

Der er i 2020 anmeldt næsten 4.000 flere arbejdsulykker til Arbejdstilsynet end i 2019. Antallet af anmeldte arbejdsulykker set i forhold til beskæftigelsen er i perioden 2015-2019 faldet med 6 pct., men er fra 2019 til 2020 steget med 8 pct. Den samlede stigning fra 2015 til 2020 er på 2 pct. Antallet af dødsulykker i 2020 er på samme niveau som i 2019.

Denne årsopgørelse indeholder oplysninger om arbejdsulykker, der er anmeldt i perioden 2015-2020, herunder oplysninger om skadetyper, dødsulykker, brancher og køn. Der indgår desuden oplysninger om COVID-19 tilfælde, der er anmeldt som arbejdsulykker.

Årsopgørelsen suppleres af 2 bilag. I bilag A findes flere detaljer om data og baggrund. I bilag B er der yderligere tabeller og figurer.

Undersøgelser har vist, at ikke alle arbejdsulykker, der skal anmeldes, bliver anmeldt, og det reelle antal arbejdsulykker er derfor større end det antal, der indgår i Arbejdstilsynets statistik. Se mere om underanmeldelse i bilag A.

Anmeldte arbejdsulykker 2015-2020

Der er i 2020 anmeldt 46.391 arbejdsulykker til Arbejdstilsynet. Det er 3.732 flere end i 2019, og det er dermed det højeste antal i hele perioden 2015-2020. Det laveste antal var i 2016 med 42.013 tilfælde. Stigningen fra 2015 til 2020 er på næsten 10 pct. Stigningen ses især inden for skadetyperne infektion og forgiftning og hænger sammen med coronaepidemien.

Antallet af anmeldte arbejdsulykker set i forhold til beskæftigelsen, den såkaldte ulykkesincidens, er i 2020 på 159 pr. 10.000 beskæftigede. Det er den højeste ulykkesincidens i 10 år. I 2019 var ulykkesincidensen med 147 pr. 10.000 beskæftigede, hvilket var det hidtil laveste siden 1983, hvor Arbejdstilsynet begyndte disse målinger. Fra 2015 til 2019 faldt ulykkesincidensen med 6 pct., men den er steget med 8 pct. fra 2019 til 2020. Den samlede stigning i ulykkesincidens fra 2015 til 2020 er på 2 pct.

Figur 1 viser antallet af anmeldte arbejdsulykker 2015-2020 (højre akse - blå kurve) og den årlige ulykkesincidens (venstre akse - rød kurve). De stiplede kurver viser det samme, hvis skadetyperne infektion og forgiftning udelades. Hvis man ser bort fra infektion og forgiftning, er antallet af anmeldte arbejdsulykker pr. år stort set uændret i hele perioden, mens incidenskurven viser en let faldende tendens.

LÆS MERE

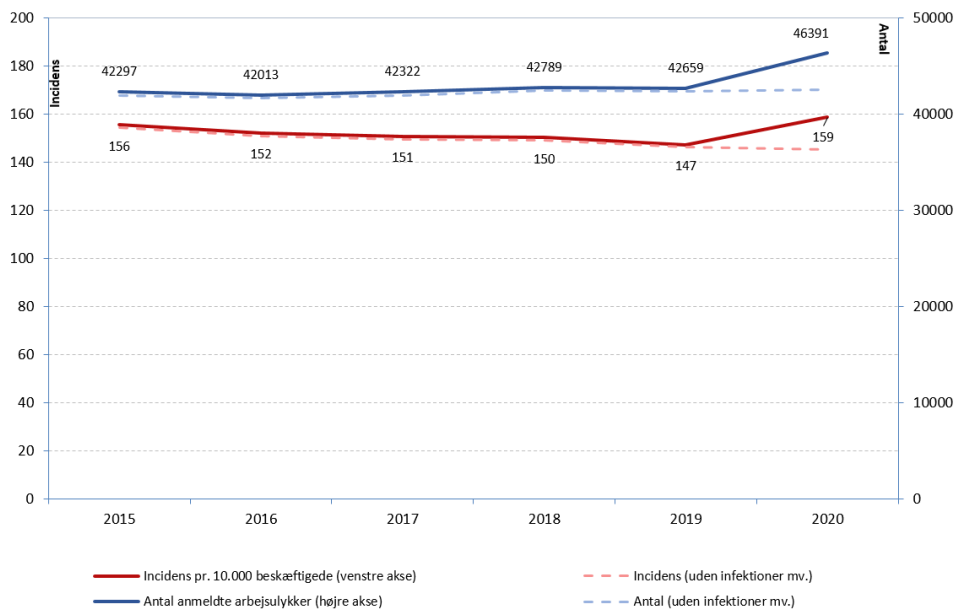
På [Arbejdstilsynets hjemmeside](#) er der mulighed for at finde yderligere oplysninger om anmeldte arbejdsulykker 2015-2020

