



# SJEKKLISTE – OBJEKTSYN



## OBJEKT-INFO:

<b>Eier</b>	
<b>Bruker (e)</b>	
<b>Navn</b>	
<b>Adresse</b>	
<b>Gårdsnummer/bruksnummer</b>	
<b>Kontaktperson dag</b>	
<b>Kontaktperson natt</b>	
<b>Brannvernleder (navn/telefonnummer)</b>	
<b>Notater</b>	
<b>DATO:</b> (Utfylt/ revidert)	<b>UTFØRT AV:</b> (Utrykningsleder)

## Opplysninger innhentet før besøk på objektet:

<b>SJEKKPUNKTER</b>	<b>KOMMENTARER</b> (SKRIV KORTFATTET I STIKKORDSFORM MED STORE BOKSTAVER!)
<b>1. Lagringstillatelser</b> Hva er gitt tillatelser til? Hvor er dette lagret? Mengder? Betingelser gitt i tillatelse	
<b>2. Slukkevann</b> Sjekk med vann/avløp eller eget kartverk hvor nærmeste vannposter er (antall og avstand) (merk av på situasjonsplan)	

## Opplysninger innhentet under besøk på objektet:

<b>3. Brannalarmanlegg</b> Plassering av hovedsentral og ev. slavedisplay Marker på situasjonsplan	
<b>4. Røykventilasjon</b> Plassering av utløser (e) Antall luker og plassering Marker på situasjonsplan plassering av utløser (e)	
<b>5. Orienteringsplaner</b> Hvor er disse plassert? Er de oppdatert? Marker på situasjonsplan	
<b>6. Nøkkelsafe</b> Hvor er den / de plassert? Marker på situasjonsplan	



## OBJEKTET:

<b>SJEKKPUNKTER</b>	<b>KOMMENTARER</b> (SKRIV KORTFATTET I STIKKORDSFORM MED STORE BOKSTAVER!)
<b>7. Bruk/virksomhet</b> Kontor/ overnatting/ forsamlingslokaler/ lager/ verksted m.m.?	
<b>8. Bygningskonstruksjon/bæresystem</b> Hvilke materialer er bygget oppført i? (Tre/ Stål/ Betong) Krav til bæresystemet (min. før kollaps)	
<b>9. Spredningsfare</b> Er bygget delt opp med en seksjoneringsvegg? Går veggen 0,5 m over høyeste tak? Er seksjoneringen intakt?  Oppdeling med brannceller?	
<b>10. Angrepsveier</b> Vurder beste angrepsvei(er)? (Personer ut – utstyr inn!)	
<b>11. Spesielle farer ved innsats (VIKTIG)</b> Lagring av gods mv. eller forhold som er uventet for den type virksomhet som drives i bygget.  Andre forhold som kan utgjøre fare for innsatsmannskapene?	
<b>12. Brannfarlig vare/Eksplosiver</b> Område(ne) merket/ skiltet?  <b>Gass?</b> Hvor er det lagret? Hvilke mengder?  <b>Eksplosiver?</b> Hvor er det lagret? Hvilke mengder?  <b>Kjemikalier?</b> Hvor er det lagret? Hvilke mengder?  <b>NB!</b> Lagringstillatelse? (Sjekk evt. med Forebyggende!)	
<b>13. Andre forhold (Objektet/området rundt)</b>	



## TEKNISKE ANLEGG:

SJEKKPUNKTER	KOMMENTARER (SKRIV KORTFATTET I STIKKORDSFORM MED STORE BOKSTAVER!)
<b>14. Stigeledning</b> Antall Plassering og type anlegg (tørr-/våt anlegg)? Tilkoplingstype?	
<b>15. SLOKKEANLEGG</b> Hvilke områder er sprinklet (inn-/utvendig)?  Plassering av sprinklerventil for avstengning?  Andre slokkeanlegg (Skum/ Gass)? Hvor/hvordan aktiveres disse?	
<b>16. Heiser</b> Antall heiser Plassering	
<b>17. Brannheis</b> Finnes det brannheis i objektet?	
<b>18. Ventilasjonsanlegg</b> Plassering av styrepanel?  Stopper anlegget ved brannalarm (NB! Omluft), eller er anlegget dimensjonert for å gå under en brann?  Er det montert røykdetektorer i kanalsystemet?	
<b>19. Skorsteiner</b> Antall skorsteiner/røykrør  Er det aktive fyringsanlegg tilknyttet disse?	
<b>20. Tekniske rom</b> Hvor mange? Plassering	
<b>21. El-anlegg</b> Hovedtavle/hovedsikring- hvor mange og hvor er de? Stigeskap/fordelingsskap – angi antall i hver etasje Transformatorer- høyspenning??	
<b>22. Vanninntak</b> Hovedstoppekraner – hvor mange og hvor er de?	
<b>23. Privat brannvannforsyning</b> Private brannvannuttak, antall og lokalisering Andre vannkilder (basseng, tjern mv.)	



## ANDRE SJEKKPUNKTER:

<b>24. Miljøhensyn</b> Er det knyttet spesielle forhold til bedriften som kan påvirke miljøet ved eventuell brann - Hvilke forurensinger kan slukkevann medbringe - Fare for forurensing av drikkevann/grunnvann - Andre miljøpåvikninger?	
<b>25. Konsekvenser for bedriften ved utfall av strømforsyningen?</b> Angi dersom det har store konsekvenser	
<b>26. Konsekvenser for bedriften ved utfall av vannforsyningen?</b> Angi dersom det har store konsekvenser	
<b>27. Ta med 3 svært viktige ting som brannvesenet skal forsøke å redde ved mulig totalskade av bygget?</b> Angi hva det er og hvor det er.	
<b>28. Førstehjelp tilpasset objektets farer?</b> Angi de viktigste forhold Kreves spesielle tiltak/forberedelser	
<b>29. Andre forhold av betydning</b>	
<b>30. Har bedriften egen beredskaps eller innsatsplan?</b> Samordning av planer!	
<u>Situasjonsplanen bør vise:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Angivelse av vannpost.</li><li>- Adkomst-/angrepsvei.</li><li>- Orienteringsplaner</li><li>- Plassering av nøkkelsafe.</li><li>- Plassering av brannalarmsentral.</li><li>- Gass, Brannfarlig-/ Eksplosiv vare.</li><li>- Sprinklerventilens plassering.</li><li>- Stigeledning.</li><li>- Automatisk slukkestyring.</li><li>- Utløsning av røykluker</li><li>- Ventilasjonsstyring.</li><li>- Hovedstoppekranter vann</li><li>- El – hovedtavle</li><li>- Gass, Brannfarlig-/ Eksplosiv vare.</li><li>- Seksjonering -/brannvegger.</li></ul>	
<b>INFORMER BRANNVERNLEDER ETTER OBJEKTSYNET FOR BEST MULIG SAMORDNING!</b>	



---

## KOPI AV DENNE SJEKKLISTEN SENDES TIL:

Eier og bruker	
110 sentralen?	
Overordnet befall?	
Forebyggende avdeling?	
Brannvernleder på objektet?	

## ØVRIGE KOMMENTARER: