

2015-01-23

Arbetsmiljöverket
112 79 Stockholm

Diariennr: RK2014/120394

Yttrande över Arbetsmiljöverkets förslag till revidering av föreskrifterna om hygieniska gränsvärden

Industriarbetsgivarna ser positivt på Arbetsmiljöverkets arbete med att revidera "gamla" hygieniska gränsvärden och ambitionen att försöka få en bättre harmonisering mellan den svenska lagstiftningen och EU-lagstiftningen.

Industriarbetsgivarna ställer sig dock tveksam till att använda SCOEL:s förslag till gränsvärden utan att göra konsekvensbedömningar där de ekonomiska, sociala och tekniska aspekterna vägs in. SCOEL:s förslag på gränsvärden grundar sig enbart på tillgängliga vetenskapliga dokument.

Vid förfrågningar bland Industriarbetsgivarnas medlemsföretag har vi inte fått några signaler på att föreslagna ändringar av de hygieniska gränsvärdena kommer att innebära några större problem. En fråga till Arbetsmiljöverket är dock hur nuvarande svenska nivågränsvärden (NGV) för klor och salpetersyra kommer att hanteras då NGV för dessa ämnen saknas i EU-lagstiftningen? Kommer värdena att revideras eller stryks ur gränsvärdeslistan?

Förslaget att överföra alla rekommenderade korttidsvärden till bindande takgränsvärden innebär en kraftig skärpning av reglerna vilket även innebär ett ökat krav på antalet mätningar för företagen. Detta i sin tur innebär en ökad administrativ börda och ökade kostnader på grund av bland annat ökad hantering och kontroll av mätrapporter. Industriarbetsgivarna ser en fördel med att på sikt föra över de svenska korttidsvärdena till takgränsvärden men vi anser att den processen bör föregås av en konsekvensbedömning, vilket normalt är fallet vid Arbetsmiljöverkets revidering av föreskrifter.

När det gäller provtagning av metaldamm finns idag tre olika metoder i Arbetsmiljöverkets föreskrifter, mätning av totaldamm, inhalerbart och respirabelt damm. Detta gör det krångligt för många företag att förstå vad som ska mätas och extra kostnader och administration eftersom olika mätinstrument krävs. Industriarbetsgivarna ser därför mycket positivt på Arbetsmiljöverkets förslag att genomgående införa mätning av inhalerbart damm istället för totaldamm. Vi anser dock att en konsekvensbedömning måste genomföras och ligga till grund för beslut i frågan. I vissa fall skulle en ändring från mätning av totaldamm till inhalerbart damm i praktiken kunna innebära en gränsvärdessänkning. För företagen innebär byte av mätmetod kostnader i form av inköp av nya mätinstrument, utbildning av mättekniker och nya rutiner. Vid regelförändringar av detta slag är det viktigt att företagen får tillräckligt med omställningstid.

Med vänlig hälsning

Cecilia Andersson