Der er i 2020
anmeldt

46.391

arbejdsulykker til
Arbejdstilsynet

Figur 1: Antal arbejdsulykker anmeldt til Arbejdstilsynet og antal anmeldte arbejdsulykker pr. 10.000 beskæftigede 2015-2020



Kilde: Arbejdstilsynets ulykkesregister og Danmarks Statistiks Registerbaserede Arbejdsstyrkestatistik (RAS).

De hyppigste skader efter arbejdsulykker

Ledskred, forstuvninger mv. udgør godt 37 pct. af alle anmeldte arbejdsulykker i 2020, og det er langt den hyppigste skade ved arbejdsulykker. Ledskred, forstuvninger mv. har i en lang år-række ret konstant udgjort ca. 42 pct. af alle anmeldte arbejdsulykker, men andelen er faldet i 2020. Da antallet af tilfælde med ledskred, forstuvninger mv. i 2020 er på samme niveau som de foregående 5 år, afspejler faldet i andel, at det samlede antal anmeldelser er steget især pga. flere anmeldte tilfælde af infektion og forgiftning.

I modsætning til tidligere år, hvor kvinder har haft den største andel af ledskred, forstuvninger mv., er andelen i 2020 blandt kvinder (36 pct.) og mænd (38 pct.) næsten den samme, se figur 2 og tabel B5 i bilag B. Ledskred, forstuvninger mv. fordeler sig med 36 pct. på de nedre ekstremiteter, det vil sige tæer, fødder, ankler og ben, inklusiv knæ, 27 pct. på ryg, 27 pct. på de øvre ekstremiteter, det vil sige fingre, hænder og arme, inklusiv albuer, og knapt 10 pct. på andre legemsdele, se tabel B4 i bilag B.

Kønssforskelle for nogle skadetyper

For nogle skadetyper ses markante kønssforskelle. Det gør sig fx gældende ved sårskader, der udgør mere end dobbelt så høj en andel blandt mænd (15 pct.) end blandt kvinder (6 pct.). Omvendt udgør chok knap 3 gange så høj en andel blandt kvinder (7 pct.) end blandt mænd (2,5 pct.). Infektion og forgiftning udgør mere end 3,5 gange så stor en andel blandt kvinder (14 pct.) end blandt mænd (4 pct.).

159

anmeldte arbejdsulykker pr. 10.000 beskæftigede i 2020 er den højeste incidens i perioden

