større klarhed og udnytte erfaringerne fra gennemførelsen af disse aftaler. Desuden er udtrykket "slutprodukter" blevet præciseret.

Artikel 2 — Definitioner

Definitionerne er blevet revideret og/eller indført af klarhedshensyn, f.eks. "driftsleder" og "kategorier" (af nukleart materiale), og i lyset af ændringerne i EU-medlemskabet, såsom "kernevåbenfri medlemsstater" og "medlemsstat med kernevåben". Definitionerne af "anlæg" og "anlægsområde" er blevet ajourført i lyset af den nye forordnings udvidede anvendelsesområde og med henblik på en bedre tilpasning til IAEA's definitioner. Desuden er nogle af de eksisterende definitioner blevet revideret med henblik på en bedre tilpasning til Euratomdirektiverne i henhold til Euratomtraktatens kapitel 3 samt IAEA's terminologi såsom "affald", "opbevaret affald", "konditioneret affald" og "udledning til miljøet".

Der er indført nye definitioner med henblik på at (nye krav skal) tage behørigt hensyn til: anlæg med små mængder nukleart materiale, f.eks. "lokalitet uden for anlæg" (LOF), "national lokalitet uden for anlæg" og "Catch All MBA (CAM)", de særlige forhold, der gør sig gældende for brugt brændsel og bortskaffelse af affald, såsom "brugt brændsel" og "bortskaffelse", særlige forhold i forbindelse med regnskabsføring af nukleart materiale, såsom "ækvivalensprincippet", "ækvivalenskriterier", "proportionalitetsprincippet", "puljeregnskaber" og "regnskabspulje". Disse ændringer har til formål at skabe klarhed og udnytte erfaringerne fra gennemførelsen af forordning 302/2005 og aftalerne om nukleart samarbejde.

KAPITEL II — GRUNDLÆGGENDE TEKNISKE DATA OG SÆRLIGE KONTROLBESTEMMELSER

Artikel 3 — Anmeldelse af de grundlæggende tekniske data

Artikel 3, stk. 1, er blevet revideret af hensyn til klarheden og for at indføre nye krav om indgivelse af anmeldelser i elektronisk form og om fremlæggelse af de ønskede supplerende oplysninger. Den tidligere artikel 3, stk. 2 og 3, er blevet erstattet af en ny artikel 6.

Artikel 4 — Frister for den første anmeldelse af de grundlæggende tekniske egenskaber

Denne artikel er blevet revideret for at indføre nye frister i forbindelse med "indbygget sikkerhedskontrol" og for godkendelse af de teknikker, der skal anvendes til kemisk forarbejdning af bestrålede materialer i henhold til artikel 78 i Euratomtraktaten. Desuden er den tidligere artikel 4 delvist blevet erstattet af en ny artikel 5 (ændringer af de grundlæggende tekniske egenskaber).

Artikel 5 — Anmeldelse af ændringer af de grundlæggende tekniske data (ny)

Dette er en ny særlig artikel, der delvist erstatter den tidligere artikel 4. Der indføres nye krav i forbindelse med "indbygget sikkerhedskontrol", herunder for nedlukning.

Artikel 6 — Erklæring om en generel beskrivelse af anlægsområdet (ny)

Dette er en ny særlig artikel, der delvist erstatter den tidligere artikel 3. Der indføres nye krav til den uændrede tekst i den tidligere artikel 3, stk. 2 og 3, vedrørende indgivelse af anmeldelser i elektronisk form og fremlæggelse af de ønskede supplerende oplysninger.

Artikel 7 — Driftsprogram (tidligere artikel 5)

Denne artikel er blevet ændret en smule. Der indføres en undtagelse for brugere af små mængder nukleart materiale, en frist for indsendelse af aktivitetsprogrammet og et krav om, at programmet skal leveres i elektronisk form.

Artikel 8 — Særlige kontrolbestemmelser (tidligere artikel 6)

Denne artikel er blevet ændret en smule. Der indføres en mulighed for, at Kommissionen kan træffe en afgørelse med særlige kontrolbestemmelser rettet mod alle brugere af små mængder nukleart materiale. Desuden er refusionsbestemmelserne blevet præciseret med hensyn til princippet om ikketilbagevirkende betalinger samt princippet om nonprofit i tilbagebetalingsaftalerne.

