# BESKRIVELSE

Denne sjekklisten skal alltid fylles ut i fellesskap før det skal utføres arbeider som har konsekvenser for brannsikkerheten på lufthavnen.

# Gjennomføring

## Opplysninger og signatur på at sjekklisten for arbeid med konsekvens for brannsikkerheten 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: | | |
| Utførende person(er): | Mobilnummer: | | Sign.: | Sertifikatnr.: |
| Brannvakt(er): | Mobilnummer: | | Sign.: | Sertifikatnr.: |
| Følgende installasjoner/detektoradresser som må kobles ut: | | | | |
| Arbeidet godkjent av: | Mobilnummer: | | Sign.: | AO nr: |

## Sikkerhetskrav

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Før arbeidet starter, generelt:** | |
| **1 □** | Arbeidsutstyret er kontrollert og i orden, med tilbakeslagsventil, hanske , avstengningsnøkkel ved autogensveis og ellers i henhold til instruks for varmt arbeid. |
| **2 □** | Godkjent slokkeutstyr er utplassert (minst 2 stk 6 kg håndslokkeapparat ABC eller 3/4" brannslange påsatt vann frem til strålerøret) og lett tilgjengelig på arbeidsplassen. Behov for ytterligere utstyr? Ja □ Nei □ |
| **3 □** | Brennbare materialer/væsker er fjernet |
| **4 □** | Brannvakt vil være tilstede under arbeidet, i pauser og minst en time etter arbeidet er avsluttet. |
| **5 □** | Behovet for økt beredskap for å kunne takle branntilløp er vurdert. |
| **6 □** | Nødnummer og prosedyrer for varsling av brann og ulykker er kjent av alle. Arbeidsplassens adresse er kjent. |

**Arbeidet utføres inne i bygning, ikke aktuelt** □

|  |  |
| --- | --- |
| **7 □** | Sjekk at sløyfe eller detektor(er) er utkoblet via brannalarmsentral |
| **8 □** | Risiko ved brennbar isolasjon i konstruksjoner er ivaretatt. |
| **9 □** | Åpninger i gulv, vegger og himlinger er tettet. |
| **10 □** | Brennbart materiale som ikke kan flyttes og brennbare bygningsdeler er beskyttet eller fuktet. |
| **11 □** | Det finnes minst to rømningsveier fra arbeidsplassen. |

**Arbeid på tak, ikke aktuelt** □

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12.1 □** | Takkonstruksjonen består av kun ubrennbare materialer: Ja □ Nei □ | |
| Hvis svaret er Nei: | □ Det er minst 60 cm avstand til åpninger, gjennomføringer, sluk, gesimser, bordtakbeslag og lignende |
| **13.1 □** | Takkonstruksjonen består av brennbare materialer hvor det øverste laget er beskyttet med minst 30 mm ubrennbar isolasjon: Ja □ Nei □ | |
| Hvis svaret er Nei: | □ Det er minst 60 cm avstand til åpninger, gjennomføringer, sluk, gesimser, bordtakbeslag og lignende |
| **14 □** | Ved avvik fra punktene over skal sikker jobb analyse (SJA) gjennomføres | |

**Arbeid på ferdselsområde (manøvreringsområdet, oppstillingsplass), ikke aktuelt □**

|  |  |
| --- | --- |
| **15 □** | Arbeidet utføres utenfor sikkerhetssonen på 20 m fra luftfartøyet |
| **16 □** | SJA er gjennomført. |

**Eksplosjonsfarlige rom og områder, ikke aktuelt** □

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Denne delen av instruksen gjelder for rom, deler av rom, områder rørledninger, tanker og lignende hvor det foreligger brann-/eksplosjonsfare 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 brennbart støv i et slik forhold at luftblandingen kan bli eksplosiv. Det er ikke tillatt å benytte åpen flamme av noe slag, inklusive sveising, skjæring og lignende uten skriftlig tillatelse fra brannvernleder eventuelt linjeleder. | **17 □** | Skriftlig tillatelse fra linjeleder/brannvernleder. |
| **18 □** | SJA og gassmålinger er foretatt og dokumentert. |
| **19 □** | Acetylen/oksygenbeholdere er ikke tatt inn i lokalet. |
| **20 □** | Det er sørget for god ventilasjon. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Oppfølging etter avsluttet arbeid:** | |
| 17 □ | Etterkontroll slik at det ikke er fare for at brann kan oppstå. |
| 18 □ | Brannalarmdetektor eller sløyfe kobles inn igjen av: ………………………………………………………………………….. |
| 19 □ | Gassflasker er plassert nær ytterdør/port for lett å kunne bringes i sikkerhet hvis det skulle oppstå brann. |

# Registreringer

Ingen.

# Grensesnitt og referanser til andre prosesser og dokumenter

[IN03402 HMS - Farlig arbeid - Varmt arbeid](https://smart.avinor.no/Avinor/?oid=e083e140-13d7-449e-b712-9247332f662d)

Opplæring gassmåling

[6.11 Forebyggende brannvern](http://smart/avinor/?objid=e8d69624-74d9-490a-b90e-1745e08ed0bd&remobjid=d26f66a6-1b77-4c80-8385-07ac3b508263)

# Vedl egg

Ingen.