

Datapakke til HMU: Ulykker og politianmeldelser for 2023

Data trukket d. 16. januar 2024 fra BI : <https://bi-portal.onerm.dk/#/site/RM/views/SOC-HR-Arbejdsulykker/Ulykkerskademde?:iid=1>

Tabel 1: Anmeldte ulykker på LMU niveau (i alt: er med og uden fravær)

Specialområde	SAU	SOH	HOLM	DOK	IKH	SBU	SVO	SUA	S.STAB	2023	2022	Ændring 2022- 2023
Årsagskategori										i alt	i alt	
Akutte tunge belastninger - personer	3	4	0	2	0	1	5	1	0	16	17	-1
Akutte tunge belastninger - ting	2	3	1	1	0	1	1	0	0	9	6	3
Andet	1	5	0	11	0	2	3	4	0	26	30	-4
Fald	7	2	1	7	2	5	4	6	0	34	45	-11
Fysisk vold	21	8	0	17	0	37	11	31	0	125	109	16
Psykisk vold	10	8	1	0	0	0	2	2	0	23	23	0
Sammenstød	4	2	1	16	1	3	1	0	0	28	16	12
Skæreskader med smitterisiko	3	0	2	0	0	1	1	1	0	8	2	6
Stikskader med smitterisiko	0	6	0	1	0	1	3	4	0	15	13	2
Stænk og sprøjt med smitterisiko	0	1	0	0	0	1	2	0	0	4	0	4
Tab af kontrol over tekniske hjælpemidler	0	1	1	0	0	3	0	0	0	5	1	4
Traumatiske hændelser	3	0	17	1	0	0	4	0	0	25	15	10
Udsættelse for el, varme/kulde, stråling	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	2
Udsættelse for kemisk påvirkning	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	-1
Uhensigtsmæssig vrid i forbindelse med akavede arbejdsstillinger	2	2	0	7	0	1	2	3	0	17	15	2
Anmeldelser i alt	57	44	24	63	3	57	40	52	0	340	296	44
Voldsulykker med fravær (fysisk og psykisk vold)	20	6	0	5	0	11	7	11	0	60	39	21
Fraværsulykker i alt	30	12	8	20	1	21	18	16	0	126	93	33
Politianmeldelser	7	4	1	82	0	4	16	41	0	155	68	87

Tabel 2: Ulykker med fravær på HMU-niveau fordelt på skadestyper 2012-2023

Ulykker med fravær	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ændring 2022-2023
Akutte tunge belastninger – personer	11	18	13	8	13	7	4	4	7	7	8	6	-2
Akutte tunge belastninger – ting	9	4	2	6	2	3	2	2	3	2	1	5	4
Andet	13	5	3	4	12	11	7	10	12	7	12	9	-3
Fald	15	19	19	14	11	11	10	20	14	20	18	14	-4
Fysisk vold	29	41	32	35	23	28	26	24	25	25	28	42	14
Psykisk vold	13	12	9	12	13	14	13	8	19	18	11	18	7
Sammenstød	5	4	7	5	10	10	8	3	9	4	4	7	3
Skæreskader med smitterisiko	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1
Stiaskader med smitterisiko	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
Stænk og sprøjt med smitterisiko	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Tab af kontrol over tekniske hjælpemidler	1	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	2	2
Traumatiske hændelser	4	6	2	6	5	1	7	4	6	3	5	11	6
Udsættelse for el, varme/kulde, stråling	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Udsættelse for kemisk påvirkning	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	-1
Uhensigtsmæssig vrid i forbindelse med akavede arbejdsstillinger	2	6	17	9	8	4	3	5	6	4	5	9	4
I ALT	93	98	95	92	86	82	76	77	106	93	93	126	33
heraf nyansattes ulykker ¹⁾	23	31	37	22	27	29	36	30	36	30	36	48	12

¹⁾ Defineret som anciennitet 0-12 mdr.

