|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EGENKONTROL AF**  **STIGRØR** | | | | | |  |
| **TJEKLISTE/BILAG NR. [XX]** | | | **ÅR:** |  | | |
| ***Frekvens*** | ***JAN*** | ***FEB*** | ***MAR*** | ***APR*** | ***MAJ*** | ***JUN*** |
| *Dato:* |  |  |  |  |  |  |
| *Kvittering:* |  |  |  |  |  |  |
| ***Frekvens*** | ***JUL*** | ***AUG*** | ***SEP*** | ***OKT*** | ***NOV*** | ***DEC*** |
| *Dato:* |  |  |  |  |  |  |
| *Kvittering:* |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MÅNEDLIG KONTROL** | | ***OK*** | ***IKKE OK*** |
| 1 | Det efterses, at samtlige udtagsventiler er lukket og slutdæksler er påmonteret. Er slutdæksel fjernet eller  udtagsventil åben, kontrolleres stigrørstilslutningen tillige for evt. fremmedlegemer. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ÅRLIG KONTROL** | | ***OK*** | ***IKKE OK*** |
| 1 | Ved et årligt eftersyn testes eller kontrollers som minimum:   * At der ingen beskadigelser er i hele stigrørets længde. * Samtlige udtagsventiler funktionsafprøves ved at åbne og lukke dem. Ventilerne smøres om nødvendigt. * At alle slutdæksler er uden beskadigelser og fastgjort med kæde. * At pakninger ikke er mørnet eller beskadiget. * At markering og skiltning er intakt og rengjort. * Kontrol af en evt. aflåsningsmekanisme, herunder rengøring og smøring om nødvendigt. * or stigrør med ventilovervågning testes denne. |  |  |

|  |
| --- |
| **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 Vejledning 38 ”Brandbekæmpelsesudstyr”, 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>) |