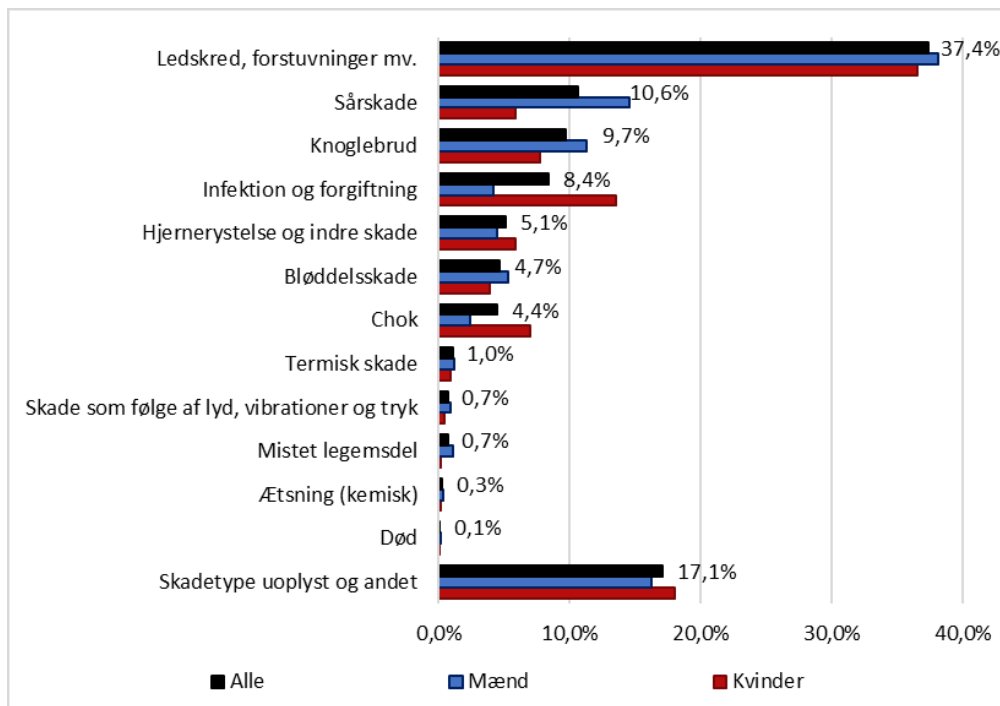
37%

af alle anmeldte arbejdsulykker i 2020 medførte ledskred, forstuvninger mv.

Uoplyst og anden skadetype

Skadetyper uoplyst og andet er steget i antal og udgør i 2020 ca. 17 pct. af alle anmeldte arbejdsulykker. Kategorien omfatter både tilfælde, hvor der i anmeldelsen ikke er oplysninger om skadetyper (ca. 5 pct.), og tilfælde, hvor skadetyper er kendt, men hvor den ifølge anmelderen ikke findes som valgmulighed (ca. 11 pct.). Herudover indeholder kategorien tilfælde, hvor skadetyper er oplyst i anmeldelsen, men hvor antallet er meget lille, fx kvælning/drukning og hedeslag/solstik. Stikprøver har vist, at kategorien uoplyst og andet også omfatter COVID-19 tilfælde, der er anmeldt som arbejdsulykker. Disse tilfælde kan dog ikke opgøres statistisk. Den høje samlede andel af uoplyste og uspecifikt registrerede tilfælde påvirker tolkningen af, hvor stor en andel de enkelte skadetyper udgør, og af udviklingen inden for de forskellige typer af skader. Se mere om datakvalitet i bilag A.

Figur 2: Anmeldte arbejdsulykker 2020 fordelt på skadetyper for henholdsvis kvinder, mænd og for alle (andele i pct.)



Fordelingen af anmeldte arbejdsulykker i 2020 på alle skadetyper for henholdsvis kvinder og mænd kan ses i bilag B, tabel B5, og udviklingen i perioden 2015-2020 kan ses i tabel B3.

COVID-19 tilfælde anmeldt som arbejdsulykker

Der er i 2020 anmeldt 3.896 tilfælde i skadetyperne infektion og forgiftning, herunder akut infektion. Det svarer til godt 8 pct. af alle anmeldte arbejdsulykker. Infektion og forgiftning omfatter kategorierne akut forgiftning (187 tilfælde), akut infektion (2.483 tilfælde) og andre former for forgiftning og infektion (1.226 tilfælde). Tidligere år har infektion og forgiftning udgjort under 1 pct. (0,7 pct.). Det tidsmæssige sammenfald af denne stigning med udbredelsen af COVID-19 epidemien i Danmark sandsynliggør, at der er tale om coronavirusinfektioner, der anmeldes som arbejdsulykker. Gennemlæsning af fritekstfelter i et antal tilfælde af infektion og forgiftning underbygger denne antagelse.

