



Dato	Utgave	Utarbeidet av	Gjennomgått	Godkjent
2021-12-31	1	HR	SNG	LH

1 BRANSJESTANDARD 33: H-DIAGRAM

2 FORMÅL/HENSIKT/OMFANG

Formålet med denne bransjestandarden er å beskrive hvordan brannforebygger kan gjennomføre en enkel risikovurdering på arbeidstedet, og på denne måten bidra til målet om en skadefri bransje.

3 REFERANSER/AVGRENSNING/FORUTSETNINGER

En viktig kilde for sikkerhetsarbeidet innen brannforebygging og tilsyn er basert på en risikovurdering utført av FLF. Bransjestandarden er retningsgivende for arbeidsgivere, som kan velge å bruke strengere krav enn angitt her.

Gjennomføring av risikovurderinger i egen organisasjon er arbeidsgivers ansvar.

Behovet for lokale, stedlige risikovurderinger vil reduseres ved bruk av resultatene av risikovurderingen fra FLF, slik de bl.a. fremkommer i bransjestandardene utarbeidet av FLF.

Der det er aktiviteter, farer eller forutsetninger utover eller annerledes enn det som inngår FLF sin risikovurdering, skal arbeidsgiver supplere med egen risikovurdering av de forholdene som ikke er dekket.

Fremgangsmåte for lokale risikovurderinger er angitt i egen bransjestandard, ref. vedlegg (under utarbeidelse)

Det forutsettes at aktuelt utstyr er godkjent eller sertifisert iht. gjeldende forskrifter eller standarder, er forskriftsmessig vedlikeholdt, og at det kasseres når det ikke lenger er i tilfredsstillende tilstand og at brukere har fått og vedlikeholdt relevant kompetanse og ferdigheter i bruk, som anvendes ved bruk av utstyret. Ref. til Bransjestandard for PVU (personlig verneutstyr)


Forskrift om utførelse av arbeid, arbeid I høyden: <https://lovdata.no/forskrift/2011-12-06-1357/§17-21>

4 HOVEDINNHOOLD/PROSESS/METODE

Dersom arbeidet utføres av kompetent personell, med foreskrevet utstyr iht. aktuelle bransjestandarder, så vil en normalsituasjon være at arbeidet kan gjennomføres sikkert, noe som normalt forutsetter at arbeidet er planlagt og forberedt. Ved oppstart av arbeidet gjør brannforebygger en vurdering av situasjonen for å bekrefte at alle forutsetninger er på plass, og at det ikke er uforutsette forhold som kan skape farer for arbeidet. Denne vurderingen gjøres fortløpende.



Før oppstart, kan H-diagrammet brukes til å gjøre en lokal vurdering av risiko:

	Før du går i gang, tenker du gjennom det du skal gjøre, repeterer innholdet i aktuelle bransjestandarder, lokale tiltak, aktuelle forberedelser, arbeidsoppgavene, med hvem, med hvilket utstyr, i den aktuelle situasjonen, ser deg rundt, sjekker ut mulige farer, drøfter evt. med kompetent kollega, verneombud eller leder ved tvil, og spør:
1	Kan jobben normalt gjøres skadefritt, og er alt normalt og under kontroll her og nå? <ul style="list-style-type: none">- Hvis ja x 2: OK, følg etablerte standarder og tiltak, vær oppmerksom og pass på- Hvis nei: gå til neste punkt 2
2	Kan jobben gjøres skadefritt denne gangen , og i kontrollerte former? <ul style="list-style-type: none">- Hvis ja: OK, følg etablerte standarder og tiltak, vær oppmerksom og pass på- Hvis nei: neste punkt 3
3	Må jobben gjøres her og nå? <ul style="list-style-type: none">- Hvis ja: finn tiltak som fjerner, avverger eller reduserer faren, eller beskytter deg mot faren, gjennomfør en SJA (sikker-jobb-analyse, egen bransjestandard), søk hjelp om nødvendig, og gå tilbake til 2- Hvis nei: stopp arbeidet, skriv avvik til eier og rapporter hendelsen internt, og si fra til din nærmeste leder og verneombudet. Avklar evt. ny tid for arbeidet

Det vises til Bransjestandard 43 for rapportering av avvik

Det vises til Bransjestandard 34 for SJA (Sikker-jobb-analyse)

5 INTERESSENER/ROLLER/ANSVAR

Det vises til de generelle beskrivelsene av roller og ansvar i Sikkerhets håndboken

Spesifikt for denne bransjestandarden gjelder også dette:

Arbeidsgiver:

- Gi arbeidstakere opplæring i og øvelse i bruk av H-diagrammet

Arbeidstakere:

- Bruke H-diagrammet som angitt

Verneombud (VO):

- Passe på riktig bruk av H-diagrammet, og evt assistere brannfirebygger ved behov

6 VEDLEGG/SKJEMAER