



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

1 BRANSJESTANDARD 14:

ARBEID I TRANGE ROM (LOFT OG KJELLERE)

2 FORMÅL/HENSIKT/OMFANG

Formålet med denne bransjestandarden er å beskrive hvordan arbeid i trange rom gjennomføres sikkert, for oppgaver ifm. feiing og tilsyn og skal bidra til målet om en skadefri bransje.

3 REFERANSER/AVGRENSNING/FORUTSETNINGER

Beskrivelsen av arbeid i trange rom er basert på en risikovurdering utført av FLF. Bransjestandarden er retningsgivende for arbeidsgivere, som kan velge å bruke strengere krav enn angitt her.

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)

Det forutsettes at beskrivelsen av arbeid i trange rom er gjennomgått og repetert periodisk med brannforebyggerne.

Aktiviteter i trange rom er typisk ifm. feiing og tilsyn på loft eller kjellere.

Det vises til Bransjestandard for Ergonomi

4 HOVEDINNHOOLD/PROSESS/METODE

Arbeid i trange rom kan by på utfordringer for at brannforebyggeren skal få en god og tilstrekkelig arbeidsstilling for å kunne utføre arbeidsoppgavene.

Trange rom som brannforebyggeren skal inn i, må tilpasses slik at arbeidsstillingen som trengs for å utføre de oppgavene som kan forventes på stedet, kan bli ivaretatt uten å måtte gå på bekostning av kroppen.

Arbeid i trange rom kommer av behovet for tilkomst til selve skorsteinen, sotluke og feieluke. Der det er mulig skal det feies fra feieluke, ildsted eller sotluke. Dette krever forberedelser og varsling til huseier i forkant. Interiør fjernes eller dekkes til. Dersom det er krav til sotluke, men denne ikke finnes eller er tilgjengelig er dette et avvik huseier retter opp, og feiing fortsetter når dette er bragt i orden. Det er per nå en høydebegrensning på 3 etasjer, ved bruk av håndspole.



Til avklaring, ved huseiers manglende forberedelser: Betale for 2.fremmøte, eller for brannforebyggers bruk av ekstra tid. Huseieres ansvar def. i forskrift om brannforebygging Kap. 2, §6, 3. ledd og iht. varsling.

4.1 Risikoforhold, årsaker, arbeid i trange rom

- Trang og ugunstig adkomst til kjellere
- Lav takhøyde og fare for å slå hodet
- Bratte trapper som adkomst til trange rom
- Ikke tilstrekkelig lysforhold
- Spiker som stikker igjennom panel i taket
- Arbeidshøyde er enten for lav eller det er for liten plass å jobbe på
- Åpen isolasjon eller manglende stabilt underlag på loft.

4.2 Risikoforhold, tiltak, trange rom

- Arbeidshøyde bør være på minimum 180 cm
- Det skal ikke gjøres arbeid fra krypkjellere.
- Faren for spiker eller skruer igjennom tak er eliminert i arbeidssonen
- Trapper og stiger til trange rom må være kontrollert
- Eier må sørge for tilstrekkelig gode lysforhold i alle rom.
- Brannforebygger har med lommelykt, evt også reservelommelykt
- Behovet for at det er to brannforebyggere til stede, vurderes pr sted.
- Det skal være fri atkomst uten hinder av isolasjon eller lagret kolli frem til og i arbeidssonen.
- Ved feieluke på loft, så skal det være utformet en sikker atkomst til skorsteinen. Ikke tillat å balansere på bjelker.
- Dersom det er behov for å håndtere farer utover dette kan det sjekkes ut mot H-diagram (ref egen bransjestandard) og evt SJA (ref egen bransjestandard).
- Det kan også være behov for å gjennomføre morgenmøte eller førjobbsamtale for arbeidet starter, ref egen bransjestandard.
- For den som opplever tøffe psykiske inntrykk, kan være fornuftig og forebyggende å ta seg tid til å snakke med en erfaren og kompetent kollega, eller leder, eller verneombud. Dette er beskrevet i bransjestandarden for morgenmøter, førjobbsamtaler og debriefinger.

4.3 Arbeidssone for brannforebygger

Arbeidssonen for brannforebygger er definisjonen på et område man er avhengig av, for å utføre arbeidsoppgavene på en god måte. Arbeidssonen som brannforebyggeren minimum trenger for å kunne utføre arbeidsoppgavene tilstrekkelig, på en ergonomisk tilfredsstillende måte er 120 cm. x 120 cm. Det bør være minimum 180 cm høyde i rommet.



5 INTERESSENER/ROLLER/ANSVAR

Det vises til de generelle beskrivelsene av roller og ansvar i Sikkerhetshåndboken

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):

- Følge med

Bedriftshelsetjenesten:

- Bistå med risikovurdering av ergonomi, undervisning og opplæring i arbeidsteknikk