

Föreskrifter om ändring i Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2008:47) om brandvarnare som innehåller strålkälla med radioaktivt ämne;

SSMFS 2018:21

Utkom från trycket

den 31 maj 2018

beslutade den 24 maj 2018.

Strålsäkerhetsmyndigheten föreskriver med stöd av med stöd av 4 kap. 9 §, 7 kap. 1 § och 9 kap. 3 § strålskyddsförordningen (2018:506) att 2, 3, 6 och 13 §§ och rubriken närmast före 3 § Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2008:47) om brandvarnare som innehåller strålkälla med radioaktivt ämne ska ha följande lydelse.

2 §¹ Ord och uttryck i dessa föreskrifter har samma betydelse som i strålskyddslagen (2018:396). I dessa föreskrifter avses med

brandvarnare: anordning som är konstruerad för att kontinuerligt registrera kännetecken på begynnande brand och därvid avge varningssignal och som innehåller jonisationskammare, strömförsörjning, larmdon och styrelektronik,

ackrediterat laboratorium: laboratorium med formellt erkännande om kompetens för specificerade provningar eller kalibreringar,

anmält organ: provnings- eller certifieringsorgan inom EG-systemet med vidimerad kompetens enligt ett givet direktiv.

Undantag från strålskyddslagen

3 § Försäljning av brandvarnare i detaljhandeln och konsumenters användning kräver inte tillstånd enligt 6 kap. 1 § strålskyddslagen (2018:396), om den enskilda brandvarnaren innehåller Americium-241 (Am-241) till en maximal aktivitet om 40 kilobecquerel (kBq). Detsamma gäller transporter och konsumenters överlåtelse av brandvarnare.

¹ Ändringen innebär bl.a. att tredje stycket tas bort.

6 § Strålkällan ska vara utformad i enlighet med svensk standard SS-ISO 2919:2012 om slutna radioaktiva strålkällor eller på så sätt att motsvarande säkerhet uppnås.

13 § Kasserade brandvarnare får utan tillstånd enligt strålskyddslagen (2018:396) överlåtas för omhändertagande.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juni 2018.

STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

MATS PERSSON

Ulf Yngvesson