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