



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Beskæftigelsesministeren

Holmens Kanal 20
1060 København K

T +45 72 20 50 00

E bm@bm.dk

www.bm.dk

CVR 10172748

Ny visningsordning som erstatning for smileyordning

Kære udvalgsmedlemmer

12. oktober 2021

Jeg vil med dette brev orientere jer om, at det er besluttet, at Arbejdstilsynets smileyordning skal erstattes af en ny visningsordning.

Som I ved, er smileyordning løbende blevet tilpasset, siden den så dagens lys i 2005. Alligevel er der en række u hensigtsmæssigheder ved ordningen, som efterhånden er indviklet og uigennemskuelig. Eksempelvis er den grønne smiley ikke nødvendigvis garanti for et godt arbejdsmiljø, og den røde smiley betyder ikke nødvendigvis, at arbejdsmiljøet er dårligere end ved en gul smiley.

J.nr. 20215200031

Den 26. juni 2020 bad jeg derfor – på vegne af arbejdsmiljøforligskredsen – Arbejdsmiljørådet om at komme med et forslag til en gentænkning af smileyordningen. Arbejdsmiljørådet er nået til enighed om et forslag til en ny visningsordning som erstatning for den nuværende smileyordning. Et forslag, som både arbejdsmiljøforligskredsen og jeg bakker op om.

Den nye ordning imødekommer en række af de nævnte u hensigtsmæssigheder ved smileyordningen. Jeg hæfter mig særligt ved, at vi med ordningen øger gennemsigtigheden af Arbejdstilsynets tilsyn med virksomheder, idet den i modsætning til smileyordningen vil omfatte alle virksomheder, der får besøg af Arbejdstilsynet.

Jeg har bedt Arbejdstilsynet igangsætte udmøntningen af forslaget. Arbejdstilsynet har meddelt mig, at en ny visningsordning kræver regelændringer og udvikling af IT-understøttelse, og at den forventeligt vil kunne træde i kraft i 1. kvartal 2023.

Jeg har desuden inviteret Arbejdsmiljørådet til at indgå i en følgegruppe med Arbejdstilsynet med henblik på at omsætte forslaget til en praktisk, operationel ordning.

Jeg vedlægger Arbejdsmiljørådets forslag til den nye visningsordning til jeres orientering.

Venlig hilsen

Mattias Tesfaye
Fungerende beskæftigelsesminister