



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

6. juni 2018

CVR 10172748

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 14. maj 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 418 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Juhl (EL).

Spørgsmål nr. 418:

”Ministeren bedes i forlængelse af svar på BEU alm. del – spm. 380 om oversigt over grænseværdier for stoffer og materialer, redegøre for, hvorfor der i den fremsendte liste er dispensationer for nedsættelse af en række stoffer i minedrift og tunnelbyggeri gældende frem til og med den 23. august 2023, herunder specifikt redegøre for, om der er tale om en forringelse for carbonmonooxid og nitrogenoxid og i givet fald begrundelsen herfor?”

J.nr. 20185200168

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra Arbejdstilsynet, der har oplyst følgende:

”Efter Kommissionens direktiv (EU) 2017/164 af 31. januar 2017 om den fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering er der for tre stoffer – nitrogendioxid, nitrogenoxid og carbonmonooxid – mulighed for at udsætte implementeringen i en 5-årig periode. Der er således ikke tale om en dispensation for nedsættelse af grænseværdierne for de tre stoffer.

Danmark har valgt at benytte denne mulighed, da det følger af regeringens principper for implementering af erhvervsrettet EU-regulering, at fleksibilitet og undtagelsesmuligheder i EU-reguleringen bør udnyttes, så dansk erhvervsliv ikke pålægges strengere krav end deres europæiske konkurrenter, medmindre særlige hensyn taler herfor.

Det betyder, at de nuværende grænseværdier for nitrogendioxid, nitrogenoxid og carbonmonooxid fastholdes frem til implementering af de nye grænseværdier senest den 21. august 2023 (og ikke den 23. august 2023, som det ved en fejl er anført i svaret på spørgsmål nr. 380 (alm. del) fra udvalget). Beskyttelsesniveauet i forhold til de ansatte er dermed uændret i en 5-årig periode for de tre stoffer.

Parterne i Arbejdsmiljørådet ikke har haft bemærkninger hertil.”

Venlig hilsen

Troels Lund Poulsen