

Cykelulykker og brug af cykelhjelm - tilskadekomne 2019-3. kvart. 2023. Behandlet på skadestuen (FAM) i Odense

Tabel 1: Hjelmbrug blandt alle typer cyklister

Sikkerhedsudstyr	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
ikke anvendt	864	668	776	771	549	3,628
anvendt	788	810	747	844	671	3,860
uoplyst	16	3	12	24	14	79
Total	1,668	1,481	1,535	1,639	1,244	7,567

Tabel 2-4: Brugen af sikkerhedsudstyr blandt personer der kører på el-cykler og antal her der har minor/major hovedskader

Sikkerhedsudstyr	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
ikke anvendt	67	64	72	99	80	382
anvendt	102	109	135	161	137	644
uoplyst	0	1	1	2	4	8

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Total	169	174	208	262	221	1,034
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-------

-> Brugen af hjelm ved minor skade

Sikkerhedsud	Behandlingsår					Total
styr	2019	2020	2021	2022	2023	Total
-----+-----						
ikke anvendt	21	15	16	30	23	105
anvendt	13	14	29	16	27	99
-----+-----						
Total	34	29	45	46	50	204

-> Brugen af hjelm ved major skade

Sikkerhedsud	Behandlingsår					Total
styr	2019	2020	2021	2022	2023	Total
-----+-----						
ikke anvendt	8	4	6	1	4	23
anvendt	4	7	2	5	4	22
-----+-----						
Total	12	11	8	6	8	45

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Tabel 5: alvorlighed overordnet

Alvorlighed	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
"minor"	1,222	1,038	1,041	1,184	901	5,386
"major"	446	443	494	455	343	2,181
Total	1,668	1,481	1,535	1,639	1,244	7,567

Tabel 6-7: Alvorlighed hvor hjelm ER anvendt og IKKE anvendt

Hjelm anvendt

Alvorlighed	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
"minor"	566	563	491	584	495	2,699
"major"	222	247	256	260	176	1,161
Total	788	810	747	844	671	3,860

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Hjelm ikke anvendt.

Alvorlighed	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
"minor"	645	473	543	582	390	2,633
"major"	219	195	233	189	159	995
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
Total	864	668	776	771	549	3,628

Tabel 8: Cyklisters modpart ved ulykker

modpart	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
Ingen	1,158	1,053	1,100	1,140	887	5,338
Til fods	11	14	13	12	9	59
Cykel	160	142	161	177	112	752
El-cykel	3	8	3	12	7	33
Knallert/SC30	16	10	13	11	5	55
Motorcykel/SC45	0	0	0	1	1	2
Bil/varebil	278	221	215	240	200	1,154
Lastbil/bus	15	10	12	8	7	52

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



El-løbehjul o.l.	6	4	4	9	5	28
Anden transport	18	13	12	27	7	77
Uoplyst	3	6	2	2	4	17
-----+-----+-----						
Total	1,668	1,481	1,535	1,639	1,244	7,567

Tabel 9-10: Cyklisters modpart ved ulykker hvor hjelm ER anvendt og IKKE anvendt

Hjelm anvendt

Modpart	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
Ingen	557	568	524	578	466	2,693
Til fods	5	8	4	4	6	27
Cykel	83	91	93	102	64	433
El-cykel	3	5	2	8	2	20
Knallert/SC30	8	3	5	6	4	26
Motorcykel/SC45	0	0	0	1	1	2
Bil/varebil	115	118	101	120	115	569
Lastbil/bus	3	2	7	4	5	21
El-løbehjul o.l.	2	2	1	6	3	14
Anden transport	11	10	10	15	3	49

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Uoplyst	1	3	0	0	2	6
-----+-----+-----						
Total	788	810	747	844	671	3,860

Hjelm ikke anvendt

Modpart	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
Ingen	589	484	566	543	401	2,583
Til fods	6	6	9	8	3	32
Cykel	77	51	68	74	48	318
El-cykel	0	3	1	4	5	13
Knallert/SC30	8	7	8	5	1	29
Bil/varebil	161	102	114	116	83	576
Lastbil/bus	12	8	4	4	2	30
El-løbehjul o.l.	4	2	3	3	2	14
Anden transport	5	3	2	12	4	26
Uoplyst	2	2	1	2	0	7
-----+-----+-----						
Total	864	668	776	771	549	3,628

