|  |  |
| --- | --- |
| **EGENKONTROL AF** **SPRINKLERANLÆG** |  |
| **TJEKLISTE/BILAG NR. [XX]** | **ÅR:** |  |
| ***Frekvens*** | ***Uge***  | ***Uge***  | ***Uge***  | ***Uge***  | ***Uge***  | ***Uge***  |
| *Dato:* |  |  |  |  |  |  |
| *Kvittering:* |  |  |  |  |  |  |
| ***Frekvens*** | ***Uge***  | ***Uge*** | ***Uge*** | ***Uge*** | ***Uge*** | ***Uge*** |
| *Dato:* |  |  |  |  |  |  |
| *Kvittering:* |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **UGENTLIG KONTROL** |
| 1 | Kontrol og eftersyn omhandler som minimum følgende punkter:* Afprøvning af pumper, herunder opstart af evt. dieselpumper.
* Inspektion af alle ventiler for at sikre, at de er i rigtig position.
* Kontrol af vandstrømskontakter.
* Kontrol af overvågede afspærringsventiler, både overvågede og fastlåste, f.eks. med remme.
* Kontrol af tryk over alarmventil.
 |

|  |
| --- |
| **KVARTALS KONTROL** |
| 1 | Kontrol og eftersyn omfatter som minimum:* Accelerator til tørsprinkling funktionsafprøves.
* Evt. længerevarende fejlmeddelelser er under udbedring, samt at forsikringsselskab er informeret herom.
* Evt. opfølgning fra akkrediteret funktionsafprøvning er iværksat, og aftalte terminer er overholdt.
* Redningsberedskabet fortsat har uhindret adgang til sprinklercentralen, og adgangsvejen er som angivet i brandstrategien.
 |

|  |
| --- |
| **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>)
 |