KAPITEL III — REGNSKAB OVER NUKLEART MATERIALE

Artikel 9 — Regnskabssystem (tidligere artikel 7)

Denne artikel er blevet ændret en smule. Kravene til regnskabssystemer og opbevaringstider for registreringer er blevet præciseret. Der indføres et krav om, at der efter anmodning fra Kommissionens inspektører skal foreligge en ajourført liste over beholdningsartikler i elektronisk form med en undtagelse for brugere af små mængder nukleart materiale. Et format for listen over beholdningsartikler indføres i det nye bilag X.

Artikel 10 — Driftsoversigter (tidligere artikel 8)

Denne artikel er blevet ændret en smule. Der indføres krav om kvalitetskontrol og udlevering af kopier af registrene efter anmodning fra Kommissionens inspektører.

Artikel 11 — Regnskabsoversigter (tidligere artikel 9)

Artiklen forbliver uændret.

Artikel 12 — Regnskabsrapporter (tidligere artikel 10)

Artiklen er kun blevet ajourført med hensyn til definitionen af "driftsleder".

Artikel 13 — Oprindelig bogført beholdning (tidligere artikel 11)

Denne artikel er blevet revideret, så den kun gælder for brugere af nukleare materialer fra stater, der tiltræder EU, og for at præcisere deres forpligtelser, herunder med hensyn til nukleare materialer, der tidligere blev betragtet som opbevaret affald, og nukleare materialer, der tidligere var undtaget fra IAEA's sikkerhedskontrol.

Artikel 14 — Rapport om beholdningsændring (tidligere artikel 12)

Artiklen er kun blevet ajourført med hensyn til definitionen af "driftsleder".

Artikel 15 — Rapport om materialebalance og opgørelse over faktisk beholdning (tidligere artikel 13)

Denne artikel er blevet ændret en smule for at tydeliggøre opgørelsen over den faktiske beholdning.

Artikel 16 — Specialrapporter (tidligere artikel 14)

Artiklen er kun blevet ajourført med hensyn til definitionen af "driftsleder".

Artikel 17 — Usædvanlige forhold (tidligere artikel 15)

Denne artikel er blevet revideret for at indføre krav til specialrapporternes indhold, herunder en henvisning til de særlige kontrolbestemmelser.

Artikel 18 — Meddelelse om nukleare omdannelser (tidligere artikel 16)

Artiklen forbliver uændret.

Artikel 19 — Særlige kontrolforpligtelser (tidligere artikel 17)

Denne artikel er blevet revideret for at indføre krav om obligatoriske kodekser i fortegnelser og om overholdelse af proportionalitetsprincippet i overensstemmelse med aftalerne om samarbejde på det nukleare område.

Artikel 20 — Puljeregnskaber og udveksling af forpligtelser (ny)

Dette er en ny særlig artikel om puljeregnskaber og udveksling af forpligtelser. Selv om der er tale om en ny artikel, er bestemmelserne i overensstemmelse med en mangeårig praksis, der gør det muligt fortsat at opfylde Euratoms forpligtelser i henhold til nukleare samarbejdsaftaler. Der indføres et format for anmodninger om tilladelse til udveksling af forpligtelser i det nye bilag XVI.

Artikel 21 — Vægtenheder og kategorier af nukleart materiale (tidligere artikel 18)

Artiklen forbliver uændret.

Artikel 22 — Dispensationer (tidligere artikel 19)

Denne artikel er blevet revideret for at fjerne dispensationen vedrørende formen og harmonisere dispensationen for alle brugere af små nukleare materialer (dvs. CAM-indehavere og LOF'er).

KAPITEL IV — OVERFØRSLER MELLEMLANDE

Artikel 23 — Eksport og forsendelse (tidligere artikel 20)

Denne artikel er blevet revideret for at indføre begrebet forudgående samtykke, som afspejler et mangeårigt krav i de nukleare samarbejdsaftaler.

Artikel 24 — Import og modtagelse (tidligere artikel 21)

Artiklen er kun blevet ajourført med hensyn til definitionen af "driftsleder".

Artikel 25 — Tab eller forsinkelse under overførsel (tidligere artikel 22)

Denne artikel er blevet revideret for at indføre en henvisning til særlige kontrolbestemmelser.

Artikel 26 — Meddelelse om ændring af dato (tidligere artikel 23)

Artiklen forbliver uændret.

KAPITEL V — SÆRLIGE BESTEMMELSER

Artikel 27 — Malmproducenter (tidligere artikel 24)

Artiklen er blevet revideret med hensyn til fristerne for anmeldelse af de grundlæggende tekniske egenskaber ved malmudvindingen.

Artikel 28 — Rapporter om forsendelse/eksport af malm (tidligere artikel 25)

Artiklen er kun blevet ajourført med hensyn til definitionen af "driftsleder".