COVID-19

[Læs mere om COVID-19 anmeldt som arbejdsskade](#)

I perioden 2015-2019 blev der anmeldt ca. 350 tilfælde af infektion og forgiftning om året, svarende til ca. 30 anmeldte tilfælde om måneden. Fra marts til april 2020 steg antallet af tilfælde af infektion og forgiftning fra 31 til 275, hvilket underbygger det tidsmæssige sammenfald med COVID-19 epidemien, se tabel B6 i bilag B. Maj og december er de måneder i 2020 med det højeste antal anmeldte tilfælde af infektion og forgiftning med henholdsvis 829 og 938 tilfælde. Arbejdstilsynet opdaterer månedligt et faktaark om [anmeldte arbejdsskader relateret til COVID-19](#) på at.dk.

De 2 branchegrupper hospitaler samt døgninstitutioner og hjemmepleje tegner sig tilsammen for ¾ af de 3.896 anmeldte tilfælde af infektion og forgiftning (se tabel B7 i bilag B). De 60 pct. af anmeldte tilfælde ligger inden for branchegruppen hospitaler, hvor infektion og forgiftning udgør 53 pct. af alle anmeldte arbejdsulykker. De 15 pct. af anmeldte tilfælde er inden for branchegruppen døgninstitutioner og hjemmepleje, hvor infektion og forgiftning udgør 8,5 pct. af alle anmeldte arbejdsulykker. Næsten ¾ af alle tilfældene vedrører kvinder.

Anmeldte arbejdsulykker der har medført døden

I 2020 er der registreret 36 arbejdsulykker¹ med døden til følge (dødsulykker), der er anmeldt til Arbejdstilsynet. Det er samme antal som i 2019. I perioden 2015-2020 har antallet af dødsulykker ligget mellem 25 og 36. Der er i hele perioden registreret 189 dødsulykker svarende til et gennemsnit på 32 dødsfald om året. Det er langt færre end i slutningen af 1990'erne, hvor antallet lå på 80 i gennemsnit om året.

Tabel 1: Arbejdsulykker med døden til følge anmeldt til Arbejdstilsynet 2015-2020 fordelt på branchegrupper (top 10 samt øvrige) og registreringsår

Branchegruppe (36 grupper)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Gns.
18 Landbrug, skovbrug og fiskeri	3	11	5	3	7	8	6
29 Transport af gods	2	5	4	8	6	3	5
02 Opførelse og nedrivning af byggeri	5	2	4	1	2	6	3
17 Kontor	1	1	2	1	4	1	2
11 Plast, glas og beton	2	1		4	1	1	2
05 Engros		1	2	1	4		1
13 Transportmidler	2	1		1		4	1
01 Anlægsarbejde	1	1	1	1	1	2	1
10 Metal og maskiner			2	3	1	1	1
21 Politi, beredskab og fængsler	1	2		3	1		1
Øvrige branchegrupper	9	6	2	4	4	5	5
37 Uoplyst og andet	1	2	3	2	5	5	3
I alt	27	33	25	32	36	36	32

Tabel 1 viser antallet af arbejdsulykker med døden til følge, som er registreret i perioden 2015-2020, fordelt på branchegrupper og registreringsår. Tabellen viser top 10 over branchegrupper med det højeste gennemsnitlige antal dødsulykker i de 6 år. Det svarer til de branchegrupper, hvor der i gennemsnit er anmeldt mindst én dødsulykke om året.

¹Der er desuden en færdselsulykke med døden til følge i branchegruppen transport af gods, som fortsat er under vurdering, og som endnu ikke tæller med i statistikken. Antallet af dødsulykker for 2020 kan derfor i næste års årsopgørelse være steget til 37.

36

personer er registreret som døde ved arbejdsulykker i 2020

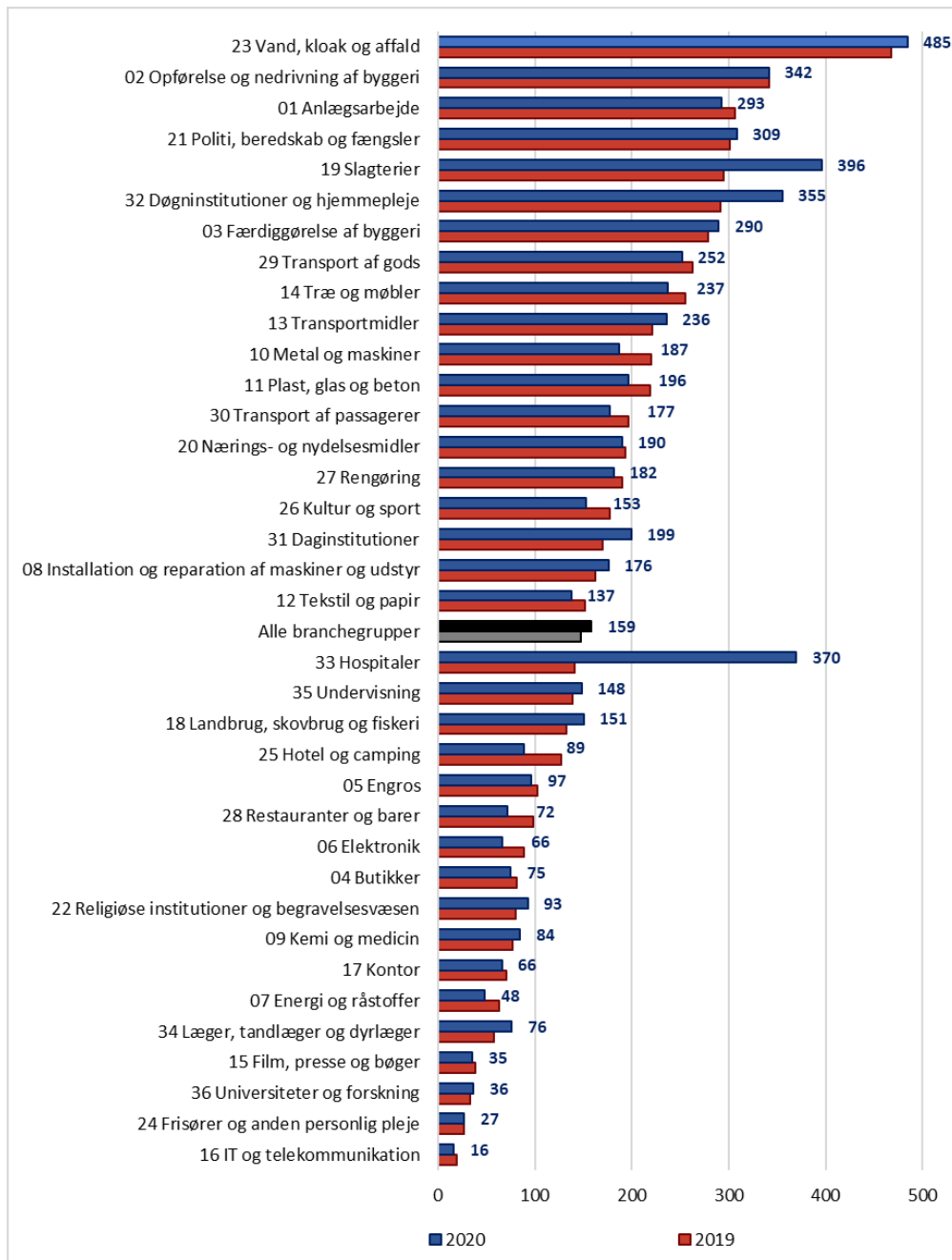
Om dødsulykkerne i 2020 kan det oplyses, at:

- I alt 9 dødsulykker kan henføres til arbejde inden for landbrug og skovbrug. Ud over de 8 dødsulykker, der er registreret i branchegruppen landbrug, skovbrug og fiskeri, er der anmeldt en dødsulykke inden for branchegruppen kontor, som er sket ved arbejde i landbruget. I 5 af tilfældene er afdøde blevet klemt af/i maskiner eller anlæg.
- I alt 9 dødsulykker kan henføres til arbejde i byggeriet. Der er registreret 6 dødsulykker i branchegruppen opførelse og nedrivning af byggeri og 2 i branchegruppen anlægsarbejde. Hertil kommer én dødsulykke, hvor ulykkesstedet er angivet som byggeplads, men hvor branchen er uoplyst. De 4 af dødsulykkerne er sket ved fald fra højden (lift, stillads, tag), 3 er sket ved, at afdøde er blevet klemt eller ramt af maskiner eller køretøjer.
- Af de 4 registrerede dødsulykker inden for branchegruppen transportmidler er 3 sket inden for autoreparations- og dækservice mv.
- I branchegruppen transport af gods er der registreret 3 dødsulykker, heraf én ved et færdselsuheld, én ved træfældning og én ved reparation af en lastbil.
- Der er registreret 2 dødsulykker i branchegruppen rengøring. De indgår i øvrige branchegrupper i tabel 1.
- I 2020 er branchegrupperne metal og maskiner, nærings- og nydelsesmidler, kultur og sport, plast, glas og beton samt hospitaler hver registreret med én dødsulykke. I sidstnævnte tilfælde er der tale om et dødsfald som følge af Covid-19, som er anerkendt af Arbejdsmarkedets Erhvervssikring som arbejdsulykke.
- 5 dødsulykker er registreret uden oplysning om branchegruppe. I 4 af tilfældene er der tale om privatpersoner, som er døde i forbindelse med brug af tekniske hjælpemidler. Den sidste af de 5 er en udenlandsk medarbejder ansat i en udenlandsk virksomhed, hvor branchen ikke kendes. Denne ulykke er omtalt ovenfor under dødsulykkerne i byggeriet.
- 5 dødsulykker i 2020 er færdselsulykker (se fodnote 1).

Anmeldte arbejdsulykker fordelt på branchegrupper

Hvis antallet af arbejdsulykker i branchegrupper skal sammenlignes med hinanden, er det nødvendigt at tage højde for antallet af beskæftigede i de forskellige branchegrupper. Arbejdstilsynet beregner oftest antallet af ulykker pr. 10.000 beskæftigede, den såkaldte ulykkesincidens. Tabel B1 og B2 i bilag B viser antal og incidenser af anmeldte arbejdsulykker for perioden 2015-2020 i de 36 branchegrupper for henholdsvis alle arbejdsulykker og alvorlige arbejdsulykker.

Figur 3: Incidens* af samtlige anmeldte arbejdsulykker 2019 (rød) og 2020 (blå) fordelt på 36 branchegrupper. Branchegrupperne er sorteret efter faldende incidens i 2019. Den gennemsnitlige incidens for alle branchegrupper er markeret med sort (2020) og grå (2019)



Kilde: Arbejdstilsynets ulykkesregister og Danmarks Statistiks Registerbaserede Arbejdsstyrkestatistik (RAS).

*) Ulykkesincidensen er beregnet pr. 10.000 beskæftigede.

Figur 3 viser incidensen af samtlige anmeldte arbejdsulykker for 2019 (røde søjler) og for 2020 (blå søjler) fordelt på branchegrupper. Branchegrupperne er sorteret fra højeste til

laveste incidens af anmeldte arbejdsulykker i 2019. Som det ses, afviger incidensen i 2020 markant fra mønstret i 2019 for de 3 branchegrupper hospitaler, slagterier samt døgninstitutioner og hjemmepleje (se også tabel B7 i bilag B). Stigningerne i ulykkesincidens fra 2019 til 2020 inden for hospitaler samt døgninstitutioner og hjemmepleje skyldes efter al sandsynlighed COVID-19 tilfælde, der er anmeldt som arbejdsulykker. I disse branchegrupper udgør infektion og forgiftning henholdsvis 53 pct. og 8,5 pct. af samtlige anmeldte arbejdsulykker i 2020.

