



Enligt sändlista

**Skrivelse (Diariedokument)**

Datum: 2025-03-07

Diariernr: SSM2025-768

Dokumentnr: SSM2025-768-2

Handläggare: Lovisa Ström

Telefon: +46 70-643 96 88

## Remiss av förslag till föreskrifter om kontroll av kärnämne

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) översänder härmed följande förslag för remiss

1. Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (Ny SSMFS 2008:3) om kontroll av kärnämne
2. Berörda delar av Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2018:1) om grundläggande bestämmelser för tillståndspliktig verksamhet med joniserande strålning
3. Berörda delar av Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2021:5) om värdering och redovisning av strålsäkerhet för kärnkraftsreaktorer
4. Berörda delar av Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2021:6) om drift av kärnkraftsreaktorer

### Förslagen i korthet och vald struktur

Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2008:3) om kärnämneskontroll mm trädde ikraft 1 februari 2009. Myndigheten har identifierat att det finns behov av att dels revidera strukturen och dels göra en översyn av bestämmelserna. Vad gäller strukturen har allmänna råd ersatts av en vägledning. Bestämmelser om värdering, organisation, ledning och styrning har lyfts in i Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2018:1) om grundläggande bestämmelser för tillståndspliktig verksamhet med joniserande strålning. Bestämmelser om återkommande helhetsbedömning har införts i Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2021:5) om värdering och redovisning av strålsäkerhet för kärnkraftsreaktorer. Bestämmelser om tillträde till kärnkraftsreaktorer ur kärnämneskontrollsynpunkt har införts i Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (2021:6) om drift av kärnkraftsreaktorer. I övrigt har bestämmelserna förtydligats och bestämmelser om internationella inspektörers rättigheter har tillkommit.

### Vägledande text och konsekvensutredning

För hjälp och stöd till hur myndigheten tolkar föreskrifterna har bestämmelserna med vägledande texter tagits fram. Dessa bifogas också vid detta utskick. Bifogat finns även en konsekvensutredning. Vi förväntar oss inga kommentarer på dessa dokument.

### Synpunkter på förslagen

Synpunkter på förslagen lämnas per e-post senast den 9 maj 2025 till [registrator@ssm.se](mailto:registrator@ssm.se). Vi ser gärna att synpunkter på respektive remitterade förslag till föreskrifter lämnas i mallar (excel-filer) som Strålsäkerhetsmyndigheten distribuerar i anslutning till detta utskick. E-postar och allmänna svarsbrev ska märkas med diarienummer SSM2025-768.



Eventuella frågor om förslagen mailas till nuklearickespridning@ssm.se.

Denna skrivelse expedieras utan underskrift.

STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

Lovisa Ström

### **Bilagor**

1. Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (Ny SSFMS 2008:3) om kontroll av kärnämne
2. Berörda delar av Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2018:1) om grundläggande bestämmelser för tillståndspliktig verksamhet med joniserande strålning.
3. Berörda delar av Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2021:5) om värdering och redovisning av strålsäkerhet för kärnkraftsreaktorer
4. Berörda delar av Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2021:6) om drift av kärnkraftsreaktorer
5. Vägledning med bakgrund och motiv till Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (Ny SSMFS 2008:3) om kontroll av kärnämne
6. Vägledning med bakgrund och motiv till berörda delar av Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2018:1), (SSMFS 2021:5) och (SSMFS 2021:6)
7. Konsekvensutredning
8. Mall för remissvar (excel-fil)

Bilagorna framgår av separata filer.



## Sändlista

AB Svafo  
ALS Scandinavia AB  
AstraZeneca R&D  
Barsebäck  
Blykalla AB  
Chalmers Tekniska Högskola  
Cyclife Sweden AB  
DEKRA  
European Spallation Source ERIC (ESS)  
Forsmarks Kraftgrupp AB  
Fortum AB  
Inspektionen för strategiska produkter  
Karolinska institutet  
Karolinska Universitetssjukhuset  
Kungliga tekniska högskolan  
Lantz Järn och Metall AB  
Linköpings universitet  
LKAB  
Lunds Tekniska Högskola  
Lunds universitet  
ML Inspection AB  
Nammo Sweden AB  
NSK Nordisk Svets Kontroll AB  
Nuklidtech Sweden AB  
OKG Aktiebolag  
Polismyndigheten  
Radonova  
Ragn-Sells Treatment & Detox AB  
Ringhals AB  
Sahlgrenska Universitetssjukhuset  
Stockholm International Peace Research Institute  
Stockholms universitet  
Strålsäkerhetsmyndigheten  
Studsvik Nuclear AB  
Svea hovrätt  
Svemin AB  
Svensk kärnbränslehantering AB  
Sveriges geologiska undersökning  
Totalförsvarets forskningsinstitut  
Tullverket  
Umeå universitet  
Uppsala universitet  
Vattenfall AB  
Västmanlands tingsrätt  
Westinghouse Electric Sweden AB  
Åklagarmyndigheten  
Svenska kraftnät AB  
Region Blekinge  
Region Dalarna  
Region Gotland  
Region Gävleborg  
Region Halland  
Region Jämtland Härjedalen



Region Jönköpings län  
Region Kalmar län  
Region Kronoberg  
Region Norrbotten  
Region Skåne  
Region Stockholm  
Region Sörmland  
Region Uppsala  
Region Värmland  
Region Västerbotten  
Region Västernorrland  
Region Västmanland  
Region Örebro län  
Region Östergötland  
Västra Götalandsregionen  
Länsstyrelsen Blekinge  
Länsstyrelsen Dalarna  
Länsstyrelsen Gotland  
Länsstyrelsen Gävleborg  
Länsstyrelsen Halland  
Länsstyrelsen Jämtland  
Länsstyrelsen Jönköping  
Länsstyrelsen Kalmar  
Länsstyrelsen Kronoberg  
Länsstyrelsen Norrbotten  
Länsstyrelsen Skåne  
Länsstyrelsen Stockholm  
Länsstyrelsen Södermanland  
Länsstyrelsen Uppsala  
Länsstyrelsen Värmland  
Länsstyrelsen Västerbotten  
Länsstyrelsen Västernorrland  
Länsstyrelsen Västmanland  
Länsstyrelsen Västra Götaland  
Länsstyrelsen Örebro  
Länsstyrelsen Östergötland