|  |  |
| --- | --- |
| **EGENKONTROL AF** **FLUGTVEJS- OG PANIKBELYSNING** |  |
| **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 kontrolleres, at samtlige flugtvejsarmaturer er funktionsduelige. |[ ] [ ]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HALVÅRLIG KONTROL** | ***OK*** | ***IKKE OK*** |
| 1 | Det kontrolleres, at flugtvejs-og panikbelysningen ved strømafbrydelse automatisk skifter over på den sekundære strømforsyning, enten batteri back-up eller sekundær strømforsyning for anlæg med dobbelt strømforsyning. |[ ] [ ]
| 2 | Strømforsyningen til normalbelysningen afbrydes, og det kontrolleres, om flugtvejs- og panikbelysning har den krævede backupfunktion med strømafbrydelse i den krævede tid. For decentrale anlæg skal samtligearmaturer kontrolleres.  |[ ] [ ]
| 3 | Ved kontrolpanelet for flugtvejs- og panikbelysning, skal der være ophængt en instruks med udførlig vejledning i flugtvejs- og panikbelysningens betjening og afprøvning. Instruksen skal indikere hvilkegrupper, der skal afbrydes for kontrol af back-up funktionen. Tillige skal de enkelte afbrydere i el-tavlerne for kontrol af denne backup funktion være markeret. |[ ] [ ]

|  |
| --- |
| **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 34 ”Sikkerhedsbelysning”, 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>)
 |