

Strålsäkerhetsmyndighetens författningssamling

ISSN: 2000-0987



SSMFS 2009:1

Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om kontroll av gränsöverskridande transporter av radioaktivt avfall samt använt kärnbränsle

Konsoliderad version med ändringar införda t.o.m. SSMFS 2018:22.

Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om kontroll av gränsöverskridande transporter av radioaktivt avfall samt använt kärnbränsle

SSMFS 2009:1

Konsoliderad version med ändringar införda t.o.m. SSMFS 2018:22.

Strålsäkerhetsmyndigheten föreskriver¹ följande med stöd av 9 kap. 3 § strålskyddsförordningen (2018:506) och 20 a § förordningen (1984:14) om kärnteknisk verksamhet.

Tillämpningsområde och definitioner

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 § 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,

¹ Jfr rådets direktiv 2006/117/Euratom av den 20 november 2006 om övervakning och kontroll av transporter av radioaktivt avfall och använt kärnbränsle.

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 bestämmelselandet eller bestämmelsemedlemsstaten,

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

transport utanför Europeiska unionen: transport där ursprungslandet eller bestämmelselandet 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,

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

transitland: ett land som inte är detsamma som ursprungslandet eller bestämmelselandet 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 bestämmelseländernas 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.

Tillstånd

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 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.

4 § En ansökan om tillstånd får avse mer än en transport om

1. det radioaktiva avfallet eller det använda kärnbränslet i huvudsak har samma fysikaliska, kemiska och radioaktiva egenskaper,

2. transporterna görs från samma innehavare till samma mottagare och inbegriper samma behöriga myndigheter, och

3. transporterna omfattar transitering genom ett tredje land eller flera tredje länder och transiteringen sker via samma gränsstation vid införsel till eller utförsel från Europeiska unionen och via samma gränsstationer hos berört tredje land eller berörda tredje länder, om inte de berörda behöriga myndigheterna har träffat en annan överenskommelse.

Ett tillstånd kan vara giltigt i högst tre år.

5 § Efter varje genomförd transport till Sverige ska mottagaren i Sverige inom 15 dagar efter mottagandet sända en bekräftelse till Strålsäkerhetsmyndigheten att transporten har anlänt.

Transporter till och från tredje land

Införsel till Europeiska unionen

6 § Gäller ansökan införsel till Europeiska unionen ska till det standarddokument som sägs i 3 § bifogas ett dokument som visar att en överenskommelse har träffats enligt vilket innehavaren i ursprungslandet förbinder sig att återta det radioaktiva avfallet eller det använda kärnbränslet om transporten inte fullföljs. Överenskommelsen ska vara godkänd av de behöriga myndigheterna i ursprungslandet.

Utförsel från Europeiska unionen

7 § Gäller ansökan utförsel från Europeiska unionen ska till det standarddokument som sägs i 3 § bifogas ett dokument som visar att den slutliga mottagaren förbinder sig att genom en anmälan eller intyg till innehavaren i Sverige bekräfta att transporten har nått sin rätta bestämmelseort och ange vilken tullstation som passerades vid införseln till mottagarlandet.

Om Sverige är ursprungsland ska innehavaren i Sverige, inom 15 dagar från den dag transporten nått mottagaren, till Strålsäkerhetsmyndigheten vidarebefordra bekräftelsen och därvid även ange vilken tullstation inom Europeiska unionen som transporten sist passerade.

Transitering inom Sverige

8 § Om radioaktivt avfall eller använt kärnbränsle ska transiteras genom Europeiska unionen och både ursprungslandet och bestämmelselandet är tredje länder och om Sverige är det första land inom Europeiska unionen till vilket transporten anländer, ska den fysiska eller juridiska

person som ansvarar för transporten genom Sverige ansöka om tillstånd för transiteringen.

9 § Ansökan om sådan transitering som avses i 8 § ska utöver det standarddokument som sägs i 3 § även innehålla uppgifter som visar

1. att det finns en överenskommelse, godkänd av de behöriga myndigheterna i ursprungslandet, enligt vilken innehavaren i ursprungslandet förbinder sig att återta det radioaktiva avfallet eller det använda kärnbränslet om transporten inte fullföljs, och

2. att den slutliga mottagaren förbinder sig att genom en anmälan eller intyg till den fysiska eller juridiska person som avses i 8 § bekräfta att försändelsen har nått sin rätta bestämmelseort och ange vilken tullstation som passerades vid införseln till mottagarlandet.

Den fysiska eller juridiska person som avses i 8 § ska inom 15 dagar till Strålsäkerhetsmyndigheten vidarebefordra bekräftelsen och därvid även ange vilken tullstation inom Europeiska unionen som transporten sist passerade.

Undantag

10 § Strålsäkerhetsmyndigheten får medge undantag från dessa föreskrifter om särskilda skäl föreligger och om det kan ske utan att syftet med föreskrifterna åsidosätts.

STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

Bilaga 1

Har upphävts genom SSMFS 2018:22.

Bilaga 2 a–f

Har upphävts genom SSMFS 2018:22.

Strålsäkerhetsmyndigheten
Swedish Radiation Safety Authority

SE-171 16 Stockholm
Solna strandväg 96

Tel: +46 8 799 40 00
Fax: +46 8 799 40 10

E-post: registrator@ssm.se
Webb: stralsakerhetsmyndigheten.se