

Høringsbrev

Arbejdstilsynet
Kemi og Teknik
Landskronagade 33
2100 København Ø

T 70 12 12 88
at@at.dk
www.at.dk

CVR nr. 21481815

17-05-2021

Sag
20215000228
Ansvarlig:
Jannie Frydenborg Hansen

Side 1/2

Høring over udkast til ny bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

Arbejdstilsynet sender hermed udkast til ny bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer i høring. Bekendtgørelsen implementerer nye EU grænseværdier for kræftfremkaldende stoffer og skærper den danske grænseværdi for dieseludstødningspartikler i arbejdsmiljøet.

Baggrund

I 2019 vedtog EU ændringer til kræftdirektivet (EU 2019/983). Ændringerne indebærer fastsættelse af grænseværdier for i alt fem kræftfremkaldende stoffer samt anmærkning af tre af stofferne som henholdsvis hudgennemtrængelige, hudsensibiliserende samt hud- og luftvejssensibiliserende. Direktivet indeholder også en række overgangsbestemmelser, som betyder en senere ikrafttræden for nogle af grænseværdierne. For nogle af grænseværdierne gælder disse bestemmelser kun for visse brancher.

EU's grænseværdi for dieseludstødningspartikler på $50 \mu\text{g EC/m}^3$ blev implementeret i Danmark i februar 2021. Som opfølgning på forslag fra Arbejdsmiljørådet har regeringen besluttet at skærpe den danske grænseværdi for dieseludstødningspartikler fra de nuværende $50 \mu\text{g EC/m}^3$ til $10 \mu\text{g EC/m}^3$ pr. 1. juli 2021. Det er på samme niveau som i Nederlandene og det laveste niveau i Europa. Det er endvidere regeringens ambition at sænke grænseværdien for dieseludstødningspartikler yderligere til $5 \mu\text{g EC/m}^3$ i 2024. Dog med endelig stillingtagen i 2024 og så denne yderligere skærpelse af grænseværdien kan udsættes indtil 2026 for de brancher, der med målinger kan påvise, at de for visse arbejdsprocesser har vanskeligt ved at efterleve en grænseværdi på $5 \mu\text{g EC/m}^3$. Som anbefalet af Arbejdsmiljørådet, foretages der en revurdering af grænseværdien inden udgangen af 2028 med henblik på at vurdere muligheden for at skærpe grænseværdien yderligere.

Nye grænseværdier i grænseværdibekendtgørelsen

Arbejdstilsynet har udarbejdet udkast til ny bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (grænseværdibekendtgørelsen), hvor følgende ændringsforslag fremgår:

- For tre stoffer/stofgrupper (cadmium og uorganiske cadmiumforbindelser, MOCA og formaldehyd) foreslås grænseværdier indført svarende til EU-niveau.
- For to stofgrupper (beryllium og uorganiske forbindelser samt arsensyre og uorganiske arsenforbindelser) foreslås de danske grænseværdier skærpet yderligere i forhold til EU's grænseværdier, så de svarer til de grænseværdier, der er foreslået indført i Norge.

- Der ses bort fra EU's overgangsbestemmelser, hvilket betyder at grænseværdierne vil være gældende så snart bekendtgørelsen træder i kraft.
- For tre stoffer/stofgrupper (MOCA, formaldehyd samt beryllium og uorganiske forbindelser) indføres endvidere anmærkning om, at de kan være hudgennemtrængelige, hudsensibiliserende samt hud- og luftvejssensibiliserende.
- For dieseludstødningspartikler foreslås den danske grænseværdi skærpet fra de nuværende 50 µg EC/m³ til 10 µg EC/m³.

Side 2/2

Derudover er der foretaget nogle ændringer i bekendtgørelsen, som skyldes mindre fejl, som er opstået ved tidligere ændringer af bekendtgørelsen.

Ikrafttrædelse, høringsfrist m.v.

Udkast til ny grænseværdibekendtgørelse med synlige ændringer er vedhæftet dette brev. Der vedlægges også liste over høringsparter.

Udkast til bekendtgørelse behandles også i et regeludvalg nedsat under Arbejdsmiljørådet, hvor arbejdsmarkedets parter er repræsenteret.

En ny grænseværdibekendtgørelse forventes at træde i kraft den 1. juli 2021.

Høringsmaterialet er også tilgængeligt på www.hoeringsportalen.dk

Arbejdstilsynet skal anmode om at modtage eventuelle bemærkninger til forslaget **senest den 10. juni 2021**. Bemærkningerne bedes sendt til Louise Ousted Olsen: lool@at.dk og Birgit Højgaard Pedersen: bip@at.dk

De høringssvar, som Arbejdstilsynet modtager i forbindelse med høringen, vil blive offentliggjort på Høringsportalen.

Venlig hilsen

Louise Ousted Olsen