

## Föreskrifter om ändring i Strålsäkerhets- myndighetens föreskrifter (SSMFS 2008:3) om kontroll av kärnämne m.m.;

SSMFS 2018:13

Utkom från trycket

den 31 maj 2018

beslutade den 24 maj 2018.

Strålsäkerhetsmyndigheten föreskriver med stöd av 2, 15 a och 20 a §§ förordningen (1984:14) om kärnteknisk verksamhet samt 6 § förordningen (2000:1217) om kontroll av produkter med dubbla användningsområden och av tekniskt bistånd att 1–3 och 20–22 §§ samt bilaga 3 till Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2008:3) om kontroll av kärnämne m.m. ska ha följande lydelse.

**1 §** Föreskrifterna gäller sådana åtgärder som krävs för att uppfylla de förpliktelser som följer av Sveriges överenskommelser i syfte att förhindra spridning av kärnvapen samt obehörig befattning med kärnämne, använt kärnbränsle som placerats i slutförvar, kärnteknisk utrustning samt därtill relaterad programvara och teknik.

- Föreskrifterna tillämpas på fysiska eller juridiska personer som
- i Sverige hanterar kärnämne eller använt kärnbränsle som placerats i slutförvar
  - förvärvar, överlåter eller till Sverige för in kärnämne
  - i Sverige tillverkar eller till Sverige för in kärnteknisk utrustning
  - bedriver viss forskningsverksamhet inom kärnteknikområdet
  - från Sverige exporterar eller inom Europeiska gemenskapen överför kärnämne eller kärnteknisk utrustning och därtill relaterad programvara och teknik enligt rådets förordning (EG) nr 428/2009 av den 5 maj 2009 om upprättande av en gemenskapsordning för kontroll av export, överföring, förmedling och transitering av produkter med dubbla användningsområden, Bilaga 1, kategori 0.
  - innehavare av kärnteknisk anläggning som är slutligt avställd och allt kärnämne är bortfört men fortfarande utgör ett område enligt IAEA.

Föreskrifterna tillämpas även på fysiska personer med hemvist i Sverige eller svenska juridiska personer som innehar kärnämne utomlands.

Bestämmelser om kärnämneskontroll finns också i kommissionens förordning (Euratom) nr 302/2005 av den 8 februari 2005 om genomförandet av Euratoms kärnämneskontroll.

2 § Med kärnteknisk anläggning och kärnämne avses i dessa föreskrifter detsamma som anges i 2 § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet.

Med produkter med dubbla användningsområden, export och exportör avses i dessa föreskrifter detsamma som anges i artikel 2 i rådets förordning (EG) nr 428/2009 av den 5 maj 2009 om upprättande av en gemenskapsordning för kontroll av export, överföring, förmedling och transitivering av produkter med dubbla användningsområden, i fortsättningen kallad rådets förordning (EG) nr 428/2009.

Med programvara och teknik avses i dessa föreskrifter detsamma som anges i rådets förordning (EG) nr 428/2009, Bilaga 1.

Förutom definitionen av kärnämne används i dessa föreskrifter definitioner enligt kommissionens förordning (Euratom) nr 302/2005 av den 8 februari 2005 om genomförandet av Euratoms kärnämneskontroll.

Dessutom används följande termer med nedan angivna betydelser:

*verksamhetsutövare:* var och en som bedriver kärnteknisk verksamhet enligt 1 § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet eller bedriver verksamhet som omfattas av anmälningsskyldighet enligt 7 a–c § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet,

*kärnämneskontroll:* kontroll av att kärnämne, använt kärnbränsle som har placerats i slutförvar och kärntekniska anläggningar endast används för fredliga ändamål,

*avtalskod:* kod för de särskilda kontrollåtaganden – åtagande enligt kommissionens förordning (Euratom) nr 302/2005 av den 8 februari 2005 om genomförandet av Euratoms kärnämneskontroll – enligt avtal som träffats mellan Sverige eller Europeiska atomenergigemenskapen och ett tredjeland eller en internationell organisation,

*inventarieförändring:* förändring i inventariet som gör att antingen totalmängden kärnämne förändras eller ändrad fördelning av kärnämne mellan olika avtalskoder eller kärnämneskategorier,

*bränsleknippe:* kärnbränslestavar med tillhörande delar för bärande struktur,

*transaktionsnummer:* identifikation bestående av 8 siffror för varje enskild transaktion. De två första siffrorna ska utgöras av anläggningens id-nummer. För koden BA ska tredje siffran utgöras av en 9:a.

Resterande siffror ska utgöra en stigande löpnummerserie. Vid mottagning från annan svensk anläggning används avsändarens transaktionsnummer,

*fysisk inventering:* verksamhetsutövares åtgärder för att på en anläggning bestämma mängden och placeringen av kärnämne och använt kärnbränsle som har placerats i slutförvar vid en given tidpunkt,

*Euratoms försörjningsbyrå (ESA):* Byrån enligt artikel 52 Euratomfördraget.

**3 §** För verksamhetsutövare som omfattas av undantagsreglerna enligt 4–11 §§ förordningen (1984:14) om kärnteknisk verksamhet gäller att för den kärntekniska verksamheten ska finnas en organisation med tillräckliga ekonomiska och personella resurser samt rutiner och instruktioner som ska hållas aktuella och vara dokumenterade.

Vad som sägs om organisation, ledning och styrning för verksamhetsutövare med tillstånd enligt 5 § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet i 3 kap. 1–5, 7–10, 14 och 16 §§ Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2018:1) om grundläggande bestämmelser för tillståndspliktig verksamhet med joniserande strålning, ska även gälla för kärnämneskontrollen.

**20 §** Ansökan om överföring från Sverige till annat EU-land avseende produkter med dubbla användningsområden och därtill hörande programvara och teknik enligt Artikel 22, punkt 1, Bilaga IV, del II, rådets förordning (EG) nr 428/2009, ska göras enligt bilaga 3.

**21 §** Ansökan om export avseende produkter med dubbla användningsområden och därtill hörande programvara och teknik enligt Artikel 3, punkt 1, Bilaga 1, kategori 0, rådets förordning (EG) nr 428/2009, ska göras enligt bilaga 3.

**22 §** Bestämmelser om överföring inom den Europeiska gemenskapen samt export finns även i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013, TFS 2000:29 och 9 § förordningen (2000:1217) om kontroll av produkter med dubbla användningsområden och av tekniskt bistånd. Enligt 4 § lagen (1996:701) om Tullverkets befogenheter vid Sveriges gräns mot annat land inom Europeiska unionen föreligger det deklara-tions- samt anmälningsskyldighet till Tullverket vid utförelse eller export av kärnteknisk utrustning från Sverige.

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juni 2018.

STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

MATS PERSSON

Ulf Yngvesson

## **Bilaga 3**

*Ansökan om överföring inom EU eller export ut ur EU av produkter med dubbla användningsområden enligt rådets förordning (EG) nr 428/2009*

[Ansökningsblanketten utelämnad här.]