Firmanavn					
	n af forsamlingslokaler		Si	ide	1
Sted		Adresse ejer/bruger/administrator			
Lokalets n	avn				
Dato for ti	lsyn	Sagsnr.			
	af Elsikkerhedsattest (autoriseret)	Dato for udstedelse af Elsikkerhedsattest			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Ikke	Bemærkninger		Fejl- kategori		
efterset	I henhold til Stærkstrømsbekendtgørelsen				ori
х	sikringsteknisk Instituts forskrifter, vejledninger og retningslinjer.		1	2	3
	Nedenstående nr. henviser til retningslinje				
	forsamlingslokaler til mere end 150 person 1. Tavler	er.			
	1.1. Tilgængelighed/fri plads (SB 6, 814.4)				
	1.2. Beskyttelse mod direkte berøring/afdækn	inger/kapsling (SB 6: 412 og 814.3)			
	1.3. Mærkning med tilhørsforhold/max. sikring	gsstørrelse (SB 6: 514.1 og 533.1.5)			
	1.4. Overstrømsbeskyttelse/korrekt sikringsst	ørrelse/bundkontakter/pasringe eller			
	lignende (SB 6: 433, 533 og 622.3)				

2. Fast 230/400V installation		
2.1. Opdeling af lysinstallationen på grupper (SB 6: 804.3)		
2.2. Fastgørelse af ledninger, monteringsmateriel m.m. samt låg på dåser og rosetter		
(SB 6: 134.1.1)		
2.3. Antal tilslutningssteder for at undgå for lange tilledninger (SB 6: 521.8.2)		
2.4. Ulovlig anvendelse af bøjelig ledning som fast installation, fritsiddende muffer m.v.		
(SB 6: 521 og 526)		
2.5. Dealer disable and finate light annual anial (CD C) 522.0.4		
2.5. Beskadigelser af installationsmateriel (SB 6: 522.8.1)		
3. Brugsgenstande		
3.1. Fastgørelse af brugsgenstande (SB 6: 510.3)		
3.2. Kapsling, korrekt kapslingklasse, afdækning af spændingsførende dele (SB 6: 512.2)		
3.3. Beskyttelse mod indirekte berøring (SB 8: 4.1, SB 6: 413.1 og ME 21/09)		
2.4. Desiredical and hyurasanatards (CD.C. C24.4)		
3.4. Beskadigelser af brugsgenstande (SB 6: 621.1)		
	1	

4. Tilledninger		
4.1. Aflastning af tillledninger (SB 6: 521.8.2)		
4.2. Ulovlige samlinger (SB 6: 526.1)		
1121 G.		
4.3. Beskadigelse og anbringelse af tilledninger (SB 6: 522.8.1)		
5. Lavvoltinstallationer		
5.1. Oversigtstegning (SB 6: 715.55)		
5.2. Placering af transformere og konvertere (SB 6: 715.55)		
5.3. Overstrømsbeskyttelse (SB 6: 715.55)		
5.4. Ledningsmateriel (SB 6: 715.524 & 715.525)		
5.5. Korrekt anvendelse og placering af belysningsarmaturer (SB 6: 715.482.2.1)		
 5.6. Beskadigelser af lavvoltinstallationen (SB 6: 715.482.2)		

6. Nødbelysning		
6.1. Flugtvejsbelysning (SB 6: 805.2.3)		
Jf. Dansk Brand og sikringsteknisk Institut Brandteknik Vejledning 34 Sikkerhedsbelysning		
6.2. Panikbelysning (SB 6: 805.2.5)		
Jf. Dansk Brand og sikringsteknisk Institut Brandteknik Vejledning 34 Sikkerhedsbelysning		
11. Dansk brand og sikringsteknisk institut brandteknik vejledning 34 sikkernedsberysning		
6.3. Belysning af udgangsskilte (SB 6: 805.2.4)		
7. Automatisk branddørlukningssystem		
Automatisk branddørlukningssystem (SB 6: 805.55)		
Jf. Dansk Brand og sikringsteknisk Institut, Brandteknik Forskrift 231 Automatisk brand-		
dørlukningsanlæg		
8. Varslingsanlæg		
Varslingsanlæg.		
Jf. Dansk Brand og sikringsteknisk Institut, DBI retningslinje 24, Varslingsanlæg		
,		

Eftersyn af forsamlingslokaler		side 5
Eftersyn foretaget af Sikkerhedsstyrelsen		
Eftersyn foretaget af aut. elinstallatør firma		
Underskrift tilsynsførende/elinstallatør	Underskrift for modtagelse ejer/bruger	•
Dato for udbedring af fejl		

Vejledning om Sikkerhedsstyrelsens fejlkategorier

De enkelte konstaterede installationsforhold beskrives nærmere ved at se på graden af fejlene, idet der er foretaget en deling i tre niveauer.

1. Farlige fejl

Fejl, som umiddelbart eller på kort sigt kan forårsage personskade eller brand.

2. Alvorlige fejl

Fejl, som på længere sigt kan forårsage personskade eller brand.

3. Mindre fejl

Fejl, som ikke medfører nærliggende fare.

Supplerende fejl / Bemærkninger		ka	Fejl- kategori		
		1	2	3	