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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MÅNEDLIG KONTROL** |  |  |
| 1 | Det efterses, at samtlige udtagsventiler er lukket og slutdæksler er påmonteret. Er slutdæksel fjernet ellerudtagsventil 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>)
 |