Artikel 29 — Transportører og agenter for midlertidig oplagring (tidligere artikel 26)

Artiklen er kun blevet ajourført med hensyn til definitionen af "driftsleder".

Artikel 30 — Alternative oversigter for transportører og agenter for midlertidig oplagring (tidligere artikel 27)

Artiklen forbliver uændret.

Artikel 31 — Formidlere (tidligere artikel 28)

Artiklen forbliver uændret.

Artikel 32 — Videre sendelse af oplysninger og data (tidligere artikel 29)

Artiklen forbliver uændret.

Artikel 33 — Liste over den oprindelige affaldsbeholdning og regnskabsoversigter over affald (tidligere artikel 30)

Stk. 1 i denne artikel er blevet revideret, så det kun finder anvendelse på konditioneret affald i stater, der tiltræder EU, hvilket er tilstrækkeligt i betragtning af de krav, der allerede er formuleret i artikel 13.

Artikel 34 — Behandling af affald (tidligere artikel 31)

Artiklen er kun blevet ajourført med hensyn til definitionen af "driftsleder".

Artikel 35 — Overførsler af konditioneret affald (tidligere artikel 32)

Stk. 2 i denne artikel er blevet revideret af hensyn til klarheden.

Artikel 36 — Ophør af sikkerhedskontrol (ny)

Dette er en ny særlig artikel om ophør af sikkerhedskontrol.

Artikel 37 — Overførsler og beholdninger af andre artikler end nukleart materiale (nyt)

Dette er en ny særlig artikel om overførsel af andre artikler end nukleart materiale, der har til formål at sikre, at Euratoms tilsvarende forpligtelser i henhold til nukleare samarbejdsaftaler fortsat opfyldes. Former for anmeldelser af ikkenukleart materiale, nukleart udstyr eller nuklear teknologi, hvis sådanne produkter er omfattet af en aftale om nukleart samarbejde, indføres i det nye bilag XVII.

Artikel 38 — National LOF (ny)

Dette er en ny særlig artikel om bestemmelser om nationale LOF'er. Disse bestemmelser er i overensstemmelse med den nuværende praksis og tager hensyn til de erfaringer, som Kommissionen har indhøstet i kontakt med myndighederne i de medlemsstater, der gennemfører nationale LOF'er.

Artikel 39 — Internationale forpligtelser (tidligere artikel 33)

Artiklen er blevet revideret for at tage hensyn til specifikke krav, der følger af nukleare samarbejdsaftaler og kontrolaftaler med IAEA.

KAPITEL VI — SÆRLIGE BESTEMMELSER, DER FINDER ANVENDELSE I OMRÅDER TILHØRENDE MEDLEMSSTATER MED KERNEVÅBEN

Artikel 40 — Særlige bestemmelser for medlemsstater med kernevåben (tidligere artikel 34)

Artiklen er blevet revideret for at indføre krav om en eventuel undtagelse for forsendelsesdokumenter og for nedlukning af anlæg eller dele af anlæg, der kan blive tildelt for at opfylde forsvarskravene, under hensyntagen til erfaringerne med anvendelsen af Euratoms sikkerhedskontrol.

KAPITEL VII — AFSLUTTENDE BESTEMMELSER

Artikel 41 — Fortroligheden af oplysningerne (tidligere artikel 35)

Artiklen er blevet ajourført med hensyn til Kommissionens regler, herunder den erstattede og ophævede kommissionsafgørelse.

Artikel 42 — Anlæg, der drives fra tredjeland (tidligere artikel 36)

Artiklen forbliver uændret.

Artikel 43 — Gennemførelse og overvågning (tidligere artikel 37)

Artiklen er blevet revideret for at indføre et krav om en evaluering af forordningen.

Artikel 44 — Ophævelse (tidligere artikel 38)

Artiklen er kun blevet ajourført med hensyn til den ophævede forordning.

Artikel 45 — Overgangsperiode (tidligere artikel 39)

Artiklen er blevet revideret, så den kun henviser til en undtagelse fra forpligtelsen til at anvende det særlige format til listen over beholdningsartikler.

Artikel 46 — Ikrafttrædelse (tidligere artikel 40)

Artiklen forbliver uændret.

