

Regeringskansliet
Miljödepartementet
M2022/00983

m.remissvar@regeringskansliet.se
m.klimatenheten@regeringskansliet.se
Stockholm 2022-08-05

Brandskyddsföreningens remissvar angående – EU-kommissionens förslag på reviderad f-gasförordning

Med anledning av remissen om en ny f-gasförordning vill Brandskyddsföreningen ge följande svar.

Installatörer som verkar på den svenska marknaden för stationär brandskyddsutrustning har sedan många år i huvudsak installerat system utan f-gaser. Det finns idag effektiva släckmedel för stationär brandskyddsutrustning som inte omfattas av f-gasförordningen. Dock finns fortfarande ett befintligt bestånd av stationär brandskyddsutrustning innehållande f-gaser och möjligtvis några enstaka nyinstallationer. Dessa kommer fortsättningsvis behöva kontrolleras och hanteras enligt f-gasförordningen med certifierad personal och företag.

Brandskyddsföreningen verkar för ett brandsäkert och hållbart Sverige vilket innebär att vi inte ser några hinder för att fasa ut f-gaser helt för stationär brandskyddsutrustning. Det finns idag andra lämpligare och effektiva alternativ att tillgå. Brandskyddsföreningen ger även ut regelverk för gassläcksystem som olika aktörer kan följa. Dessa regelverk refererar tydligt till gällande f-gasförordning och kompletterar ytterligare med krav för en ökad tillförlitlighet och hållbarhet.

Brandskyddsföreningen tillstyrker kommissionens förslag med kommentarer enligt Bilaga A

Brandskyddsföreningen ser gärna även att de angränsande förordningarna (EG) nr 1497/2007 samt (EG) nr 304/2008 ses över så att det blir korrekta referenser mellan de olika förordningarna, idag refererar de till den föråldrade (EG) nr 842/2006 i vissa stycken.

Brandskyddsföreningen 2022-08-05

Mats Björs
Generalsekreterare

Tomas Åberg
Handläggare gassläcksystem

Bilaga A Kommentarer på förslaget till ny f-gasförordning

Artikel/Bilaga	Kommentar	Förslag till ny text
5.4 a)	<p>Ser inget behov av att referera till ISO 15420 då det sedan 2008 har funnits en Europastandard EN 15004 som är utarbetad inom CEN. EN 15004 refererar dessutom till harmoniserade komponentstandarder EN 12094-X som uppfyller kraven i (EU) nr 305/2011 det vill säga CPR-förordningen.</p> <p>Föreslår att ISO 14520 stryks.</p>	(a) Den befintliga inspektionsordningen uppfyller standarden EN 15004
Bilaga IV punkt 3	<p>Otydligt formulerat vad som inte blir tillåtet efter 1 jan 2024. Ska detta tolkas som att det avser andra växthusgaser än de som finns förtecknade i bilaga I?</p> <p><i>”Brandskyddsutrustning som innehåller eller är beroende av andra fluorerade växthusgaser som förtecknas i bilaga I, utom om dessa krävs för att uppfylla säkerhetsnormer.”</i></p> <p>Föreslår ett förtydligande i formulering,</p>	<p>Brandskyddsutrustning som innehåller eller är beroende av andra fluorerade växthusgaser <u>än de</u> som förtecknas i bilaga I, utom om dessa krävs för att uppfylla nationell lagstiftning.</p>
Bilaga IV punkt 3	<p>Oklart vad en säkerhetsnorm är och vem som är utgivare.</p> <p><i>”Brandskyddsutrustning som innehåller eller är beroende av andra fluorerade växthusgaser som förtecknas i bilaga I, utom om dessa krävs för att uppfylla säkerhetsnormer.”</i></p> <p>Det kan misstolkas vem som säger sig utge en säkerhetsnorm. Det finns olika organisationer i samhället som ger ut normer utan att det finns några kopplingar till någon nationell lagstiftning.</p> <p>Föreslår att begreppet säkerhetsnorm ändras till nationell lagstiftning.</p>	<p>Brandskyddsutrustning som innehåller eller är beroende av andra fluorerade växthusgaser än de som förtecknas i bilaga I, utom om dessa krävs för att uppfylla <u>nationell lagstiftning</u>.</p>