



Folketingets Beskæftigelsesudvalg  
lov@ft.dk

**Beskæftigelsesministeren**

Holmens Kanal 20

1060 København K

T +45 72 20 50 00

E [bm@bm.dk](mailto:bm@bm.dk)

[www.bm.dk](http://www.bm.dk)

CVR 10172748

J.nr. 20185200262

30. november 2020

## **Afslutning af udmøntningen af den politiske aftale om brandfolks arbejdsmiljø**

Til Beskæftigelsesudvalget

Arbejdstilsynets udmøntning af den politiske aftale mellem V, K, LA, R, S og DF fra september 2018 om brandfolks arbejdsmiljø er nu afsluttet, og jeg vedlægger afrapporteringen til jeres orientering.

Aftalen blev indgået på baggrund af forskningsresultater, der viste, at brandfolk havde en øget mængde tjærestoffer på huden og øget mængde tjærestoffer i urinen efter brandslukning, og at der derfor var et behov for mere fokus på bl.a. hygiejneprocedurer.

Aftalen havde tre ben: Et styrket tilsyn, kommunikation og vejledning samt forskning. Indsatserne vedrørende styrket tilsyn samt kommunikation og vejledning er begge gennemført, mens forskningen er igangværende. Som I kan læse i afrapporteringen, er Arbejdstilsynet under tilsynsindsatsen blevet taget godt imod og har haft en god dialog på alle besøgte brandstationer. Arbejdstilsynets overordnede indtryk er, at beredskaberne har stor interesse for, at skabe et sikkert arbejdsmiljø for deres ansatte og har fokus på at forebygge udsættelse for sod og brænderøgs-partikler i arbejdsmiljøet, herunder mht. hygiejne og brug af forebyggende tiltag. Der blev således under tilsynsindsatsen ikke givet påbud til de besøgte brandstationer. I forhold til kommunikationsindsatsen har Arbejdstilsynet bl.a. i december 2019 lanceret en ”Ren brandmand”-kampagne, som er blevet taget godt imod af branchen og på de besøgte brandstationer, og som blev omtalt både på de sociale medier og på radio/TV.

På forskningssiden er iværksat forskningsprojektet ”Forebyggelse af sodpåvirkning ved brandslukning (BIOBRAND II)” i regi af Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø (NFA). I forskningsprojektet undersøges det, om ændringer i arbejds-gange mindsker afsætningen af tjærestoffer på huden i forbindelse med brandslukning.

Jeg vil orientere jer om resultaterne af forskningsprojektet, når de foreligger – forventelig ved udgangen af 2022/begyndelsen af 2023.

Venlig hilsen

Peter Hummelgaard