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Tabel 11: Uheldssituation ved tilskadekomst på cykel

Uheldssituation	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
eneuheld	905	848	882	929	690	4,254
fast genstand	272	245	254	219	205	1,195
krydsende retning	90	42	48	71	46	297
krydsende retning med	41	35	39	40	39	194
krydsende retning ude	14	9	14	7	14	58
modpart samme retning	140	118	121	171	102	652
samme retning med svi	82	76	58	77	61	354
samme retning uden sv	29	18	36	22	26	131
modpart modsat retn.	13	26	24	21	16	100
modsat retning med sv	34	19	25	17	11	106
modsat retning uden s	6	6	8	13	1	34
anden spec. retning	31	22	18	29	10	110
ikke specificeret	11	17	8	23	23	82
Total	1,668	1,481	1,535	1,639	1,244	7,567

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Tabel 12-13: uheldssituation hvor hjelm er anvendt og IKKE anvendt

Hjelm anvendt

Uheldssituation	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
eneuheld	441	443	430	467	369	2,150
fast genstand	131	141	108	113	100	593
krydsende retning	41	26	20	35	29	151
krydsende retning med	12	23	21	18	23	97
krydsende retning ude	8	3	6	6	5	28
modpart samme retning	74	73	79	96	64	386
samme retning med svi	37	39	22	40	35	173
samme retning uden sv	13	7	16	13	18	67
modpart modsat retnin	5	17	13	13	9	57
modsat retning med sv	11	10	16	13	5	55
modsat retning uden s	3	4	3	5	1	16
anden spec. retning	12	16	11	14	3	56
ikke specificeret	0	8	2	11	10	31
Total	788	810	747	844	671	3,860

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Hjelm ikke anvendt

Uheldssituation	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
eneuheld	452	404	444	447	309	2,056
fast genstand	141	104	146	103	101	595
krydsende retning	49	16	27	36	17	145
krydsende retning med	29	12	18	21	16	96
krydsende retning ude	6	6	8	1	9	30
modpart samme retning	66	44	42	74	38	264
samme retning med svi	44	37	36	36	26	179
samme retning uden sv	16	11	20	9	8	64
modpart modsat retnin	7	9	11	8	7	42
modsat retning med sv	23	9	9	4	5	50
modsat retning uden s	3	2	5	8	0	18
anden spec. retning	18	6	6	15	7	52
ikke specificeret	10	8	4	9	6	37
Total	864	668	776	771	549	3,628

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Tabel 14: Aldersgruppe

Aldersgrupper	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
0-4	11	10	7	8	9	45
5-9	47	50	43	33	29	202
10-14	193	176	138	168	136	811
15-17	104	92	87	92	66	441
18-19	53	50	75	57	41	276
20-24	283	180	239	270	151	1,123
25-29	159	126	160	164	134	743
30-39	162	146	135	155	146	744
40-49	173	153	160	136	101	723
50-64	296	309	284	337	255	1,481
65-74	120	123	129	121	102	595
75-84	53	54	68	84	64	323
85+	14	11	10	14	10	59
ukendt alder	0	1	0	0	0	1
Total	1,668	1,481	1,535	1,639	1,244	7,567

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Tabel 15-16: Aldersgruppe hvor hjelm er anvendt og IKKE anvendt

Hjelm anvendt

Aldersgruppe	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
0-4	8	8	7	7	8	38
5-9	42	48	39	30	26	185
10-14	158	140	111	133	110	652
15-17	33	44	39	32	24	172
18-19	15	16	23	13	7	74
20-24	75	67	61	88	43	334
25-29	51	55	47	63	56	272
30-39	66	76	59	65	76	342
40-49	84	77	80	80	62	383
50-64	156	179	166	193	155	849
65-74	64	70	72	74	61	341
75-84	32	28	36	55	39	190
85+	4	2	7	11	4	28
Total	788	810	747	844	671	3,860

