

Föreskrifter om ändring i Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2009:1) om kontroll av gränsöverskridande transporter av radioaktivt avfall samt använt kärnbränsle;

SSMFS 2018:22

Utkom från trycket

den 31 maj 2018

beslutade den 24 maj 2018.

Strålsäkerhetsmyndigheten föreskriver med stöd av 9 kap. 3 § strålskyddsförordningen (2018:506) och 20 a § förordningen (1984:14) om kärnteknisk verksamhet i fråga om Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2009:1) om kontroll av gränsöverskridande transporter av radioaktivt avfall samt använt kärnbränsle

dels att bilagorna 1 och 2 a–f ska upphöra att gälla,

dels att 1–3 §§ ska ha följande lydelse.

1 § Dessa föreskrifter är tillämpliga på gränsöverskridande transporter av radioaktivt avfall och använt kärnbränsle inom Europeiska unionen samt ut från eller in till Europeiska unionen, om Sverige är ursprungsland, bestämmelseland eller transitland.

Första stycket gäller endast för radioaktivt avfall och använt kärnbränsle vars aktivitet och aktivitetskoncentration överstiger de värden som anges i bilaga 1 till Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2018:3) om undantag från strålskyddslagen och om friklassning av material, byggnadsstrukturer och områden.

Föreskrifterna ska inte tillämpas på gränsöverskridande transporter av

1. kasserade slutna strålkällor till en leverantör eller tillverkare eller till en godkänd anläggning,

2. radioaktivt material som genom upparbetning återvunnits för att återanvändas och som ska återtransporteras, eller

3. avfall som enbart innehåller naturligt förekommande radioaktivt material som inte härrör från verksamhet som syftat till utvinning av det radioaktiva ämnet.

Regler om själva transporten, transportbehållare, märkning m.m. återfinns i bestämmelser för respektive transportslag.

2 §¹ Ord och uttryck i dessa föreskrifter har samma betydelse som i strålskyddslagen (2018:396) och lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet. I föreskrifterna avses med

gränsöverskridande transport: sådan transport som avses 1 § första stycket,

använt kärnbränsle: kärnbränsle som har bestrålats i och permanent avlägsnats från en reaktorhård,

upparbetning: process eller verksamhet vars syfte är att utvinna radioaktiva isotoper från använt kärnbränsle för vidare användning,

transport: alla förfaranden som behövs för att flytta radioaktivt avfall eller använt kärnbränsle från ursprungslandet eller ursprungsmedlemsstaten till bestämmelslandet eller bestämmelsemedlemsstaten,

transport inom Europeiska unionen: transport där ursprungslandet och bestämmelslandet är medlemsstater i Europeiska unionen,

transport utanför Europeiska unionen: transport där ursprungslandet eller bestämmelslandet är tredje land,

innehavare: en fysisk eller juridisk person som, innan en transport av radioaktivt avfall eller använt kärnbränsle utförs, enligt tillämplig nationell lag har ansvar för sådana ämnen och planerar att transportera dem till en mottagare,

mottagare: en fysisk eller juridisk person till vilken radioaktivt avfall eller använt kärnbränsle transporteras,

ursprungsland: ett land från vilket man planerar att påbörja eller påbörjar en transport,

bestämmelsland: ett land till vilket en transport planeras eller utförs,

transitland: ett land som inte är detsamma som ursprungslandet eller bestämmelslandet genom vars territorium en transport planeras eller utförs,

tredje land: ett land som inte är medlemsstat i Europeiska unionen,

behörig myndighet: myndigheter som enligt ursprungs-, transit- eller bestämmelsländernas lagar eller föreskrifter har ansvar och befogenhet att övervaka och kontrollera transporter av radioaktivt avfall eller använt kärnbränsle,

kasserad strålkälla: en sluten strålkälla som varken används längre eller är avsedd att användas i den verksamhet för vilken tillstånd beviljats, och

godkänd anläggning: en anläggning som har tillstånd enligt respektive lands regelverk att ta emot, hantera eller på annat sätt befatta sig med radioaktivt avfall eller använt kärnbränsle.

3 § Till en ansökan om tillstånd för gränsöverskridande transport av radioaktivt avfall eller använt kärnbränsle enligt lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet eller strålskyddslagen (2018:396) från Sverige till en mottagare inom eller utanför Europeiska unionen ska bifogas de uppgifter

¹ Ändringen innebär bl.a. att tredje, fjärde och sjuttonde styckena tas bort.

som framgår av det standarddokument som tillhandahålls av Strålsäkerhetsmyndigheten. Uppgifterna ska redovisas i standarddokumentet och därefter lämnas till Strålsäkerhetsmyndigheten.

Standarddokumentet, eller en bestyrkt kopia av det, ska åtfölja transporten i alla led. På begäran av behörig myndighet i bestämmelse- eller transitlandet ska den som ansöker om tillstånd lämna en bestyrkt översättning till ett språk som kan godtas av den myndigheten.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juni 2018.

STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

MATS PERSSON

Ulf Yngvesson