Inden for slagterier er ulykkesincidensen fra 2015 til 2019 faldet med ca. 30 pct. for igen at stige med over 30 pct. i 2020, se bilag B, tabel B1. Stigningen fra 2019 til 2020 skyldes delvist COVID-19 tilfælde, der er anmeldt som arbejdsulykker, idet infektion og forgiftning er steget fra at udgøre under 1 pct. til i 2020 at udgøre næsten 12 pct. af alle anmeldte arbejdsulykker. Antalsmæssigt tegner infektion og forgiftning sig for halvdelen af stigningen inden for slagterier fra 2019 til 2020. Der ses desuden flere sårskader.

For visse branchegrupper ses et fald i ulykkesincidens fra 2019 til 2020. Det gælder især inden for de 6 branchegrupper hotel og camping, restauranter og barer, kultur og sport samt industribranchegrupperne metal og maskiner, plast, glas og beton samt træ og møbler. Det er til dels brancher, der var ramt af nedlukninger i forbindelse med coronarestriktioner.

Figur 4 viser incidensen af anmeldte arbejdsulykker 2020 fordelt på branchegrupper. For hver branchegruppe ses incidensen af henholdsvis arbejdsulykker med forventet fravær på mindst 3 uger (rød søjle) og øvrige arbejdsulykker (blå søjle). Branchegrupperne er sorteret fra højeste til laveste incidens af det samlede antal anmeldte arbejdsulykker. Den gennemsnitlige incidens i 2020 for alle brancher er 159 pr. 10.000 beskæftigede. Der er 18 branchegrupper, der ligger over dette gennemsnit.

I 2020 er branchegruppen vand, kloak og affald for sjette år i træk den branchegruppe med det højeste antal anmeldte arbejdsulykker set i forhold til antallet af beskæftigede med en ulykkesincidens på 485, se figur 3 og bilag B, tabel B1. Herefter følger de 4 branchegrupper slagterier (396 pr. 10.000 beskæftigede), hospitaler (370), døgninstitutioner og hjemmepleje (355) samt opførelse og nedrivning af byggeri (342). Bygge- og anlægsbrancherne har samlet set en ulykkesincidens på 316 i 2020.

For arbejdsulykker med mindst 3 ugers forventet fravær, ses den højeste ulykkesincidens på 80 i 2020 inden for opførelse og nedrivning af byggeri, se figur 4 og tabel B2 i bilag B. Herefter følger de 4 branchegrupper vand, kloak og affald (74), hospitaler (68), døgninstitutioner og hjemmepleje (67) samt kultur og sport (67), der alle har en incidens, som er mindst dobbelt så høj som gennemsnittet på 31 for hele arbejdsmarkedet. Bygge- og anlægsbrancherne har samlet set en ulykkesincidens på 69 i 2020.

