

## Föreskrifter om ändring i Strålsäkerhets- myndighetens föreskrifter (SSMFS 2008:44) om rökdetektorer som innehåller radioaktivt ämne;

SSMFS 2018:20

Utkom från trycket  
den 31 maj 2018

beslutade den 24 maj 2018.

Strålsäkerhetsmyndigheten föreskriver med stöd 4 kap. 9 §, 7 kap. 1 § och 9 kap. 3 § strålskyddsförordningen (2018:506) i fråga om Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2008:44) om rökdetektorer som innehåller radioaktivt ämne

*dels* att 3 § ska upphöra att gälla,

*dels* att rubrikerna närmast före 3 § och 4 § ska utgå,

*dels* att 2, 4, 7 och 14 §§ samt rubriken närmast efter 2 § ska ha följande lydelse.

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

*rökdetektor:* anordning som innehåller radioaktivt ämne och som är avsedd att vid begynnande brand ge signal till automatisk brandlarmanläggning eller annan brandbekämpande eller brandbegränsande utrustning,

*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

**4 §** Bestämmelserna i 6 kap. 1 § strålskyddslagen (2018:396) gäller inte innehav, användning och transport av rökdetektorer om kraven i dessa föreskrifter uppfylls.

<sup>1</sup> Ändringen innebär bl.a. att tredje stycket tas bort.

**7 §** Strålkällan ska vara utförd i enlighet med svensk standard SS-ISO 2919:2012 om slutna radioaktiva strålkällor.

**14 §** Rökdetektorer som har kasserats är radioaktivt avfall och ska därför omhändertas enligt 5 kap. 3 § strålskyddslagen (2018:396).

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juni 2018.

STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

MATS PERSSON

Ulf Yngvesson