

Föreskrifter om ändring i Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2014:2) om beredskap vid kärntekniska anläggningar

SSMFS 2022:13

Utkom från trycket

den 17 februari 2022

Beslutade den 9 februari 2022.

Strålsäkerhetsmyndigheten föreskriver med stöd av 4 kap. 9 § strålskyddsförordningen (2018:506) och 20 a och 21 §§ förordningen (1984:14) om kärnteknisk verksamhet i fråga om Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2014:2) om beredskap vid kärntekniska anläggningar

dels att 3 kap., 2 kap. 7 §, 4 kap. 6 och 7 §§, 5 kap. 6 och 7 §§, 14 kap. 1–4 §§ och 15 kap. 1 och 2 §§ ska upphöra att gälla,

dels att punkt 2 i ikraftträdande- och övergångsbestämmelserna till Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2014:2) om beredskap vid kärntekniska anläggningar ska upphöra att gälla,

dels att rubrikerna närmast före 2 kap. 7 §, 4 kap. 6 §, 5 kap. 6 §, 14 kap. 1 § och 15 kap. 1 § ska utgå,

dels att 1 kap. 1 §, 4 kap. 2 och 8 §§, 10 kap. 3 §, 12 kap. 5 §, bilaga 1 och 2 samt rubrikerna närmast före 10 kap. 3 § och 12 kap. 5 § ska ha följande lydelse.

1 kap.

1 § Dessa föreskrifter gäller för beredskapsverksamheten vid kärntekniska anläggningar som Strålsäkerhetsmyndigheten har placerat i beredskapskategori 2 eller 3.

4 kap.

2 § Om ett kriterium för larm har uppfyllts ska tillståndshavaren utlösa larm och underrätta Strålsäkerhetsmyndigheten om detta inom en timme. Tillståndshavaren ska förse myndigheten med sådan information som följer av 7 kap. 1 § SSMFS 2008:1.

Om ett kriterium för information har uppfyllts ska Strålsäkerhetsmyndigheten underrättas snarast möjligt.

8 § Tillståndshavaren för en anläggning i beredskapskategori 2 ska se till att det dygnet runt finns personal tillgänglig som har kompetens att själv-

ständigt bedöma om något kriterium för larm är uppfyllt och som har befogenhet att besluta om att utlösa larm. Sådan personal ska kunna inställa sig som stöd vid anläggningen inom en timme.

10 kap.

Särskilda bestämmelser för anläggning i beredskapskategori 2

3 § All personal vid en anläggning i beredskapskategori 2 som under eller efter en radiologisk nödsituation kan komma att göra insatser på platser där det finns risk för höga stråldoser eller omfattande personkontamination med radioaktiva ämnen, ska ha kunskap om vilka arbetsformer och strålskyddsåtgärder som gäller i en sådan miljö.

12 kap.

Särskilda bestämmelser för anläggning i beredskapskategori 2

5 § Aktuella meteorologidata för en anläggning i beredskapskategori 2 ska kunna avläsas från såväl den ordinarie som den alternativa ledningscentralen samt från centralt kontrollrum eller bevakningscentral.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 mars 2022.

STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

NINA CROMNIER

Ulf Yngvesson

Nivåer för larmning och information

*Larmning*¹

Områdeslarm

Händelser och förhållanden som har betydelse för strålsäkerheten har inträffat vid en anläggning i beredskapskategori 2.

Utsläpp av radioaktiva ämnen som påkallar skyddsåtgärder för omgivningen pågår eller kan inte uteslutas.

*Information*²

Information om tillbud

Händelser och förhållanden som medför skador eller risk för skador på personal eller anläggning har inträffat vid en anläggning i beredskapskategori 2 eller 3.

Händelsen bedöms inte påverka anläggningens säkerhet.

¹ Ändringen innebär bl.a. att första och andra punkterna tas bort.

² Ändringen innebär bl.a. att första punkten tas bort.

Meteorologidata

Krav på viss meteorologiutrustning³

Anläggning i beredskapskategori 2

Utrustningen ska mäta

1. vindriktning och vindhastighet på cirka 10 meters höjd över marknivån,
2. temperatur på cirka 2 respektive cirka 10 meters höjd, samt
3. temperatur, vindriktning och vindhastighet på en höjd som lägst motsvarar anläggningens högsta utsläppspunkt.

Anläggning i beredskapskategori 3

Utrustningen ska mäta temperatur, vindriktning och vindhastighet enligt överenskommelse med Strålsäkerhetsmyndigheten.
