



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Christian Juhl
Christian.Juhl@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet

Ved Stranden 8

1061 København K

T +45 72 20 50 00

E bm@bm.dk

www.bm.dk

CVR 10172748

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 24. oktober 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 68 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Juhl (EL).

Spørgsmål nr. 68:

”Ministeren bedes besvare nedenstående spørgsmål for perioden 2010-2018: - I hvilket omfang er der sket anmeldelser og anerkendelser af skader vedrørende udsættelse for krom, herunder krom 2, 3, 4 og 6? - Hvilke/hvor mange henvendelser har de arbejdsmedicinske klinikker haft vedrørende udsættelse for krom, herunder krom 2, 3, 4 og 6? - Hvor mange ansatte i Danmark har anmeldt arbejdsskader fra arbejde med krom? - Hvilke reaktioner har Arbejdstilsynet givet vedrørende arbejdet med krom, herunder krom 2, 3, 4 og 6? - I hvilket omfang overholdes de nuværende grænseværdierne for bl.a. krom 6? Og hvor mange og hvilken type af virksomhederne har ikke overholdt krav om måling af udsættelsen i arbejdsmiljøet, jf. §18 i bekendtgørelse om stoffer og materialer? - Hvor stor er forbruget af de nævnte kromarter på danske arbejdspladser, hvordan er de fordelt på brancher og produktioner - og hvor mange ansatte arbejder med ovennævnte kromarter på de forskellige områder?”

19. november 2018

J.nr. 2018-6530

Foreløbigt svar:

Det er desværre ikke muligt at besvare hele spørgsmålet inden for den almindelige frist.

Arbejdstilsynet kan indtil videre oplyse følgende:

”I forhold til besvarelsen af flere af spørgsmålene er tale om data, som Arbejdstilsynet ikke er i besiddelse af. Arbejdstilsynet er ved at undersøge, om data er tilgængelig hos eksterne, fx arbejdsmedicinske klinikker.

I forhold til data om anmeldte og anerkendte arbejdsskader er det desuden nødvendigt for Arbejdstilsynet at undersøge og validere en betydelig mængde data fra Arbejdsmarkedets Erhvervssikring (AES).

I forhold til antallet af tilsynsreaktioner i forhold til chrom (herunder chrom 2,3,4 og 6) er det ikke muligt for Arbejdstilsynet at give et præcist svar herpå. Det skyldes, at der i perioden 1. januar 2010 til 31. oktober 2018 er afgivet i alt knap 20.000 reaktioner om kemisk arbejdsmiljø. Heri indgår reaktioner, hvoraf chrom

fremgår direkte, når der søges direkte i Arbejdstilsynets sagsbehandlingssystem. Men der vil også være reaktioner vedr. chrom, uden at det fremgår direkte, når der søges i Arbejdstilsynets sagsbehandlingssystem. Det kan fx være tilfældet, hvis der afgives reaktioner om støvpåvirkning på arbejdspladsen, uden at det konkret er angivet, fra hvilke enkeltstoffer påvirkningen kommer.

Når der søges i Arbejdstilsynets sagsbehandlingssystem i perioden 1. januar 2010 til 31. oktober 2018 på reaktioner, hvor ordene "chrom" eller "krom" indgår, findes der 28 reaktioner. Arbejdstilsynet vurderer dog ikke, at der her er tale om et tal, der nøjagtigt udtrykker reaktionerne i forhold til chrom, herunder chrom 2,3,4 og 6. Et endeligt nøjagtigt antal reaktioner med arbejde med chrom vil kræve en manuel gennemgang af de i alt knap 20.000 reaktioner.

Det er ikke muligt at tilvejebringe data om, i hvilket omfang de nuværende grænseværdier for blandt andet chrom 6 overholdes. Det skyldes, at Arbejdstilsynet ikke konstant overvåger på hvilken måde, virksomheder efterlever arbejdsmiljølovgivningen, herunder i forhold til reglerne om måling. På tilsyn registrerer Arbejdstilsynet alene eventuelle konstaterede overtrædelser af arbejdsmiljølovgivningen."

Jeg tager Arbejdstilsynets foreløbige svar til efterretning, og vil oversende det endelige svar til Folketingets Beskæftigelsesudvalg, så snart det foreligger.

Jeg kan desuden oplyse, at jeg har bedt Arbejdstilsynet om at gå i dybden med de 28 reaktioner for at se på, hvad der kan udledes heraf. Jeg har ligeledes bedt Arbejdstilsynet om at undersøge, om det eventuelt er muligt på anden vis at udlede noget af de knap 20.000 reaktioner. I givet fald vender jeg også tilbage til udvalget herom.

Venlig hilsen

Troels Lund Poulsen