

KORT OM ARBEJDSULYKKER

I 2022 var der:
46.434 anmeldte arbejdsulykker*.

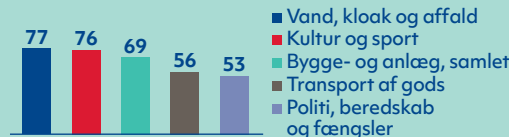
43 arbejdsulykker, der medførte døden.

Kilde: Arbejdstilsynets Årsopgørelse 2022, Anmeldte arbejdsulykker 2017-2022.

Arbejdsulykker koster samfundet **28,4 mia. kr.** om året ifølge Beskæftigelsesministeriet.

Kilde: Status på arbejdsmarkedet, oktober 2023

De fem brancher med den højeste gennemsnitlige forekomst af alvorlige anmeldte arbejdsulykker** pr. 10.000 beskæftigede i perioden 2017-2022*.



Kilde: Arbejdstilsynets Årsopgørelse 2022, Anmeldte arbejdsulykker 2017-2022, Bilag B: Supplerende tabeller og figurer, Tabel B4

Nationalt mål om færre arbejdsulykker 2030

"Arbejdsulykker: Stærk sikkerhedskultur på arbejdspladser – færre skal udsættes for arbejdsulykker"

Dette skal bl.a. sikres via løbende opfølgning på omfanget af sikkerhedsrunderinger.

Kilde: Treparsaftale om prioriterede nationale mål for arbejdsmiljøindsatsen, 21. december 2020
Kilde: Bilag 2 til aftalerekst: Aftalt opfølgning på nationale mål for arbejdsmiljøindsatsen

* fraregnet Covid-19 ** forventet fravær fra arbejdet i 3 uger eller mere; gennemsnit for alle brancher = 28.

Safety Observer

FORSKNING

Sikkerhedsrunderinger er et vigtigt redskab til at styrke sikkerhedsniveauet og forebygge arbejdsulykker. Det dokumenterer forskning fra bl.a. NFA. Samtidig er de et vigtigt redskab til at dokumentere, om

sikkerhedsniveauet har ændret sig som følge af en given indsats for fx at forbedre sikkerheden på en arbejdsplads.

App - et forskningsbaseret redskab til at måle sikkerhedsniveauet

- I 2014 udviklede forskere fra Arbejdsmedicin, Regionshospitalet Gødstrup og NFA app'en Safety Observer.
- Formålet var at udvikle en metode til at måle sikkerhedsniveauet under sikkerhedsrunderinger på arbejdspladser og sammenligne med tidligere målinger ved hjælp af et sikkerhedsindeks.
- Safety Observer er baseret på TR-metoden, som stammer fra Finland. Den blev udviklet og valideret i 1990'erne af det finske arbejdsmiljøinstitut (FIOH), arbejdstilsyn og et stort byggefirma.
- App'en giver arbejdspladser gode forudsætninger for aktivt at arbejde på at forbedre sikkerhedskulturen og dermed forebygge arbejdsulykker.

Fra forskning til praksis

Siden 2017 har NFA samarbejdet med Branche-fællesskaberne for Arbejdsmiljø (BFA) og Arbejdsmiljørådet (AMR) om at videreudvikle Safety Observer og udbrede kendskabet til den.

App'en

- giver et billede af sikkerhedsniveauet på arbejdspladsen, og resultaterne udtrykkes i et tal, som kan understøttes af noter, fotos og smileys.
- har branchespecifikke skemaer til sikkerhedsrunderinger.
- kan bruges af arbejdspladser uanset branche og størrelse.
- er gratis og kan downloades samme sted som andre apps.

[Læs mere om Safety Observer](#)



Safety Observer i brug

- + 5.000** registrerede brugere.
- Ca. 50** nye brugere om ugen.
- Ca. 150** nye rapporter fra runderinger om ugen. (gennemsnit for perioden 2020-2022)

Både arbejdspladser og arbejdsmiljøkonsulenter bruger app'en.



APP GØR EN FORSKEL

Sikkerhedsrunderinger hos Rockwool

På Rockwools fabrik i Hobro bruger både arbejdsmiljørepræsentanter og ledergruppen app'en, når de går sikkerhedsrunderinger.



Arbejdsleder Lars V. Stegger og arbejdsmiljørepræsentant Kirsten M. Lunn på sikkerhedsrundering.

Vi har lagt vores oprindelige skema ind i app'en. Nu får vi automatisk genereret rapporter, som vi kan følge op på - bl.a. med fotos og kommentarer, der er lette at forholde sig til. Det er en rigtig god hjælp for os.

App'en gør, at vi nu får gået de sikkerhedsrunderinger, vi gerne vil have gået.

Palle Jensen, Safety officer-Fire officer RFD., Arbejdsmiljø, sikkerhed og brand, ROCKWOOL Danmark A/S.

Brancherettede samarbejde

BFA Handel er én af flere brancheorganisationer, der har samarbejdet med NFA om at udvikle branchespecifikke skabeloner til Safety Observer - fx til at gennemgå det kemiske arbejdsmiljø i bagerbutikker.



Vi har succes med app'en, fordi den er brugervenlig og fundet i praksis. Konkret har vi været ude og kortlægge, hvor kemien er i bagerbutikker, og det har vi haft et rigtig godt samarbejde med NFA om.

Vi håber, at app'en og de brancherettede skemaer kan hjælpe virksomhederne i gang med den kemiske risikovurdering, de steder hvor man anvender færemærket kemi eller har arbejdsprocesser, der kan udvikle farlig kemi.

Henriette Bjerg Mahrt, arbejdsmiljøkonsulent i HK Handel & **Maria Dahl Rexen**, arbejdsmiljøkonsulent i Dansk Erhverv.

Finansiering

Udviklingen af Safety Observer-app'en er gennem årene finansieret af midler fra NFA, Arbejdsmedicin, Regionshospitalet Gødstrup, Arbejdsmiljøforskningsfonden, Arbejdsmiljørådet og de fem Branche-fællesskaber for Arbejdsmiljø (BFA'er).