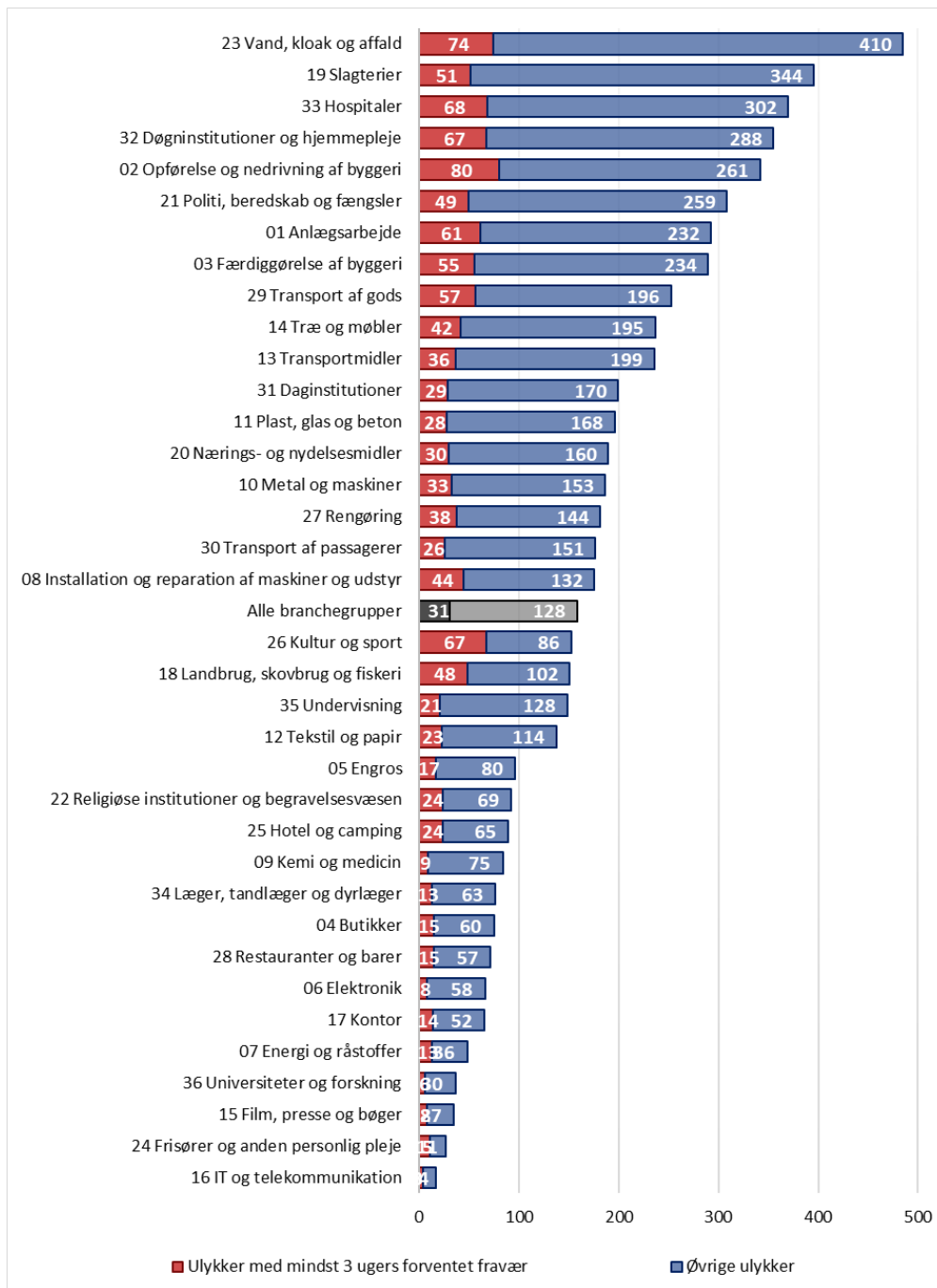
Tallene for arbejdsulykker med mindst 3 ugers forventet fravær skal tages med forbehold for et stigende antal tilfælde, hvor det forventede fravær er uoplyst, se tabel B8 og B9 i bilag B. Til gengæld er antallet af tilfælde, hvor der mangler oplysninger om virksomhedens branche, fallende, hvilket betyder bedre data om brancher, se tabel B1 i bilag B.

485

**anmeldte
arbejdsulykker
pr. 10.000
beskæftigede gør
for sjette år i træk
vand, kloak og
affald til
branchegruppen
med den højeste
incidens**

Se mere om datakvalitet og definitioner i bilag A. En nærmere beskrivelse af Arbejdstilsynets 36 branchegrupper kan findes på Arbejdstilsynets hjemmeside: at.dk/brancheoversigt.

Figur 4: Anmeldte arbejdsulykker i 2020 pr. 10.000 beskæftigede fordelt på 36 branchegrupper for henholdsvis ulykker med mindst 3 ugers forventet fravær og øvrige ulykker. Branchegrupperne er sorteret efter faldende incidens for samtlige anmeldte arbejdsulykker



Kilde: Arbejdstilsynets ulykkesregister og Danmarks Statistiks Registerbaserede Arbejdsstyrkestatistik (RAS).
 *) Ulykkesincidensen er beregnet pr. 10.000 beskæftigede.

LÆS MERE

På [Arbejdstilsynets hjemmeside](https://at.dk) er der mulighed for ved selvbetjening at finde yderligere oplysninger om anmeldte arbejdsulykker 2015-2020