



# EGENKONTROL AF SPRINKLER- ANLÆG

TJEKLISTE NR.			ÅR:			
Frekvens	Uge	Uge	Uge	Uge	Uge	Uge
Dato:						
Kvittering:						
Frekvens	Uge	Uge	Uge	Uge	Uge	Uge
Dato:						
Kvittering:						

UGENTLIG KONTROL		OK	IKKE OK
1	<p>Kontrol og eftersyn omhandler som minimum følgende punkter:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>🔥 Afprøvning af pumper, herunder opstart af evt. dieselpumper</li><li>🔥 Inspektion af alle ventiler for at sikre, at de er i rigtig position</li><li>🔥 Kontrol af vandstrømskontakter</li><li>🔥 Kontrol af overvågede afspærringsventiler, både overvågede og fastlåste, f.eks. med remme</li><li>🔥 Kontrol af tryk over alarmventil</li></ul>		

KVARTALS KONTROL		OK	IKKE OK
1	<p>Kontrol og eftersyn omfatter som minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>🔥 Accelerator til tørspinkling funktionsafprøves</li><li>🔥 Eventuelle længerevarende fejlmeddelelser er under udbedring, samt at forsikringselskab er informeret herom</li><li>🔥 Eventuel opfølgning fra akkrediteret funktionsafprøvning er iværksat, og aftalte terminer er overholdt</li><li>🔥 Redningsberedskabet fortsat har uhindret adgang til sprinklercentralen, og adgangsvejen er som angivet i brandstrategien</li></ul>		



# EGENKONTROL AF SPRINKLER- ANLÆG

## BEMÆRKNINGER TIL KONTROLLEN

## HVOR KAN JEG FINDE YDERLIGERE OPLYSNINGER

- 🔥 Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5, kapitel 7: Drift-, kontrol- og vedligehold af brandforhold i og ved bygninger (<https://bygningsreglementet.dk/Tekniske-bestemmelser/05/Vejledninger>)
- 🔥 DBI Retningslinje 251/4001 "Sprinkleranlæg", Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut
- 🔥 Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5, kapitel 5 – Brand, Bilag 12 - Præ-accepterede løsninger - Brandtekniske installationer (<https://bygningsreglementet.dk/Tekniske-bestemmelser/05/Vejledninger>)