



David Gårsjö  
0102405274  
david.garsjo@msb.se

## Konsekvensutredning avseende förslag till ändring av Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare (MSBFS 2010:8)

### 1 Bakgrund

EU-direktivet om aerosolbehållare<sup>1</sup> ("Aerosoldirektivet") har genomförts i svensk lagstiftning genom Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare (MSBFS 2010:8). Föreskrifterna innehåller krav på konstruktion, provning och märkning av aerosolbehållare. Märkningen hänvisar till Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter. Denna kommer på sikt att upphävas i och med att klassificeringen och märkningen istället ska följa EU:s så kallade CLP-förordning<sup>2</sup>, vilken genomför den andra upplagan av FN:s globala harmoniserade system (GHS) för klassificering och märkning av kemikalier i EU:s lagstiftning.

**Detta är en uppdaterad version av konsekvensutredningen. Tillägg har markerats med röd text.**

### 2 Problembeskrivning

EU-kommissionen har nu gett ut ett direktiv om ändring av aerosoldirektivet<sup>3</sup> (nedan kallad "ändringsdirektivet"). Syftet med ändringen är att märkningen

---

<sup>1</sup> Europaparlamentet och Rådets direktiv 75/324/EEG av den 20 maj 1975 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare.

<sup>2</sup> Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

<sup>3</sup> Kommissionens direktiv 2013/10/EU av den 19 mars 2013 om ändring av rådets direktiv 75/324/EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare för att anpassa dess märkningsbestämmelser till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

av aerosolbehållare i fortsättningen ska följa CLP-förordningens klassificerings- och märkningssystem. Detta innebär att farosymboler, farobeteckning, riskfraser och skyddsfraser enligt KIFS 2005:7 kommer att ersättas av faropiktogram, signalord, faroangivelser och skyddsangivelser angivna i ändringsdirektivet<sup>4</sup> i enlighet med CLP-förordningen. Dessa har till uppgift att upplysa användaren om farorna med produkten och hur den ska hanteras på ett säkert sätt, genom exempelvis fraser som "Fara" och "Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning". Bilden nedan visar ett exempel på faropiktogram för brandfarliga aerosoler.



I övrigt införs definitioner av begreppen "ämnen", respektive "blandningar".

Förslaget innehåller ändringar i föreskrifternas 2 §, 4 § samt i kap 2.2 i bilagan. Utöver de ändringar som är föranledda av ändringsdirektivet har också ett förtydligande införts i 1 § avseende föreskrifternas tillämpningsområde för att föreskrifternas skrivningar ska ligga så nära ursprungsdirektivet som möjligt.

Konsekvensen av de nya föreskrifterna är att nya aerosolbehållare som släpps ut på marknaden ska vara märkta enligt det nya systemet, och i viss mån att aerosolbehållare som redan släppts på marknaden behöver märkas om.

### 3 Alternativa lösningar

Då ändringarna baseras på ett EU-direktiv, måste Sverige genomföra dessa ändringar. En ändring av MSBFS 2010:8 är därför nödvändig. Det finns heller inga andra föreskrifter där direktivets krav rimligen skulle kunna införas.

### 4 Berörda

Det är den som släpper ut en aerosolbehållare på marknaden som ansvarar för att de nya kraven samt kraven enligt MSBFS 2010:8 är uppfyllda, dvs. bland annat att märkningen är korrekt. Detta ansvar kan åligga en tillverkare, importör eller försäljare av aerosolbehållare. Även brukare av aerosolbehållare påverkas i viss mån, i och med att märkningen förändras och blir mer enhetlig. Bland brukarna förekommer såväl arbetstagare som konsumenter.

### 5 Kostnader och andra konsekvenser

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps (MSB) bedömning är att de förändringar i märkningen som genomförs inte medför några varaktiga skillnader i kostnad för produkterna som omfattas, jämfört med tidigare märkning. De kommer dock att medföra vissa tillfälliga kostnader då

---

<sup>4</sup> Se fotnot nr 3.

aerosolbranschen går över till de nya märkningsreglerna. Kostnaden har i samråd med svenska aerosolföretag uppskattats till mellan 15 och 20 miljoner kronor.

