



Folketingets Europaudvalget
lov@ft.dk

Kim Valentin
Kim.Valentin@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet

Holmens Kanal 20

1060 København K

T +45 72 20 50 00

E bm@bm.dk

www.bm.dk

CVR 10172748

J.nr. 20215200429

Folketingets Europaudvalg har i brev d. 18. oktober 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 1 til KOM (2020) 0571, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Valentin (V).

Spørgsmål nr. 1:

”Hvad er den saglige begrundelse for at udvide kræftdirektivet til at omfatte reproduktionsskadelige stoffer?”

Svar:

Regeringen finder det generelt meget vigtigt, at vi sikrer, at arbejdstagere ikke udsættes unødigt for reproduktionsskadelige stoffer.

Ifølge det slovenske formandsskab begrundet Europa-Parlamentet sit forslag med, at der ifølge en fransk undersøgelse er mindst 1 pct. af arbejdsstyrken i hvert EU-land, som er udsat for mindst ét reproduktionsskadeligt stof på deres arbejdspladser. En udvidelse af direktivet til at omfatte reproduktionstoksiske stoffer vil således styrke den nuværende EU-arbejds miljøregulering i forhold til disse stoffer. Endvidere argumenterer parlamentet for, at det vil skabe bedre juridisk sammenhæng i forhold til den øvrige kemikalielovgivning på EU-plan, hvor kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige stoffer er omfattet af fælles skrappe regler.

I Danmark sikrer arbejdsmiljølovgivningens generelle krav om at undgå unødige udsættelse for skadelige stoffer og materialer et højt beskyttelsesniveau. Det gælder også for udsættelse for reproduktionsskadelige stoffer i Danmark. Selvom udvidelsen af direktivet kun vil få begrænset betydning for beskyttelsesniveauet på danske arbejdspladser, er regeringen enig med Europa-Parlamentets argument i, at arbejdsstyrkens udsættelse for reproduktionsskadelige stoffer skal reduceres på tværs af EU. Regeringen kan endvidere også tilslutte sig, at det er vigtigt at skabe bedre juridisk sammenhæng til den øvrige løbende kemikalielovgivning.

Venlig hilsen

Mattias Tesfaye
Fungerende beskæftigelsesminister