

Skema for elsyn

Navn (rekvirent): _____

Installation: _____

Adresse: _____

Adresse: _____

Postnr./by: _____

Postnr./by: _____

Telefon: _____

Installationsejer: _____

Generelle oplysninger:

Målinger

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

Kontrol

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

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

| Lavvoltageinstallationer | 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 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 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.).

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