

Skema for elsyn



Navn (rekvirent): _____

Installation: _____

Adresse: _____

 Adresse: Egilsgade 26. 2. th

Postnr./by: _____

 Postnr./by: 2300 Kbh S

Telefon: _____

Installationsejer: _____

Mail: _____

Generelle oplysninger:

Målinger

Måleobjekter	OK	Ændring nødvendig	Ikke aktuel	Målemetoder, -resultater og bemærkninger
Afprøvning af fejlstrømsafbrydere				
HPFI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HFI <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
PFI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anden metode: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Gennemgående elektrisk forbindelse i beskyttelsesledere og udligningsforbindelser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Jordelektrodens overgangsmodstand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Isolationsmåling 230/400 V strømkredse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Lavvoltageinstallationer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Kontrol

Tavler	OK	Ændring nødvendig	Bemærkninger
1. Tilgængelighed/fri plads	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Beskyttelse mod direkte berøring (afdækninger/kapsling)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Mærkning med tilhørsforhold/max. sikringsstørrelse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. Overstrømsbeskyttelse/korrekt sikringsstørrelse/bundkontakter/ pasringe eller lignende	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Fast 230/400 V installation	OK	Ændring nødvendig	Bemærkninger
1. Fordelingen af belastningen på grupper	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Fastgørelse af kabler, monterings- materiel m.m. Låg på dåser og rosetter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Placering og antal tilslutningssteder for at undgå for lange tilledninger	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. Ulovlig anvendelse af bøjelig ledning som fast installation, fritsiddende muffer m.v.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Installationens almene tilstand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Lavvoltageinstallationer Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/>	OK	Ændring nødvendig	Bemærkninger
1. Oversigtstegning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Strømforsyninger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Overstrømsbeskyttelse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Ledningsmateriel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Korrekt anvendelse og placering af belysningsarmaturer (brandfare)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Installationens almene tilstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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 afhjælpes 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 eftersat 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.).

Einstallatøren, 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

kilding

P. Kilding A/S
Saltværksvej 60
2770 Kastrup

Bilaget er **GODKENDT**

af A/B Saga G (490)

● Godkendt

9. juni 2023 15:21

John Østergaard

Bestyrelsesmedlem, Kasserer

○ I gang

Jacob Busk Nielsen

Formand, Bestyrelsesmedlem

Bilagsnavn:

Fwd: Faktura nr. 322618

Beskrivelse:

----- Forwarded message -----

Fra: P. Kilting A/S <edi@doc.e-komplet.dk>

Date: fre. 9. jun. 2023 kl. 11.19

Subject: Faktura nr. 322618

To: <cj.sagag.info@gmail.com>

A/B Saga G Ejendomskontoret

Hermed faktura vedr. EI-tjek.

Er der spørgsmål til faktura, kontakt os på mail:

forkontor@kilting.dk

Med venlig hilsen

Kilting A/S

--

Venlig Hilsen

AB/Saga G

Carsten Jensen

Tlf.: 29243495

E-Mail: cj.sagag.info@gmail.com

Handling: En serviceperson har trykket på "send til godkendelse"

Dato: 12:42 09/06-2023

Udført af: Carsten jensen