

Analyse af ulykker

De 12 spørgsmål

- Var arbejdssituationen anderledes?
- Var risikoen kendt?
- Havde arbejdets organisering og tilrettelæggelse betydning for ulykken?
- Var vedligeholdelse og rengøring mangelfuld?
- Var uddannelsen og erfaringen utilstrækkelig?
- Havde arbejdspladsens indretning betydning for ulykken?
- Indvirkede materialers art eller form på ulykken?
- Havde de tekniske hjælpemidler indflydelse på ulykken?
- Var sikkerhedsforanstaltningerne mangelfulde?
- Var andre forhold end beskrevet ovenfor årsag til ulykken?
- Er der lignende risici andre steder?
- Har der været lignende hændelser?

Forebyggelse af ulykker....det videre forløb

Beskriv hændelsesforløbet via årsagsanalysens resultater og angiv forslag til forebyggende tiltag og handlingsplan(-er) i Forebyggelseskemaet i Insubiz.

Vurdér i hvilken grad, at gennemførelsen af en handlingsplan, hindrer en gentagelse.

Beskriv hvilken effekt de forebyggende tiltag har haft (efter en afprøvning/kontrolperiode).

Husk at beskrive, hvordan medarbejderne bliver informeret, om det/de gennemførte forebyggende tiltag.

Forebyggelse af ulykker

Albertslund Kommune

De tre trin:

TRIN 1 - Fakta om ulykken

TRIN 2 - Opklaring af ulykken

- Ulykkesanalyse

TRIN 3 - Find løsninger der forebygger



Gennemførelse af ulykkesanalyser

Skab den gode ramme...

Det er arbejdsmiljøgruppen sammen med skadelidte der registrerer og analyserer arbejdsulykken. Sørg for, at I sidder et roligt sted, hvor I ikke bliver forstyrret.

Det er vigtigt, at I mødes hurtigst muligt efter ulykken - så alt er i frisk erindring.

Er der vidner til ulykken er det vigtigt at få deres udsagn med. Brug den fornødne tid til registrering og analyse.

HUSK, at ulykkesanalysen ikke handler om at placere ansvar og skyld og, at hændelige uheld ikke eksisterer. Ulykker sker ikke bare fordi medarbejderen ikke tænkte sig om. Der er altid en bagvedliggende årsag.

Ulykkesanalysen skal give læring så gentagelser kan undgås.



”Der er ikke noget der hedder skyld!”

”Hændelige uheld findes ikke!”

”Menneskelige fejl findes ikke”

TRIN 1 - Fakta om ulykken

Den vigtigste forudsætning for at lære af ulykker er at få beskrevet og analyseret ulykken så præcist som muligt. Dette gøres bedst ved at sikre, at så mange detaljer som muligt om ulykken skrives ned hurtigt efter at ulykken er sket.

- Hvem kom til skade?
- Hvor og hvornår skete ulykken?
- Hvilken skade medførte ulykken?
- Hvordan opstod skaden, og hvad forvoldte den?
- Ulykkeshændelsen - hvordan skete ulykken?
- Hvilke aktiviteter har været anledning til ulykken?

TRIN 2 - Opklaring af ulykken

Ulykkesanalysen tager udgangspunkt i den personskade der er sket og søger efter årsagerne til skaden.

Selve ulykkesanalysen indeholder 12 spørgsmål.

- Besvar alle spørgsmål i kronologisk rækkefølge.
- Sørg for at få alle nuancer med i hvert spørgsmål
- Gå ikke for hurtigt frem. Vigtig information kan mistes
- I hvert spørgsmål skal alle bagvedliggende årsager identificeres / findes.

Årsagstræet

Ulykkesanalysen følger hændelsesforløbet baglæns i tid for at afdække de umiddelbare og de bagvedliggende årsager.

Ulykkesanalysen kan visualiseres ved at tegne et ulykkestær, der trin for trin viser, hvordan ulykken skete.

Ved at spørge ”Hvorfor” og svare ”Fordi” vises årsager, der kan handles på.

Fortsæt med at stille spørgsmål indtil årsagskæden er bearbejdet, og der ikke er flere ubesvarede spørgsmål.

Årsagstræet - Trin for trin

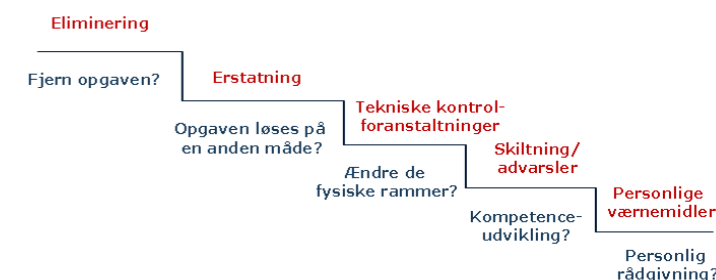


TRIN 3 - Løsninger der forebygger

Ulykkesanalysen og den visuelle fremstilling af årsagstræet giver arbejdsmiljøgruppen et detaljeret indblik i de arbejdsforhold og arbejdssituationer, der kan udgøre en sikkerhedsrisiko. Den viden indgår naturligt i planerne for at forebygge ulykker.

Handlingsplanerne indarbejdes i APV og styring og dokumentation sker den vej igennem.

Forebyggelsestrappen



Vælg løsninger med højst mulige forebyggelsesgrad

Vælg / prioriter / indstil om muligt den løsning, der forebygger en gentagelse af ulykken bedst muligt.

Hvor på forebyggelsestrappen vurderer I, at løsningen ligger? Er det en tilfredsstillende løsning - eller er der andre muligheder? med bedre forebyggelse?