BILAG I — SPØRGESKEMA VEDRØRENDE ANMELDELSEN AF GRUNDLÆGGENDE TEKNISKE DATA FOR ANLÆGGENE

Spørgeskemaerne i dette bilag er blevet revideret på grundlag af IAEA's seneste spørgeskema om konstruktionsoplysninger (når de foreligger), i forbindelse med begrebet "indbygget sikkerhed", herunder nedlukning, og med hensyn til definitionen af "bortskaffelse". Desuden er spørgeskemaerne blevet revideret som følger:

I-A FORSKNINGS- OG KRAFTREAKTORER

Anvendelsesområdet for dette spørgeskema er blevet udvidet til at omfatte forskningsreaktorer.

I-B KRITISKE OG SUBKRITISKE ANLÆG

Anvendelsesområdet af dette spørgeskema er blevet udvidet til at omfatte alle subkritiske anlæg.

I-C OMDANNELSES- OG BRÆNDELSFREMSTILLINGSANLÆG

Oparbejdningssanlæggene er blevet fjernet fra dette spørgeskemas anvendelsesområde.

I-D OPARBEJDNINGSANLÆG (nyt)

Dette spørgeskema erstatter delvist det tidligere spørgeskema I-C.

I-E ANLÆG TIL ISOTOPBERIGNING

Dette spørgeskema erstatter det tidligere spørgeskema I-E ANLÆG TIL ISOTOPSEPARATION.

I-F FORSKNINGS- OG UDVIKLINGSANLÆG (FoU) (nyt)

Dette er et særligt spørgeskema for FoU-anlæg.

I-G OPLAGRINGSANLÆG (tidligere I-D)

Dette spørgeskema erstatter det tidligere spørgeskema I-D OPLAGRINGSANLÆG.

I-H ANLÆG TIL BEHANDLING, OPLAGRING OG BORTSKAFFELSE AF AFFALD

Anvendelsesområdet for dette spørgeskema er blevet udvidet til at omfatte andre affaldsbortskaffelsesanlæg end geologiske depoter.

I-J ANLÆG TIL INDKAPSLING AF BRUGT BRÆNDESEL (nyt)

Dette er et særligt spørgeskema for anlæg til indkapsling af brugt brændsel. Det tidligere spørgeskema I-J ANDRE ANLÆG er udgået.

I-K GEOLOGISKE DEPOTER (nyt)

Dette er et særligt spørgeskema for geologiske depoter til bortskaffelse af brugt brændsel og affald.

I-L LOKALITET UDEN FOR ANLÆG (LOF) (nyt)

Dette er et særligt spørgeskema for LOF'er.

I-M NATIONAL LOKALITET UDEN FOR ANLÆG (NATIONAL LOF) (nyt)

Dette er et særligt spørgeskema for nationale LOF'er.

I-N ANLÆG MED CATCH ALL-MBA'ER, ((CAM) (OPSAMLINGSMATERIALE = BALANCEOMRÅDER)) I KANDIDATLANDENE (tidligere I-G)

Det tidligere spørgeskema I-G ANLÆG MED CATCH ALL-MBA'ER, ((CAM) (OPSAMLINGSMATERIALE = BALANCEOMRÅDER)) I KANDIDATLANDENE er blevet ajourført.

I-P ANDRE ANLÆG, SOM BRUGER NUKLEART MATERIALE I MÆNGDER, SOM OVERSTIGER ET EFFEKTIVT KILOGRAM (tidligere I-F)

Det tidligere spørgeskema I-F ANLÆG, SOM BRUGER NUKLEART MATERIALE I MÆNGDER, SOM OVERSTIGER ET EFFEKTIVT KILOGRAM er blevet ajourført.

I-Q MALMPRODUCENTER (nyt)

Dette spørgeskema er det samme som for det tidligere I-J ANDRE ANLÆG.

BILAG II — GENEREL BESKRIVELSE AF ANLÆGSOMRÅDET

Dette bilag er blevet ændret en smule, så det omfatter en påkrævet elektronisk rapport.

BILAG III — BEHOLDNINGSÆNDRINGSRAPPORT (ICR)

Dette bilag er blevet revideret, så det omfatter nye IC-koder for nukleart materiale, der opstår under nedlukning, overførsel til geologiske depoter og afslutning af sikkerhedskontrol. IC-koden for balancejustering, som ikke blev anvendt i praksis og havde ført til forvirring, er fjernet.

BILAG IV — MATERIALEBALANCERAPPORT (MBR)

Dette bilag er blevet revideret, så det omfatter nye IC-koder for nukleart materiale, der opstår under nedlukning, overførsel til geologiske depoter, opsamling fra geologiske depoter og afslutning af sikkerhedskontrol. IC-koden for balancejustering er fjernet.

BILAG V — OPGØRELSE OVER FAKTISK BEHOLDNING (PIL)

Dette bilag forbliver uændret.