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Hjelm ikke anvendt

Aldersgruppe	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
0-4	3	2	0	0	1	6
5-9	5	2	4	3	3	17
10-14	35	36	27	33	24	155
15-17	70	48	48	60	41	267
18-19	37	34	51	44	34	200
20-24	203	113	177	180	106	779
25-29	107	71	113	100	74	465
30-39	95	70	74	86	66	391
40-49	87	76	80	53	38	334
50-64	138	127	113	138	97	613
65-74	54	53	55	45	36	243
75-84	21	26	31	26	24	128
85+	9	9	3	3	5	29
ukendt alder	0	1	0	0	0	1
Total	864	668	776	771	549	3,628

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Tabel 17: hovedskader

Hovedskade	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
ingen	1,192	1,095	1,160	1,288	916	5,651
minor	403	323	310	312	273	1,621
major	73	63	65	38	51	290
uoplyst	0	0	0	1	4	5
Total	1,668	1,481	1,535	1,639	1,244	7,567

Tabel 18: hjelmbrug ved let+alvorlig hovedskade

Sikkerhedsudstyr	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
ikke anvendt	308	217	243	217	165	1,150
anvendt	163	168	128	125	154	738
uoplyst	5	1	4	8	5	23
Total	476	386	375	350	324	1,911

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Tabel 19: Fraktur

 fraktur-region	Behandlingsår					 Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
hoved	49	31	56	28	38	202
hals	2	2	1	1	0	6
thorax	14	17	13	20	24	88
lænd/mave/bækken	5	8	8	4	5	30
skulder/overarm	64	88	79	83	65	379
albue/underarm	108	105	129	130	85	557
håndled/hånd	51	47	44	59	40	241
hofte/lår	10	10	20	14	8	62
knæ/underben	23	26	35	41	28	153
ankel/fod	22	8	11	13	12	66
flere regioner	45	48	48	8	41	190
ingen fraktur	1,275	1,091	1,091	1,238	898	5,593
Total	1,668	1,481	1,535	1,639	1,244	7,567

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Tabel 20-21: Fraktur hvor hjelm er anvendt og ikke anvendt

Hjelm anvendt

fraktur-region	Behandlingsår					Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
hoved	16	19	16	11	19	81
hals	1	2	0	1	0	4
thorax	12	12	7	9	15	55
lænd/mave/bækken	3	8	5	3	0	19
skulder/overarm	33	51	42	51	35	212
albue/underarm	60	69	68	69	47	313
håndled/hånd	25	26	27	41	16	135
hofte/lår	5	7	14	7	3	36
knæ/underben	10	13	19	24	17	83
ankel/fod	12	5	4	6	5	32
flere regioner	23	23	24	5	26	101
ingen fraktur	588	575	521	617	488	2,789
Total	788	810	747	844	671	3,860

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023



Hjelm ikke anvendt

 fraktur-region	Behandlingsår					 Total
	2019	2020	2021	2022	2023	
hoved	33	12	39	17	18	119
hals	1	0	1	0	0	2
thorax	2	5	6	10	9	32
lænd/mave/bækken	2	0	3	1	3	9
skulder/overarm	30	37	36	32	29	164
albue/underarm	46	36	61	60	38	241
håndled/hånd	26	21	17	17	23	104
hofte/lår	5	3	5	6	4	23
knæ/underben	13	13	16	17	11	70
ankel/fod	10	3	7	6	7	33
flere regioner	22	24	23	3	12	84
ingen fraktur	674	514	562	602	395	2,747
Total	864	668	776	771	549	3,628

Kildeangivelse: Ulykkes Analyse Gruppen Ortopædkirurgisk Afdeling OUH. mail: uag@rsyd.dk tlf: 6541 2283 Vi kvalitetssikrer data løbende og korrigerer opgørelser, brug altid nyeste udgave. Skadestuen i Odense har et optageområde der svarer til omkring 5% (ca. 260.000) af Danmarks befolkning.

15-11-2023

