

Arbejdsulykker 2010

- **Mindre fald i ulykkesfrekvens for arbejdere**
- **Nu også statistik for arbejdere og funktionærer samlet**

Hovedresultater

DA's statistik over Arbejdsulykker 2010 viser, at ulykkesfrekvensen er faldet i forhold til foregående år, jf. nedenstående figur. Ulykkesfrekvensen, der måler antallet af arbejdsulykker pr. 1 million præsterede timer, er faldet fra 23,1 i 2009 til 21,4 i 2010, jf. tabellen med hovedresultater på næste side.

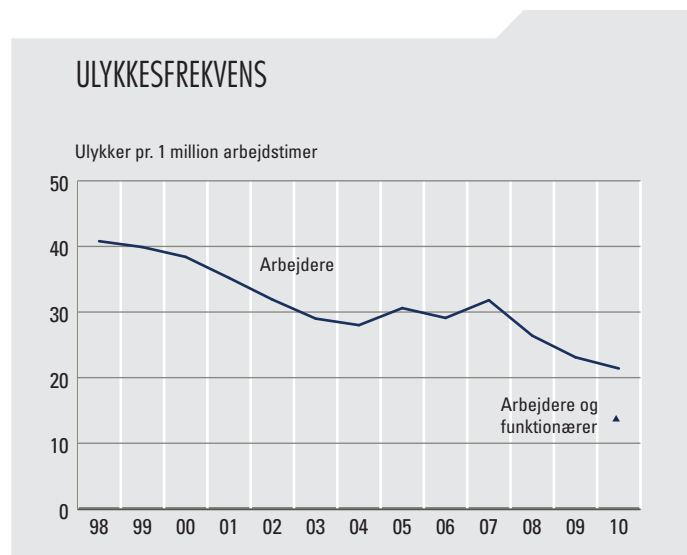
Inden for fremstillingsvirksomhed faldt ulykkesfrekvensen fra 20,5 i 2009 til 17,1 i 2010. Ulykkesfrekvensen er steget inden for hovedbrancherne bygge- og anlægsvirksomhed samt inden for handel, transport- og servicevirksomhed. Inden for bygge- og anlægsvirksomhed steg ulykkesfrekvensen fra 28,0 i 2009 til 33,2 i 2010 mens der inden for handel, transport- og servicevirksomhed skete en stigning i ulykkesfrekvensen fra 27,2 i 2009 til 28,4 i 2010.

Fraværet som følge af arbejdsulykker var i 2010 på 2,3 timer pr. 1.000 præsterede

timer, hvilket er et fald i forhold til 2009, hvor fraværet var 3,2 timer pr. 1.000 præsterede timer.

Fraværet faldt inden for fremstillingsvirksomhed fra 2,5 timer pr. 1.000 præsterede timer i 2009 til 1,7 timer pr. 1.000 præsterede timer i 2010. Inden for bygge- og anlægsvirksomhed, er fraværet faldet fra 5,2 i 2009 til 3,6 i 2010 og inden for handel, transport- og servicevirksomhed, steg fraværet fra 3,6 i 2009 til 3,8 i 2010 – jf. tabellen med hovedresultater på næste side.

Arbejdsulykker 2010 omfatter som noget nyt også oplysninger om arbejdsulykker for funktionærer. I 2010 var det gennemsnitlige antal tabte arbejdsdage pr. ulykke for arbejdere og funktionærer under ét 14,7 dage og fraværet på 1,6 time pr. 1.000 præsterede timer. For arbejdere og funktionærer inden for fremstilling var ulykkesfrekvensen 10,8 ulykker, og det gennemsnitlige antal tabte arbejdsdage var på 1,1 dage pr. ulykke. Inden for bygge- og anlægsvirksomhed var ulykkesfrekvensen 24,3 for arbejdere og funktionærer samlet mens fraværet var på 2,7 dage. Inden for handels-, transport- og ser-



HOVEDRESULTATER, ARBEJDERE

	Antal ulykker pr. 1 million arbejdstimer				Fravær pr. 1.000 arbejdstimer			
	'07	'08	'09	'10	'07	'08	'09	'10
Fremstillingsvirksomhed	32,4	26,3	20,5	17,1	3,4	3,0	2,5	1,7
Bygge- og anlægsvirksomhed	33,7	28,3	28,0	33,2	4,9	3,3	5,2	3,6
Handel, transport- og servicevirksomhed	25,3	25,2	27,2	28,4	3,5	3,3	3,6	3,8
I alt	31,8	26,4	23,1	21,4	3,7	3,1	3,2	2,3

Anm.: Historiske opgørelser kan være ændret som følge af nye indberetninger.

