



Arbetsmiljöverket
Box 9082
171 09 Solna

LOs yttrande gällande AFS om hygieniska gränsvärden, kemiska arbetsmiljörisker samt medicinska kontroller i arbetslivet

LO tillstyrker förslagen till ändringar i föreskrifter och allmänna råd i nedanstående tre föreskrifter till följd av att implementera EU-direktivet (EU) 2022/431 och delar av Reach-förordningen

- Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
- Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)
- Medicinska kontroller i arbetslivet (AFS 2019:3)

Det är positivt att befintliga gränsvärden i hygieniska gränsvärden (AFS2018:1) förslås sänkas för ämnena akrylnitril, bensen och nickelföreningar enligt ovannämnda EU-direktiv. Det är också bra att DNEL-värdet i Reach-förordningen för ämnet dimetylformamid, vilket i förordningen är lägre än Sveriges nuvarande satta nivå, förs in i föreskriften och medför att Sverige efterlever förordningen.

LO tillstyrker även förslagen till ändringar gällande EU-direktivets krav, som idag gäller för carcinogena och mutagena ämnen, vilka nu föreslås omfatta även reproduktionsstörande ämnen på liknande sätt. Flera av kraven finns redan i föreskriften om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19), utom två. Förslaget är att de två nya kraven förs in i föreskrifterna kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19) och föreskriften medicinska kontroller i arbetslivet (AFS 2019:3). Dessa krav är inriktade på dokumentation med register över exponerad arbetare samt medicinska kontroller på olika sätt när överexponering av reproduktionsstörande ämnen konstaterats ha skett.

Vidare förselsår Arbetsmiljöverket att stryka två specifika gränsvärden från föreskriften hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1). Det är nickelkarbonyl och trinickeldisulfid med motiveringen att dessa ämnen ska ingå i gränsvärdet för nickelföreningar som grupp, samt att ämnena inte sägs användas i Sverige längre.

LO anser att ämnena fortsatt bör omnämnas med tydlig hänvisning om att de ingår i gruppen för nickelföreningar, om deras specifika gränsvärden stryks enligt förslaget. Även om Kemikalieinspektionen bekräftar att dessa ämnen inte används i Sverige längre, är de inte förbjudna och bör inte glömmas bort om de mot förmodan skulle dyka upp på marknaden igen.

LO ställer sig frågande till Arbetsmiljöverkets förslag om att byta mätfraktion på metalliskt nickel från att idag mäta totaldamm som fraktion, till att mäta inhalerbar fraktion. Den föreslagna ändringen medför att alla nickelföreningar kommer mätas på samma vis fortsättningsvis.

Är huvudsyftet med förslaget att få en enhetlig mätmetod att hålla sig till gällande nickelföreningar, eller är mätmetoden av inhalerbar fraktion bättre och enklare att genomföra än mätning av totaldamm, eller tvärtom?

LO menar att det rimliga är, att den mätmetod som ger bäst skyddsvärde, ska vara den metod som ska användas. Det framgår inte vilken det är eller hur de skiljer sig åt. I remissens konsekvensutredning gör Arbetsmiljöverket bedömningen att det inte kommer medföra några konsekvenser genom att byta fraktion för mätningen.

LO anser att det måste säkerställas innan ändring av mätfraktion sker.

LO vill gärna se en mer omfattande konsekvensutredning samt efterlysa en utvärdering av förändringarnas effekter på arbetsmiljö och hälsa.

Med vänlig hälsning
Landsorganisationen i Sverige

Susanna Gideonsson

Lena Persson
Handläggare