



Enheten för kemi, mikrobiologi och toxikologi  
Ann-Louise Jonsson, 010-730 99 04  
arbetsmiljoverket@av.se

Miljödepartementet

## Remiss av EU Kommissionens förslag till ändringar i förordning (EG) 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)

### Sammanfattning

Arbetsmiljöverket har beretts möjlighet att lämna synpunkter på kommissionens förslag till ändringar i CLP-förordningen (Classification, Labelling and Packaging Regulation). Ändringsförslagen ämnar stärka lagstiftningen genom att förbättra klassificering och information om kemiska produkter samt genom att förändra märkningsförfarandet. Arbetsmiljöverket har granskat förslaget ur ett arbetsmiljöperspektiv och har synpunkter på delarna i förslaget som rör märkning av kemikalier.

- Utökad användande av utvikbara etiketter kan försvåra inhämtandet av väsentlig säkerhetsinformation. Förslaget bör precisera var faropiktogram, faroangivelser och skyddsfraser ska placeras på etiketten för att förenkla visuell tillgänglighet.
- Arbetsmiljöverket stöder möjlighet till kompletterande digital märkning så länge som information rörande hälsa och säkerhet tydligt framgår på den fysiska etiketten.

### Arbetsmiljöverkets synpunkter och ställningstaganden

Kemiska produkter ska vara klassificerade, märkta och förpackade enligt kraven i CLP-förordningen när de släpps ut på marknaden i EU. Tydlig och harmoniserad klassificering av kemiska produkter är utgångspunkt för all riskbedömning och bidrar till säkrare hantering av kemikalier för såväl arbetstagare som konsumenter. Arbetsmiljöverket tar i detta svar enbart hänsyn till förslag som rör arbetsmiljö och har inte synpunkter på övriga aspekter.

Arbetsmiljöverket har inget att invända mot införandet av nya faroklasser.



Riskerna med utökad användning av utvikbara etiketter ur arbetstagarnas synpunkt är att det kan vara svårt att enkelt tillgodogöra sig farorna med den kemiska produkten. Text på många olika språk i utvikbara etiketter gör det svårare att hitta information på det egna språket och försämrar läsbarheten. Vi anser därför att antalet språk bör begränsas och att detta specificeras i förslaget. Utvikningsbara etiketter kan också vara svåra att öppna med skyddshandskar på och det kan bli problem med återhäftning på förpackningen. Sådana etiketter kan också lättare rivs bort av misstag och har i allmänhet sämre resistens mot kemikaliespill. Information som är viktig för att skydda hälsa och miljö måste alltid finnas visuellt lättillgänglig längst fram på etiketten. Hur sådan information ska placeras på utvikbara etiketter bör förtydligas i förslaget.

Arbetsmiljöverket stödjer förslaget om kompletterande digital märkning när det gäller information som inte direkt rör säkerhet och miljö. Förslaget ger Kommissionen rätt att via delegerade akter anpassa artiklarna rörande digital märkning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen. Vi vill betona att utvecklingen inte bör drivas så långt att fysisk märkning ersätts helt. Som ett minimum måste faropiktogram alltid finnas på etiketten och kan inte ersättas av exempelvis en QR-kod.

### De som deltagit

Yttrandet har avgetts av generaldirektören Erna Zelmin. I den slutliga handläggningen har även ställföreträdande generaldirektör Håkan Olsson samt enhetschefen Björne Olsson Schiess deltagit. Föredragande har varit handläggaren Ann-Louise Jonsson.

Erna Zelmin

Ann-Louise Jonsson

Kopia skickad till:

Miljödepartementet

[m.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:m.remissvar@regeringskansliet.se), [m.ke@regeringskansliet](mailto:m.ke@regeringskansliet.se)

Arbetsmarknadsdepartementet

[arbetsmarknadsdepartementet.registrator@regeringskansliet.se](mailto:arbetsmarknadsdepartementet.registrator@regeringskansliet.se)