

Firmanavn

Eftersyn af forsamlingslokaler

side 1

Sted		Adresse ejer/bruger/administrator		
Lokalets navn				
Dato for tilsyn		Sagsnr.		
Udsteder af Elsikkerhedsattest (autoriseret)		Dato for udstedelse af Elsikkerhedsattest		
Ikke efterset x	Bemærkninger I henhold til Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 6 og Dansk Brand og sikringsteknisk Instituts forskrifter, vejledninger og retningslinjer. Nedenstående nr. henviser til retningslinjer for kontrol af elektriske installationer i forsamlingslokaler til mere end 150 personer.	Fejl- kategori		
		1	2	3
	1. Tavler			
	1.1. Tilgængelighed/fri plads (SB 6, 814.4)			
	1.2. Beskyttelse mod direkte berøring/afdækninger/kapsling (SB 6: 412 og 814.3)			
	1.3. Mærkning med tilhørsforhold/max. sikringsstørrelse (SB 6: 514.1 og 533.1.5)			
	1.4. Overstrømsbeskyttelse/korrekt sikringsstørrelse/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 muffe m.v. (SB 6: 521 og 526)			
	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 kapslingsklasse, 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)			
	3.4. Beskadigelser af brugsgenstande (SB 6: 621.1)			

	4. Tilledninger			
	4.1. Aflastning af tilledninger (SB 6: 521.8.2)			
	4.2. Ulovlige samlinger (SB 6: 526.1)			
	4.3. Beskadigelse og anbringelse af tilledninger (SB 6: 522.8.1)			
	5. Lavvoltageinstallationer			
	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 lavvoltageinstallationen (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			
	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 branddørlukningsanlæg			
	8. Varslingsanlæg			
	Varslingsanlæg. Jf. Dansk Brand og sikringsteknisk Institut, DBI retningslinje 24, Varslingsanlæg			

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 fejkategorier

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.

