



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@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. 20215200164

6. maj 2021

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 8. april 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 332 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Folketingets Beskæftigelsesudvalg.

Spørgsmål nr. 332:

”Vil ministeren oplyse, hvor mange ulykker, der har været de seneste 10 år med personer, der har arbejdet på tage uden rækværk eller anden sikring på tage op til 5 meter?”

Der henvises til BEU alm. del bilag 203.”

Svar:

Indledningsvist vil jeg henvise til min besvarelse af spørgsmål nr. 331 og igen understrege, at det er uacceptabelt, at det kan være forbundet med livsfare at udføre sit arbejde. Det gælder også arbejde på tage.

Til brug for besvarelsen har jeg indhentet bidrag fra Arbejdstilsynet, der oplyser følgende:

”Arbejdstilsynets register over anmeldte arbejdsulykker indeholder ikke oplysninger, der er så detaljerede, at arbejdsulykker, der er sket på tage med eller uden faldsikring (fx rækværk), kan identificeres. Det samme gælder oplysninger om tagets højde over terræn. Arbejdstilsynet kan derfor ikke svare fyldestgørende på spørgsmålet.

Registret er baseret på oplysninger fra EASY, der er Arbejdstilsynets og Arbejdsmarkedets Erhvervssikrings fælles elektroniske system til anmeldelse af arbejdsulykker. I den tidligere version af EASY, der var i drift frem til juni 2017, var der registreringer af ”den skadevoldende genstand”, som fx tag. Der var tale om en karakteristik af den genstand, maskine eller ting, som personen kom til skade på under ulykken. Det betyder fx, at den skadevoldende genstand ved faldulykker fra fx et tag oftest er det underlag, personen lander på, fx et gulv.

Stikprøver viste, at anmeldere ofte angav 'tag', som den genstand, personen faldt fra eller i øvrigt kom til skade på. Nedenfor følger derfor en tabel over disse registreringer, idet opmærksomheden henledes på, at tabellen skal tages med forbehold for disse usikkerheder.

Tabel 1 viser således antallet af anmeldte arbejdsulykker i 10-års perioden 2008-2017, hvor 'Tage, terrasser, glastage, tagkonstruktioner' er angivet som skadevoldende genstand. For bygge- og anlægsbrancherne ses, at knapt halvdelen af tilfældene er sket ved lodret bevægelse, hvilket vil sige fald.

Tabel 1: Anmeldte arbejdsulykker 2008-2017, hvor teknikken er 'Tage, terrasser, glastage, tagkonstruktioner', for henholdsvis bygge- og anlægsområdet og øvrige brancher

Branche / sektor	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017*
Bygge- og anlægsbrancherne	58	37	40	43	46	42	40	40	38	9
heraf ulykker ved lodret fald	34	19	15	24	21	16	11	16	15	4
Anden eller uoplyst branche	44	37	41	42	29	32	39	27	20	10
I alt	102	74	81	85	75	74	79	67	58	19

*) Det lave antal i 2017 dækker kun perioden fra 1. januar til 17. juni 2017

”.

Jeg kan henholde mig til det af Arbejdstilsynet oplyste.

Venlig hilsen

Peter Hummelgaard
Beskæftigelsesminister