



Folketingets Arbejdsmarkedsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Beskæftigelsesministeriet  
Ved Stranden 8  
1061 København K

T 72 20 50 00  
E [bm@bm.dk](mailto:bm@bm.dk)  
[www.bm.dk](http://www.bm.dk)

CVR 10172748  
EAN 5798000398566

Arbejdsmarkedsudvalget har i brev af 12. februar 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 231 (AMU alm. del), som hermed besvares.

22. marts 2010

J.nr. 20100015601/2010-0003699

**Spørgsmål nr. 231:**

”Vil ministeren sende en oversigt over ulykker i stilladsbranchen for perioden 2003 og frem til i dag – fordelt på år og opdelt på ulykkestyper (fald fra stillads under 10 meter, fald fra stillads over 10 meter, fald fra rullestillads, på terræn, fra lad m.v.)”

**Endeligt svar:**

Jeg har indhentet en udtalelse fra Arbejdstilsynet, som oplyser følgende:

”Arbejdstilsynet har udarbejdet vedlagte bilag med anmeldte arbejdsulykker i perioden 2003-2008 inden for branchen Stilladsforretninger. Ulykker i forbindelse med stilladser inden for andre brancher, fx murer-, tømrer- og bygningssnedkervirksomhed, der opstiller og nedtager egne stilladser, kan ikke med tilstrækkelig sikkerhed identificeres i ulykkesregistret. Nærværende opgørelser repræsenterer derfor kun en del af de stilladsulykker, der forekommer.

Arbejdstilsynets arbejdsskaderegister indeholder oplysninger om anmeldte arbejdsulykker. For faldulykkers vedkommende, hvor skaden typisk sker ved landing, betyder det, at det registreres, hvad personen falder på (er kommet til skade på) og ikke, hvad personen falder fra. Det betyder for eksempel, at det registreres, at en person kommer til skade ved fald på terrænet, men ikke at han faldt ned fra et stillads. Det er således ikke i arbejdsskaderegistret muligt at se, hvorfra faldet sker eller fra hvilken højde – herunder er det ikke muligt at skelne mellem fald fra stillads over eller under 10 meter.

Der er i perioden 2003-2008 anmeldt 641 arbejdsulykker inden for stilladsbranchen (tabel 1). Heraf er de 137 registreret med skademåden ’Lodret bevægelse, fald, stødt på/imod’ (fald til lavere niveau). Ved 36 af de 137 faldulykker er skadelidte kommet til skade på ’stilladser (tabel 2)’. Ved 24 af faldulykkerne er vedkommende kommet til skade på ’arealer og bygningselementer i terrænniveau’, og ved 10 af faldulykkerne er vedkommende kommet til skade på ’Rullestillads’.

Sammenlignes antallet af faldulykker og antallet af beskæftigede inden for stilladsforretninger med ulykkesforekomsten inden for bygge- og anlægsområdet som helhed og med ulykkesforekomsten inden for alle brancher (samtlige ulykker), sker der i gennemsnit (2003-2008) inden for stilladsforretninger 3 gange så mange faldulykker pr. beskæftiget end inden for bygge- og anlægsområdet som helhed og 6 gange så mange end gennemsnittet for alle brancher (tabel 3).”

Jeg kan henholde mig til det af Arbejdstilsynet oplyste.

Venlig hilsen

Inger Støjberg

## Bilag: Oversigt over anmeldte arbejdsulykker i stilladsbranchen 2003-2008

Tabel 1: Anmeldte arbejdsulykker 2003-2008 inden for branchen Stilladsforretninger, fordelt på skademåde og registreringsår

Skademåde	Registreringsår						I alt
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Ingen oplysninger		5	2	3	5	2	17
Akut, kortvarig kontakt med el, ekstreme temperaturer eller farlige stoffer	0	0	1	3	2	2	8
<b>Lodret bevægelse, fald, stødt på/mod</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>137</b>
Andre typer fald, vandret bevægelse, stødt på/imod stationær genstand	3	3	10	10	10	14	50
Ramt af genstand (kollideret med)	24	31	36	22	30	31	174
Kontakt med skarpe, spidse, grove eller ru genstande	1	2	1	4	1	2	11
Klemt, mast i/under/mellem	9	3	8	14	12	6	52
Akut overbelastning af legemet	21	29	34	31	34	26	175
Bid, stik, slag, spark mv. (fx dyr, person)	0	1	1	0	0	1	3
Andre skademåder, der ikke er nævnt	0	3	2	4	1	4	14
<b>I alt</b>	<b>67</b>	<b>104</b>	<b>113</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>117</b>	<b>641</b>

Tabel 2: Anmeldte faldulykker 2003-2008 inden for Stilladsbranchen, fordelt på teknik og registreringsår

Teknik	Registreringsår						I alt
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Ingen materiale elementer		1		5	5	3	14
Ingen oplysninger		1	1		1	2	5
Arealer og bygningelementer i terrænniveau	4	2	3	1	6	8	24
Bygningsdele over terrænniveau (herunder trapper)	1	2	0	3	1	1	8
Stationære/faste stiger		2	1				3
Transportable stiger, stigeskamler						2	2
Rullestillads		2	4	4			10
Andre mobile konstruktioner, arealer over terrænniveau	1	2		2			5
Stilladser (undtagen rullestilladser)	3	8	6	6	6	7	36
Øvrige elementer	0	6	2	3	4	4	19
Andre materielle elementer ikke andetsteds nævnt i denne klassifikation		1	1	5	2	2	11
<b>I alt</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>137</b>

Tabel 3: Anmeldte faldulykker 2003-2008 pr. 10.000 beskæftigede (incidens), fordelt på brancher og registreringsår

Brancher (DB03)	Registreringsår						Gns.
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Stilladsforretninger - faldulykker	9	27	18	29	25	29	23
Stilladsforretninger - beskæftigede	1.378	1.274	1.403	1.454	1.515	1.645	1.445
Stilladsforretninger – incidens	65	212	128	199	165	176	158
Bygge-anlæg – faldulykker	482	542	629	645	643	621	594
Bygge-anlæg – beskæftigede	168.055	166.748	169.509	179.456	191.350	194.017	178.189
Bygge-anlæg – incidens	48	55	63	59	59	32	53
Samtlige faldulykker	5.580	6.587	7.052	7.587	6.984	7.187	6.830
Samtlige beskæftigede	2.741.386	2.706.434	2.710.462	2.754.646	2.821.641	2.857.565	2.765.356
Incidens af faldulykker i alle brancher	20	24	26	28	25	25	25