

EGENKONTROL AF FLUGTVEJS- OG PANIKBELYSNING



FREDERIKSBORG
BRAND & REDNING

TJEKLISTE NR.			ÅR:			
Frekvens	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni
Dato:						
Kvittering:						
Frekvens	Juli	August	September	Oktober	November	December
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 strømafbrud automatisk skifter over på den sekundære strømforsyning, enten batteri backup 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 strømafbrud i den krævede tid. For decentrale anlæg skal samtlige armaturer 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 hvilke grupper, 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.		

EGENKONTROL AF FLUGTVEJS- OG PANIKBELYSNING



FREDERIKSBORG
BRAND & REDNING

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>)