Data pr. 16. januar 2024

Tabel 3: Ulykker uden fravær på HMU-niveau fordelt på skadestyper 2012-2023

Ulykker uden fravær	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ændring 2022-2023
Akutte tunge belastninger – personer	25	11	9	3	6	5	5	6	7	9	9	4	-5
Akutte tunge belastninger – ting	6	5	4	2	4	3	1	5	3	5	5	10	5
Andet	14	3	8	5	21	17	19	16	18	16	18	17	-1
Fald	17	11	11	14	12	17	8	17	16	28	27	20	-7
Fysisk vold	81	71	62	13	33	29	37	46	44	76	81	83	2
Psykisk vold	54	25	15	2	5	8	6	3	7	14	12	5	-7
Sammenstød	14	15	6	4	14	9	20	13	13	13	12	21	9
Skæreskader med smitterisiko	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4	7	3
Stiaskader med smitterisiko	12	5	8	15	6	7	7	12	12	9	11	15	4
Stænk og sprøjt med smitterisiko	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3
Tab af kontrol over tekniske hjælpemidler	3	7	4	2	2	1	2	0	2	0	1	3	2
Traumatiske hændelser	5	11	0	5	0	4	12	0	1	2	10	14	4
Udsættelse for el, varme/kulde, stråling	1	2	1	0	3	6	1	6	2	1	1	2	1
Udsættelse for kemisk påvirkning	0	0	0	1	0	0	1	3	2	0	2	2	0
Uhensigtsmæssig vrid i forbindelse med akavede arbejdsstillinger	3	4	14	6	5	7	4	6	1	15	10	8	-2
I ALT	235	170	142	73	111	113	124	135	129	188	203	214	11
heraf nyansatte ¹⁾	58	51	43	21	33	33	47	44	47	74	90	75	-15

Data pr. 16. januar 2024

¹⁾ Defineret som anciennitet 0-12 mdr.

Tabel 4: Nyansattes procentandel af ulykker fordelt på skadestyper og ulykker med eller uden fravær for 2023

Årsagskategori	Nyansattes procentandel af ulykker ud af alle ulykker		
	Med fravær	Uden fravær	Alle ulykker
Akutte tunge belastninger – personer	17%	50%	19%
Akutte tunge belastninger – ting	0%	40%	44%
Andet	33%	41%	38%
Fald	43%	35%	38%
Fysisk vold	36%	40%	38%
Psykisk vold	44%	20%	39%
Sammenstød	57%	33%	39%
Skæreskader med smitterisiko	0%	43%	38%
Stikskader med smitterisiko	0%	27%	27%
Stænk og sprøjt med smitterisiko	100%	67%	75%
Tab af kontrol over tekniske hjælpemidler	0%	0%	0%
Traumatiske hændelser	45%	7%	24%
Udsættelse for el, varme/kulde, stråling	100%	50%	67%
Udsættelse for kemisk påvirkning	0%	50%	50%
Uhensigtsmæssig vrid i forbindelse med akavede arbejdsstillinger	44%	25%	35%
I ALT	38%	35%	37%

Data pr. 16. januar 2024

Tabel 5: Påbud fra Arbejdstilsynet 2012-2023

Påbud fordelt på arbejdsmiljøemner	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Psykisk arbejdsmiljø	8	5	17	5	7	3	1	3	6	4	2	8
Muskel- og skeletbesvær	0	0	1	0	0	4	0	0	0	2	1	1
Indeklima	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Støj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kemi, støv og biologi	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
Ulykkesrisici	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Krav til egenindsats	2	2	2	4	0	1	0	0	1	0	0	1
Hudbelastninger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bygherrer, udbydere mv.	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Andet	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
Påbud i alt	18	8	22	13	8	8	1	3	8	6	7	11
- heraf strakspåbud	2	3	8	4	2	8	0	3	3	1	5	3
- samt påbud om autoriseret arbejdsmiljørådgivning	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Øvrige reaktioner												
Vejledninger	13	10	15	3	4	7	3	6	2	2	7	2
Afgørelse uden handlepligt	0	4	1	1	3	3	2	2	2	3	6	4
Politianmeldelse med bødekrav	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2
Antal besøgsrapporter (fra 2021 og frem)										36	47	39

Antal opgjort pr. 16. januar 2024