

## Arbeidsinstruks ved utførelse av varme arbeider

Denne skal alltid fylles ut i fellesskap før arbeidet utføres.

Med varme arbeider forstås arbeider hvor det benyttes maskiner og utstyr som genererer gnister og varme som kan føre til brann. Varme arbeider omfatter bruk av åpen flamme, varmlufts-, sveise-, skjære- og/eller slipeutstyr.

### OPPLYSNINGER OG SIGNATURER på at instruksjonen er fylt ut og forstått

Arbeidets art:			
Arbeidsplass (beskriv hvor arbeidet skal utføres):			
Dato og klokkeslett når arbeidet starter:		Dato og klokkeslett når arbeidet avsluttes:	
Oppdragsgiver person/firma:	Mobilnummer:	Sign.:	
Utførende person(er)/firma:	Mobilnummer:	Sign.:	Sertifikatnr.:
Brannvakt(er):	Mobilnummer:	Sign.:	Sertifikatnr.:

### SIKKERHETSKRAV

Den som utfører varme arbeider (utførende firma/person) plikter å forvise seg om at arbeidet utføres sikkert og i henhold til gjeldende lover og forskrifter. Varme arbeider skal avsluttes i god tid før arbeidstidens slutt.

Før arbeidet starter:	
1	<input type="checkbox"/> Risiko ved brennbar isolasjon i konstruksjoner er vurdert.
2	<input type="checkbox"/> Åpninger i gulv, vegger og himlinger er tettet.
3	<input type="checkbox"/> Skjulte rom er kontrollert (trebjelkelag, ventilasjons- og avsugkanaler, nedforinger og rør og lignende).
4	<input type="checkbox"/> Brennbare materialer/væsker er fjernet.
5	<input type="checkbox"/> Brennbart materiale som ikke kan flyttes og brennbare bygningsdeler er beskyttet eller fuktet.
6	<input type="checkbox"/> Godkjent slokkeutstyr, minimum 2 stk. 6 kg pulverapparat, med minimumseffekt 34A 233B C, skal være lett tilgjengelig. Ett håndslukkeapparat kan erstattes med brannslange med innvendig diameter minimum 19 mm påsatt vann frem til strålerøret. Behov for ytterligere slokkeutstyr? Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/> Brannalarmdetektorer eller sløyfer er utkoblet.
8	<input type="checkbox"/> Navngitt(e) brannvakt(er) er til stede under arbeidet, i pauser og minst en time etter at arbeidet er avsluttet.
9	<input type="checkbox"/> Arbeidsutstyret er kontrollert og i orden.
10	<input type="checkbox"/> Behovet for økt beredskap for å kunne takle branntilløp er vurdert.
11	<input type="checkbox"/> Det finnes minst to rømningsveier fra risikoområdet.
12	<input type="checkbox"/> Nødnummer og prosedyrer for varsling av brann og ulykker er kjent. Arbeidsplassens adresse er kjent.

### Eksplisjonsfarlige rom og områder, ikke aktuelt

Denne delen av instruksjonen gjelder for rom, deler av rom og områder hvor det foreligger eksplisjonsfare på grunn av stoffer som er eksplosive eller på grunn av at luften normalt er, eller leilighetsvis kan bli blandet med brannfarlig gass eller damp eller brennbar støv i et slikt forhold at luftinnblandingen kan bli eksplosiv. Det er ikke tillatt å benytte åpen flamme av noe slag, inkludert sveising, skjæring og lignende uten skriftlig tillatelse fra eier eller oppdragsgiver.	13	<input type="checkbox"/> Skriftlig tillatelse fra eier evt. oppdragsgiver.
	14	<input type="checkbox"/> Risikovurdering og gassmåling er foretatt.
	15	<input type="checkbox"/> Acetylen/oksygenbeholdere er ikke tatt inn i lokalet.
	16	<input type="checkbox"/> Det er sørget for god ventilasjon.

### Oppfølging etter avsluttet arbeid:

17	<input type="checkbox"/> Etterkontroll slik at det ikke er fare for at brann kan oppstå.
18	<input type="checkbox"/> Brannalarmdetektorer eller sløyfe kobles inn igjen av: .....
19	<input type="checkbox"/> Gassflasker plasseres nært ytterdør/port for lett å kunne bringes i sikkerhet hvis det skulle oppstå brann.