

Norsk Spesifikasjon for førstehjelp i arbeidslivet

Thomas Oscar-Andersen,
prosjektleder i Standard Norge





Norsk Spesifikasjon for førstehjelp i arbeidslivet

- Kan lastes ned gratis på standard.no/foerstehjelp
- Førstehjelpsområder
- Faggruppe akuttmedisin
- Tilsynsmyndigheter
- Bransjer
- Leverandører av kurs



Bransjevise veiledere

- Fem bransjer
- Dødsfall og skader
- Ikke spesielt regulert i dag
- Bransjens representanter
- Tilsynsmyndighet
- Leverandører av kurs

Tabell 1 — 11343: Rapporterte arbeidsulykker, etter næring, type arbeidsulykke, statistikkvariabel og år

10-33 Industri	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Rapporterte arbeidsulykker / år	936	323	292	275	310	265
Ukjent	531	574	545	551	501	375
Støt/treff av gjenstand	68	74	73	63	57	47
Sammenstøt/påkjørsel	20	22	32	31	27	46
Velt	305	291	291	280	277	27
Klemt/fanget	390	434	397	415	410	264
Fall	400	425	377	382	329	328
Stukket/kuttet av gjenstand	72	73	50	57	67	57
Elektrisk spenning	45	58	45	54	49	64
Høy/lav temperatur	71	65	82	74	69	58
Kjemikalier	12	17	28	20	16	72
Eksplisjon/sprengning/brann	3	5	8	12	26	10
Trusler om vold	5	5	4	6	2	15
Påført voldsskade	287	301	277	284	228	195
Annet						

Tabellen tabell 1 er hentet fra SSBs statistikk 11343 [10]. Den gir en oversikt over rapporterte skader, og er med det en informasjonskilde for den som skal gjøre en risikovurdering i en virksomhet.

5.3 Vurderte skadesituasjoner i industri

Etter vurdering peker arbeidsgruppen på de følgende skader som hyppig forekommende:

- Klemskade
- Slag/støt/treff av gjenstand
- Tap av legemsdel
- Fallskade
- Skade

6 Risikovurdering

Den enkelte virksomhet skal utføre risikovurdering av arbeidet, og av hvilken førstehjelpspløring som skal gis til de som skal eksponert for risiko.

7 Skader i industri

7.1 Generelt

Skadetyperne gir ulike skader. Nedenfor er det beskrevet skadetyperne.

7.2 Klemskader

Klemskader kan ha mange årsaker. Bruk av verktøy og maskiner kan føre til klemskader. Klemskader kan også oppstå i situasjoner og skadestedet ut fra risikoen.

7.3 Slag, støt, treff av gjenstand

Å bli truffet av en gjenstand kan føre til skader eller skader på store ytre og indre bløtvev.

7.4 Tap av legemsdel

Kuttskader eller skader på store ytre og indre bløtvev kan føre til tap av legemsdel.

7.5 Fallskader

På en industriarbeidssituasjon kan det være mange arbeidsskader. Skadebildet er åndredende.

Personer som benytter seg av verktøy og maskiner kan bli skadet.

Innhold

- Påminnelse om ansvar
- Statistikk og skader i bransjen
- Risikovurdering
- Utvalgte områder for bransjen
- Krav til opplæring i valgt bransje



Standard
Norge

Foredragsholder:

67 83 86 00
info@standard.no
standard.no

Følg oss på

