

Arbejdstilsynet
at@at.dk; anka@at.dk

Sagsnr. 25-4837
Vores ref. AHJ
Deres ref

Den 4. november 2025

Bemærkninger til høring over udkast til ændring af bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af risikoen ved arbejde med kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske stoffer og materialer (kræftbekendtgørelsen)

FH – Fagbevægelsens Hovedorganisation – takker for muligheden for at afgive høringssvar til lovændringen. FH kan – med forbehold for nedenstående konkrete bemærkninger – støtte de foreslåede ændringer af kræftbekendtgørelsen.

Konkrete bemærkninger

Forslag om at ophæve bekendtgørelsens §§ 47-51 (krav om forhåndsgodkendelse og anmeldelse)

Vi tager til efterretning, jf. AT's høringsbrev, at ophævelsen af anmeldekravene sker som opfølgning på den politiske aftale om en fremtidssikret arbejdsmiljøindsats og indsats mod social dumping fra den 30. marts 2023, hvor det blev aftalt at afskaffe kravene.

Vi konstaterer, at ændringerne sker som led i en forenkling af Arbejdstilsynets reaktionstyper og virkemidler, og at kravene afskaffes, "da disse har ingen eller begrænset arbejdsmiljømæssig værdi".

Vi noterer, at AT i høringsbrevet oplyser, at der er krav om *forhåndsgodkendelse* ved fremstilling og anvendelse af et par hundrede kræftfremkaldende stoffer og fire arbejdsprocesser, og der er krav om *anmeldelse* af arbejde med cirka 50 kræftfremkaldende stoffer og én arbejdsproces.

Vi vurderer, at forslaget kan forringe virksomhedernes opmærksomhed på nødvendigheden af at iværksætte effektive forebyggende foranstaltninger, og vi vurderer, at forslaget – alt andet lige – vil forringe virksomhedernes overvejelser om substitution.

Vi kan støtte ændringen af den nye §39 (hittidige §40):

Stk. 4. Hvis arbejdspladsvurderingen efter kapitel 4 viser, at der er risiko for arbejdstagerens sikkerhed og sundhed, skal arbejdsgiveren efter anmodning give Arbejdstilsynet de oplysninger, der er lagt til grund for vurderingen som er angivet i bilag 4.

Bestemmelsen om, hvem der er omfattet af reglerne om ventilation

Vi kan støtte, at kravene til ventilation (recirkulere udsuget luft ifm. visse arbejdsprocesser) ændres til kun at omfatte stk. 3, så de øvrige stykker i bestemmelsen også gælder for arbejde, der ikke udføres for en arbejdsgiver.

Titandioxid fjernes fra listen over kræftfremkaldende stoffer

Vi tager til efterretning, at stoffet titandioxid foreslås slettet fra bekendtgørelsens bilag 1 (bilaget indeholder en liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende, eller er mistænkt for at være det, herunder stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende efter EU's CLP-forordning i kategori 1A, 1B eller 2).

Vi noterer os, at AT begrundet ændringen med, at EU-domstolen i august 2025 fastslog, at titandioxid ikke skal være klassificeret som kræftfremkaldende efter kriterierne i CLP-forordningen, hvilket betyder, at stoffet ikke længere opfylder kriterierne for at fremgå af listen i bilaget.

Vi vil bede AT om at redegøre for, hvorvidt der er videnskabeligt belæg for at frikende titandioxid for at være kræftfremkaldende, jf. fx at IARC tidligere har klassificeret titandioxid som muligvis kræftfremkaldende for mennesker (Gruppe 2B) og denne information fra ECHA: [Substance Information - ECHA](#).

AT bedes også redegøre for, hvorvidt titandioxid på nanoform er kræftfremkaldende, jf. NFA's grænseværdirapport fra 2018 "Titanium dioxide nanomaterials: Scientific basis for setting a health-based occupational exposure limit" ([TITEL](#)), hvorfra det følgende uddrag stammer:

"Den nærværende arbejdsgruppe betragter kræft som den vigtigste effekt.

[...]

Den nærværende arbejdsgruppe anbefaler metoden, hvor den overskydende risiko for lungekræft baseres på lungedeponeret dosis, da denne tilgang tager højde for den faktiske lungedeponering. Således er den forventede overskydende lungekræftirisiko i forbindelse med erhvervsmæssig udsættelse for TiO₂ NM 1: 1 000 ved 4 µg/m³, 1:10 000 ved 0,4 µg/m³ og 1:100 000 ved 0,04 µg/m³ TiO₂ NM." Kilde: [TITEL](#) side viii-ix.

Vi hører gerne nærmere om, hvorvidt AT påtænker at lade titandioxid på nanoform omfatte af kræftbekendtgørelsen.

Med venlig hilsen

Anne Helbo Jespersen