

Sjekkliste for utførelse av varme arbeider

Gjelder for: Servicedivisjon/Byggteknisk avdeling
 Dokumenttype: Instruks
 Sist endret: 02.07.2024

Arbeidets art:			
Arbeidsplass (beskriv Lokasjon SiV – Bygg – etasje – romnr.)			
Dato og klokkeslett når arbeidet starter:		Dato og klokkeslett når arbeidet avsluttes:	
Oppdragsgiver ansvarlig leder/vakthavende SiV:	Mobilnummer:	Sign.:	
Utførende person(er)/firma:	Mobilnummer:	Sign.:	Sertifikatnr.:
Brannvakt(er):	Mobilnummer:	Sign.:	Sertifikatnr.:



Sjekkliste for 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

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"/> Oppdragstaker har ansvarsdekning i forhold til oppdragets størrelse og risiko
2	<input type="checkbox"/> Skriftlig risikovurdering av takarbeid er gjennomført og vedlagt denne sjekklisten. Ved annet arbeid enn takarbeid kan avkrysning utelates
3	<input type="checkbox"/> Risiko ved brennbar isolasjon i konstruksjoner er vurdert.
4	<input type="checkbox"/> Åpninger i gulv, vegger og himlinger/tak er tettet
5	<input type="checkbox"/> Skjulte rom er kontrollert (trebjelkelag, ventilasjons- og avsugkanaler, nedfanger og rør og lignende)
6	<input type="checkbox"/> Brennbare materialer/væsker er fjernet
7	<input type="checkbox"/> Brennbart materiale som ikke kan flyttes og brennbare bygningsdeler er beskyttet eller fuktet
8	<input type="checkbox"/> Egnede slukkeutstyr i forskriftsmessig stand, minimum 2 stk. 6 kg/liter håndslukkeapparat skal være lett tilgjengelig. Ett håndslukkeapparat kan erstattes med brannslange påsatt vann frem til strålerøret.

	Vurdering av egnethet og mengde i egen dokumentasjon vedlegges denne arbeidsinstruks
9	<input type="checkbox"/> Brannalarmdetektorer eller sløyfer er utkoblet. Inn-/utkobling gjøres kun av SiV teknisk personale
10	<input type="checkbox"/> Navngitt(e) brannvakt(er) er til stede under arbeidet, i pauser og nødvendig tid etter at arbeidet er avsluttet, minimum en time etter at arbeidet er avsluttet
11	<input type="checkbox"/> Arbeidsutstyret er kontrollert og i orden
12	<input type="checkbox"/> Behovet for økt beredskap for å kunne takle branntilløp er vurdert
13	<input type="checkbox"/> Det finnes minst to rømningsveier fra risikoområdet
14	<input type="checkbox"/> Nødnummer (1-1-0) 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 eksplosjonsfare på grunn av stoffer som er eksplosive eller på grunn av at luften normalt er, eller leilighetsvis kan bli blandet med brannfarlig gass, damp og/eller brennbart 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 arbeidstillatelse signert av kontrollør i henhold til Forskrift om utførelse av arbeid § 29-1.

15 Skriftlig arbeidstillatelse signert av kontrollør. Navn på kontrollør:

Oppfølging etter avsluttet arbeid:

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

Arbeidsinstruks leveres til driftssentral (Tønsberg) eller brannvernleder (andre lokasjoner) etter avsluttet arbeid