Denna bedömning bygger på att en dekor kostar ca 15 000 kr, och att det finns uppskattningsvis 1000 olika produkter som tillverkas i Sverige. Av dessa 15 000 har ca 7000 uppskattats gå till administrativa kostnader, som bland annat består i att klassificera produkterna, göra beställningar och ta fram nya säkerhetsdatablad. Sedan kan också ett mindre antal behöva märkas om. Detta gäller framför allt behållare som släppts ut på marknaden före 1 juni 2015 och ännu inte sålts till slutkund 1 juni 2017. Det är svårt att uppskatta hur många detta rör sig om, därav den osäkra siffran. Troligtvis är den administrativa delen mindre för dessa behållare. Den administrativa delen uppskattas därför till 8-10 miljoner totalt.

Några andra konsekvenser har inte identifierats.

## **6 Överensstämmelse med Sveriges medlemskap i EU**

Ändringarna följer av de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till EU. Förslaget innehåller inte reglering som går utöver vad som anges av direktivet. Skulle reglerna inte införas, riskerar Sverige att stämmas för fördragsbrott av EU-kommissionen.

Eftersom de föreslagna föreskrifterna genomför ett EU-direktiv och inte innehåller några nationella särregleringar, bedöms det inte föreligga någon anmälningsskyldighet enligt förordningen (1994:2029) om tekniska regler.

## **7 Ikraftträdande och informationsinsatser**

Senaste datum för ikraftträdande är enligt ändringsdirektivet den 19 mars 2014. Föreskrifterna kommer därför att träda i kraft senast detta datum. Enligt direktivet ska den nya märkningen gälla från och med den 19 juni 2014 för aerosolbehållare innehållande ett ämne, och den 1 juni 2015 för aerosolbehållare innehållande blandningar. Aerosolbehållare innehållande blandningar som redan släppts ut på marknaden ska märkas om senast den 1 juni 2017.

Information om ändringen kommer att publiceras på MSB:s hemsida, [www.msb.se](http://www.msb.se). De instanser som särskilt informerats om möjligheten att påverka framtagandet av föreskrifterna kommer att informeras om ändringen via e-post.

## **8 Företag som berörs**

De företag som berörs är främst tillverkare av aerosolbehållare. Så vitt vi vet finns det tre tillverkare i landet, två av dem är att betrakta som små företag, medan ett är medelstort.

Även försäljare och importörer av aerosolbehållare kan komma att påverkas, i och med att aerosolbehållare som ska släppas ut på marknaden måste märkas om. Exempel på försäljare är livsmedelsbutiker, järnhandlare, bensinstationer och färghandlare. Troligtvis har de flesta aerosolbehållarna som är märkta enligt MSBFS 2010:8 sålts ut till juni 2017, och det är endast ett fåtal aerosolbehållare som innehåller ett ämne.

## **9 Tidsåtgång och administrativa kostnader för företag**

Den tidsåtgång och de administrativa kostnader som drabbar företag gäller de resurser som läggs ned på att ta fram det underlag som behövs för den nya märkningen, samt att administrera ommärkning av de behållare som är märkta enligt MSBFS 2010:8. Den totala kostnaden redovisas i avsnitt 5 ovan.

## **10 Andra kostnader och förändringar för företag**

Den totala kostnaden redovisas i avsnitt 5 ovan. Inga övriga förändringar för företag har identifierats.

## **11 Konkurrensförhållanden för företag**

I likhet med aerosoldirektivet medför de föreslagna föreskrifterna att samma krav kommer gälla i Sverige som inom övriga EU-länder. Det innebär att tillverkare av aerosolbehållare från länder utanför EU, tvingas leverera behållare som uppfyller de föreslagna föreskrifterna.

## **12 Andra aspekter för företag**

Inga andra aspekter för företag har identifierats.

## **13 Särskilda hänsyn till små företag**

Merparten av de verksamheter som påverkas är små, så vad som sägs ovan gäller även här.

## **14 Kontaktpersoner**

David Gårsjö

Enheten för brandskydd och brandfarlig vara

[david.garsjo@msb.se](mailto:david.garsjo@msb.se)

010-240 52 74