

Skema for elsyn

Navn (rekvirent):			Installation:				
Adresse:			Adresse:				
Postnr./by:			Postnr./by:				
Telefon:			Installationsejer:				
Canavalla anlucningari							
Generelle oplysninger:							
Målinger							
Måleobjekter	ОК	Ændring nødvendig	Ikke aktuel	Målemetoder, -resultater og bemærkninger			
Afprøvning af fejlstrømsafbrydere HPFI □							
HFI 🗆							
PFI 🗆							
FI 🗆							
Anden metode:		_					
Gennemgående elektrisk forbindelse i beskyttelsesledere							
og udligningsforbindelser							
Jordelektrodens							
overgangsmodstand							
Isolationsmåling							
230/400 V strømkredse							
Lavvoltinstallationer			I				

Lavvoltinstallationer

Kontrol

Tav	vler	OK	Ændring nødvendig	Bemærkninger
1.	Tilgængelighed/fri plads			
2.	Beskyttelse mod direkte berøring (afdækninger/kapsling)			
3.	Mærkning med tilhørsforhold/max. sikringsstørrelse			
4.	Overstrømsbeskyttelse/korrekt sikringsstørrelse/bundkontakter/ pasringe eller lignende			
Fas	st 230/400 V installation	ОК	Ændring nødvendig	Bemærkninger
1.	Fordelingen af belastningen på grupper			
2.	Fastgørelse af kabler, monterings- materiel m.m. Låg på dåser og rosetter			
3.	Placering og antal tilslutningssteder for at undgå for lange tilledninger			
4.	Ulovlig anvendelse af bøjelig ledning som fast installation, fritsiddende muffer m.v.			
5.	Installationens almene tilstand			
Lav	voltinstallationer	OK	Ændring nødvendig	Bemærkninger
1.	Oversigtstegning			
2.	Strømforsyninger			
3.	Overstrømsbeskyttelse			
4.	Ledningsmateriel			
5.	Korrekt anvendelse og placering af belysningsarmaturer (brandfare)			
6.	Installationens almene tilstand			

Tilledninger		Ændring nødvendig	Bemærkninger						
Korrekt aflastning ved ledningsender									
2. Ulovlige samlinger									
3. Forkert anbringelse									
4. Beskadigelser									
Brugsgenstande	Ja	Ændring nødvendig	Bemærkninger						
Korrekt fastgørelse og anbringelse									
2. Korrekt kapsling									
3. Beskyttelse mod indirekte berøring									
4. Beskadigelser									
5. Ulovlige/ændrede brugsgenstande									
	•								
Andre forhold	Ja	Nej/ Ændring nødvendig	Bemærkninger						
Fotodokumentation vedlagt									
Tilstrækkeligt med grupper og stikkontakter									
Installationsarbejdet vurderes generelt som godt håndværk									
4. Andet/kommentarer									
Stikprøvevis adskillelse Adskillelse foretaget	Resu	ultat		Fotodokur	mentation				
				ja	nej				

Dato og underskrift

Uddrag af Stærkstrømsbekendtgørelsen, afsnit 6, Elektriske installationer, 1. udgave.

Del 6, 621.1. Ejeren (brugeren) er ansvarlig for installationens tilstand og vedligeholdelse og skal lade fejl og mangler afhjælpe snarest muligt samt foranledige, at der hurtigst muligt træffes foranstaltninger for at hindre, at fejl eller mangler kan foranledige fare for personer, husdyr eller ejendom.

Til ejer/bruger af installationen

Resultatet af eftersynet fremgår af blanketten og giver dig overblik over den sikkerhedsmæssige standard. Det fremgår også, hvor installationen evt. skal ændres for at gøre den lovlig, eller hvor installationen af andre hensyn bør ændres.

Det er kun den synlige og umiddelbart tilgængelige del af installationen, der er efterset og stikprøvevis adskilt, med mindre andet er anført på skemaet.

Ved eftersynet har vi målt isolationsmodstanden i den faste installation og foretaget kontrol af det udstyr, der beskytter mod elektriske stød (HFI/HPFI-afbrydere o. lign.).

Elinstallatøren, der udfører dette eftersyn af installationen, kan ikke gøres ansvarlig for, at de fejl og mangler der findes, bliver afhjulpet, uanset om de er anført på denne blanket eller ej.

Hvis du ønsker det, vil vi gerne give dig mere detaljerede oplysninger om, hvad der skal ændres for at installationen bliver lovlig, og hvilke ændringer vi i øvrigt vil anbefale. Vi kan samtidig give dig et overslag over, hvad det vil koste.

Hvis du ønsker yderligere oplysninger om de bemærkninger, der er angivet i skemaet eller om vores eftersyn i øvrigt, beder vi dig om at kontakte os.

Med venlig hilsen