BILAG VI — FORUDANMELDELSE AF EKSPORT/AFSENDELSE AF NUKLEART MATERIALE

Dette bilag er blevet ændret en smule, så det omfatter en påkrævet elektronisk overførsel.

BILAG VII — FORUDANMELDELSE AF IMPORT/MODTAGELSE AF NUKLEART MATERIALE

Dette bilag er blevet ændret en smule, så det omfatter en påkrævet elektronisk overførsel.

BILAG VIII — ANMELDELSE OM EKSPORT/AFSENDELSE AF MALME

Dette bilag er blevet ændret en smule, så det omfatter en påkrævet elektronisk overførsel.

BILAG IX — ANMODNING FRA ET ANLÆG OM DISPENSATION FRA BESTEMMELSERNE OM HYPPIGHEDEN AF RAPPORTER

Dette bilag er blevet ændret en smule, så det omfatter en påkrævet elektronisk overførsel.

BILAG X — LISTE OVER BEHOLDNINGSARTIKLER (nyt)

Dette er et nyt bilag om det krævede indhold og elektroniske format af en liste over beholdningsartikler.

Det tidligere BILAG X — ÅRSRAPPORT ELLER EKSPORTRAPPORT FOR NUKLEART MATERIALE MED DISPENSATION er udgået i overensstemmelse med den reviderede tilgang til dispensationer.

BILAG XI — DRIFTSPROGRAM

Dette bilag er blevet ændret en smule, så det omfatter en påkrævet elektronisk overførsel.

BILAG XII — FORUDANMELDELSE OM YDERLIGERE AFFALDSBEHANDLING

Dette bilag er blevet ændret en smule, så det omfatter en påkrævet elektronisk overførsel.

BILAG XIII — ÅRSRAPPORT OM EKSPORT/AFSENDELSE AF KONDITIONERET AFFALD

Dette bilag er blevet ændret en smule, så det omfatter en påkrævet elektronisk overførsel.

BILAG XIV — ÅRSRAPPORT OM IMPORT/MODTAGELSE AF KONDITIONERET AFFALD

Dette bilag er blevet ændret en smule, så det omfatter en påkrævet elektronisk overførsel.

BILAG XV — ÅRSRAPPORT OM ÆNDRINGER AF PLACERINGEN AF KONDITIONERET AFFALD

Dette bilag er blevet ændret en smule, så det omfatter påkrævet elektronisk overførsel.

**BILAG XVI — ANMODNING OM TILLADELSE TIL UDVEKSLING AF
KONTROLFORPLIGTELSE VEDRØRENDE NUKLEART MATERIALE (nyt)**

Dette er et særligt nyt bilag, som indeholder de oplysninger, der er nødvendige for at anmode om tilladelse til udveksling af kontrolforpligtelser vedrørende nukleart materiale.

**BILAG XVII — ANMELDELSE AF OVERFØRSEL AF ANDRE ARTIKLER END
NUKLEART MATERIALE (nyt)**

Dette er et særligt nyt bilag, som beskriver anmeldelsespligten i tilfælde af overførsel af ikkenukleart materiale, nukleart udstyr eller nuklear teknologi, hvis sådanne produkter er omfattet af en aftale om nukleart samarbejde. Det tager hensyn til de erfaringer, som Kommissionen har indhøstet i forbindelse med gennemførelsen af aftalerne, og svarer til de almindelige oplysninger, som der anmodes om ved eksport/import eller genoverførsel af andet materiale end nukleart materiale, der er omfattet af aftalerne.

Forslag til

RÅDETS AFGØRELSE

om godkendelse af Kommissionens forordning (Euratom) om anvendelse af sikkerhedskontrol inden for Euratom

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Atomenergifællesskab, særlig artikel 79,

som henviser til forslag fra Europa-Kommissionen og ud fra følgende betragtninger:

Det er vigtigt, at kravene i Kommissionens forordning (Euratom) nr. 302/2005 af 8. februar 2005 om anvendelse af sikkerhedskontrol inden for Euratom¹⁶ fortsat er i overensstemmelse med de gældende retlige rammer og udviklingen inden for nuklear- og informationsteknologi —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Eneste artikel

Kommissionens forordning om anvendelse af sikkerhedskontrol inden for Euratom godkendes.

Teksten til forordningen er knyttet til denne afgørelse.

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

*På Rådets vegne
Formand*

¹⁶ EUT L 54 af 28.2.2005, s. 1. Senest ændret ved forordning (EU) nr. 519/2013 af 21. februar 2013 (EUT L 158 af 10.6.2013, s. 74).