

## Remissvar

1 (3)

Datum  
2022-01-23

Diarienumr  
2021-11580

Förslag till nya föreskrifter  
om hantering av brandfarliga vätskor

Remissinstans  
Brandskyddsföreningen

Adress  
Brandskyddsföreningen  
Kabyssgatan 4D  
120 30 Stockholm

E-postadress  
lars.brodin@brandskyddsforeningen.se

### Övergripande synpunkter

Brandskyddsföreningen tackar för inbjudan att lämna synpunkter på förslag till nya föreskrifter om hantering av brandfarliga vätskor.

Avseende hantering av lösa behållare för saluföring hänvisas i konsekvensutredningen till 3 kap. 16 §. I det slutliga förslaget till föreskrift förefaller numreringen ha ändrats till 3 kap. 17 §. Med tanke på de allvarliga konsekvenser en brand i brandfarlig vara i butiksmiljö kan medföra och samhällsutvecklingen där antagonistiska handlingar blir vanligare, bör det finnas anledning att överväga en striktare reglering på föreskriftsnivå. Vid brandförsök<sup>1</sup> som genomförts i butiksmiljö med olika produkter innehållande brandfarlig vara, har det visat sig att en avgörande faktor för brandutvecklingen är behållarens utformning. Även andra omständigheter som sprinklerskydd påverkar risknivån. Avseende placering av brandfarlig vätska i lösa behållare i butik hänvisas i remissförslaget 2 kap. 6 §, till handboken *"Brandfarliga gaser och vätskor samt gasapparater i butiker"*. Handboken ger i och för sig bra vägledning för den som är beredd att sätta sig in i ämnet men att i ett allmänt råd till en föreskrift hänvisa till en handbok som inte har någon juridisk status skapar dessvärre otydlighet kring vilka krav som faktiskt gäller. I förlängningen innebär det även problem både för verksamhetsutövare och tillsynsförare.

Behållares material och utformning inverkar på risknivån i sådan omfattning att det bör påverka hur produkten får förvaras i butik i ännu högre utsträckning än vad som är fallet i nuvarande handbok. Det finns också anledning att överväga om de krav på maximala volymer av brandfarlig vätska som får förvaras på hylla i butik enligt handboken, behöver skärpas.

---

<sup>1</sup> Brandfarliga varor på försäljningsställen - Underlag för rekommendationer  
Brandforsk projekt 634-051

Att förvara brandfarlig vara i brandsäkra skåp eller brandtekniskt avskilda utrymmen har i stor utsträckning blivit praxis. Denna praxis behöver förstärkas genom att de produkter som utgör störst brandrisk omfattas av en tydligare reglering. Brandskyddsföreningen anser därför att saluföring av brandfarlig vätska i lösa behållare bör omfattas av tydligare krav på föreskriftsnivå.

### Synpunkter på förslaget till föreskrifter och allmänna råd

Avsnitt, kapitel, paragraf, sida	Kommentar	Förslag till ny text
2 kap. 16 § Instruktioner	”..för att motverka risken för brand och explosion orsakad av de brandfarliga vätskorna.” Syftningsfel, det bör vara felaktig hantering som ska motverkas genom instruktioner.	... för att motverka risken för brand och explosion orsakad av felaktig hantering.
2 kap. 17 § Lastade fordon	” Ett tankfordon vars transporttank för brandfarliga vätskor inte är tömd, rengjord och gasfri förklarad får inte parkeras eller ställas upp i ett garage eller annat utrymme inomhus.” Dubbel negation medför att texten blir svårläst	Endast tankfordon vars transporttank för brandfarliga vätskor är tömd, rengjord och gasfrihetsförklarad får parkeras eller ställas upp i ett garage eller annat utrymme inomhus.
4 kap Cisterner	Rubriken ”Cisterner” bör ändras till Cisternområden eller liknande för att tydliggöra avgränsning mot innehållet i MSBFS 2018:3. Vidare bör kapitlet inledas med en hänvisning till MSBFS 2018:3	Cisternområden Krav på konstruktion, tillverkning, installation och kontroll av cisterner med anslutna rörledningar eller slangledningar för hantering av brandfarliga vätskor regleras genom MSBFS 2018:3.

<p>5 kap. 7 § Rör- och slangedningar</p>	<p>Enligt CLP-förordningen (EU-förordning 1272/2008) och 18 § i AFS 2014:43 ska synliga rörledningar som innehåller en brandfarlig vätska med en flampunkt 100 °C eller lägre, förses med skyltar. Inför text som överensstämmer med CLP-förordningen (EU-förordning 1272/2008) och AFS 2014:43 18 §, i föreskrifttexten.</p>	<p>7 § Rör- och slangledningsanslutningar som kan förväxlas med andra anslutningar ska vara utformade eller märkta för att motverka förväxlingen. Synliga rörledningar som innehåller brandfarlig vätska ska vara märkta med produktens namn och med en pil för strömningsriktningen. Rörledningar som innehåller brandfarliga vätskor med en flampunkt 60 °C eller lägre ska dessutom märkas med och faropiktogram.</p>
--	---	--