HOVEDRESULTATER, ARBEJDERE OG FUNKTIONÆRER

	Antal ulykker pr. 1 million arbejdstimer		Fravær pr. 1.000 arbejdstimer	
	'09	'10	'09	'10
Fremstillingsvirksomhed	10,8	10,8	1,1	1,1
Bygge- og anlægsvirksomhed	24,3	24,3	2,7	2,7
Handel, transport- og servicevirksomhed	21,5	21,5	3,0	3,0
I alt	14,7	14,7	1,6	1,6

vicevirksomhed var de tilsvarende tal 21,5 ulykker og 3,0 dage.

Datagrundlag

Statistikken er baseret på frivillige indberetninger fra i alt 369 virksomheder. Virksomhederne i statistikken beskæftiger ca. 53.500 fuldtidsansatte arbejdere og ca. 43.200 fuldtidsansatte funktionærer. Statistikens dækning inden for bygge- og anlægsvirksomhed er udbygget betydeligt inden for de seneste par år med nær ved 100 nye deltagende virksomheder. Overvejende er der tale om virksomheder, som branchemæssigt hører hjemme inden for stillads- og nedbrydningsvirksomhed.

Metode og begreber

DA's statistik over arbejdsulykker omfatter ulykkestilfælde, som har medført fravær fra arbejdspladsen på mindst én dag ud over tilskadekomstdagen. Ulykkesfrekvensen beregnes som antallet af tilskadekomster pr. 1 million præsterede timer. Fraværet beregnes som antallet af tabte arbejdsti-

mer pr. 1.000 præsterede timer. I de tabte arbejdstimer indgår fravær som følge af ulykker i 2010 samt tabte arbejdsdage i 2010 på grund af ulykker indtruffet i 2009.

Statistikken for 2010 er første udgave som også omfatter funktionærer.

Forskydninger mellem brancher

En del af ændringerne som sker fra år til år skyldes en varierende deltagelse i statistikken inden for de enkelte brancher. De præsterede timer for arbejdere på de virksomheder, som har deltaget i statistikken over arbejdsulykker i årene 2008-2010, fordelt efter branche, fremgår af tabellen "Procentvis fordeling af præsterede timer, arbejdere". Til sammenligning vises fordelingen af præsterede timer for arbejdere i DA's StrukturStatistik for året 2010. Det fremgår af tabellen, at fordelingen på brancher i statistikken for arbejdsulykker i 2010 afviger en del fra fordelingen på brancher i DA's StrukturStatistik for året 2010, og tyngden af deltagende virksomheder er inden for fremstillingsvirksomhed og bygge- og anlægsvirksomhed.

Yderligere oplysninger

De detaljerede resultater vil blive bragt i publikationen Arbejdsulykker 2010 (pdf), som forventes at udkomme fredag d. 29. juli 2011. Heri kan bl.a. ses opdelinger af arbejdsulykker efter alder, arbejdsfunktion og skadens art.

Statistikken kan rekvireres ved henvendelse til DA's forlag på e-mail daforlag@da.dk.

- Yderligere oplysninger kan fås hos statistikchef Lars Knudsen, e-mail: lak@da.dk eller tlf. 33 38 93 61.

PROCENTVIS FORDELING AF PRÆSTEREDE TIMER, ARBEJDERE

BRANCHER	StrukturStatistik		Statistik for ArbejdsUlykker	
	2010	2008	2009	2010
Råstofudvinding	0,7	0,3	2,4	0,2
Nærings- og nydelsesmiddelindustri	5,1	6,0	4,1	4,7
Tekstil-, beklædnings- og læderindustri	0,5	0,5	0,2	0,5
Træindustri	1,2	3,3	3,2	3,7
Papirindustri	0,8	2,5	2,6	1,7
Grafisk industri	2,4	0,1	0,1	0,1
Kemisk industri	4,3	7,5	7,1	6,7
Sten-, ler- og glasindustri	1,6	5,8	3,5	4,4
Fremstilling af metal	0,6	1,8	0,6	1,5
Jern- og metalvareindustri	2,8	4,6	6,4	6,1
Maskinindustri	6,3	16,6	17,2	21,2
Elektronikindustri	3,1	7,5	5,6	10,0
Transportmiddelindustri	1,2	4,5	4,1	1,1
Møbelindustri og anden fremstillingsvirksomhed	2,8	4,7	2,4	8,0
El-, gas-, varme- og vandforsyning	1,5	0,1	1,6	3,1
Bygge- og anlægsvirksomhed	12,6	17,6	23,9	18,4
Handel og reparationsvirksomhed	20,6	3,8	1,2	4,9
Hotel- og restaurantvirksomhed	2,4	0,4	0,1	0,3
Transportvirksomhed mv.	14,1	2,7	2,9	2,1
Anden servicevirksomhed	15,4	9,7	10,6	1,3
I alt	100,0	100,0	100,0	100,0