



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Lennart Damsbo-Andersen
Lennart.Damsbo-Andersen@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet
Ved Stranden 8
1061 København K

T +45 72 20 50 00
E bm@bm.dk
www.bm.dk

CVR 10172748

21. april 2017

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 24. marts 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 365 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lennart Damsbo-Andersen (S).

J.nr. 20175200138

Spørgsmål nr. 365:

”Vil ministeren oplyse, hvordan den nordiske ekspertgruppes (NEG) arbejde med et kriteriedokument for dieseludstødning, som har til hensigt at dokumentere, hvor stor udsættelsen for dieseludstødning skal være, før det har en sundhedsfarlig effekt, forløber? Vil ministeren tage initiativ til at fastsætte en grænseværdi for erhvervs-mæssig udsættelse for dieseludstødning på baggrund af ekspertgruppens arbejde? Der henvises til svar på BEU alm. del spørgsmål 19, 20 og 21 (2015-16).”

Svar:

Den nordiske ekspertgruppes (NEG) offentliggjorde deres kriteriedokument i maj 2016. Det kan hentes her: <https://gupea.ub.gu.se/handle/2077/44340>.

NFA gennemfører på den baggrund en videnskabelig vurdering af muligheden for fastsættelse af en grænseværdi.

Jeg har indhentet følgende udtalelse fra Arbejdstilsynet:

”For at NFA kan afgive forslag til grænseværdi, skal al relevant litteratur fremsendes og gennemgås. Herefter skal veludførte og relevante studier udvælges, og der skal udarbejdes dokumentation, og det skal drøftes med internationale eksperter. Derfor må der påregnes en vis tid til dette.

Arbejdstilsynet forventer at modtage et forslag til en grænseværdi for dieseludstødningspartikler fra NFA i juni 2018.”

Jeg henholder mig til Arbejdstilsynets udtalelse og ønsker ikke at lægge mig fast på nye initiativer på området, før resultaterne af ovennævnte analyser foreligger. Det er afgørende, at det er sikkert og sundt at arbejde i Danmark, men det er også vigtigt, at nye initiativer har den ønskede virkning.

Jeg orienterer beskæftigelsesudvalget, når resultaterne af disse analyser foreligger.

Venlig hilsen

Troels Lund Poulsen