

	Document type/Dokumenttyp INSTRUCTION	
	Title/Rubrik Behörighetsföreskrifterna	
	File name/Filnamn 179-ELS-0022-Behörighetsföreskrifterna.doc	
Approved by/Godkänt av (tjänsteställebeteckning namn) QFD Dick Eriksson	Date/Datum 2010-12-17	Info class/InfoKlass Internal
Issued by/Utfärdat av (tjänsteställebeteckning namn telefon) QFDM Ann-Chalott Malmgren 070-30 10 370	Issue/Utgåva 3	Page/Sida 1(1)

Behörighetsföreskrifterna

Utdrag ur Elsäkerhetsverkets författningssamling ELSÄK-FS 2007:2 med ändring ELSÄK-FS 2010:4. [Länk till Elsäkerhetsverkets föreskrifter om behörighet](#)

1 kap. Allmänna bestämmelser

1 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om krav på utbildning och praktik för behörighet att utföra elinstallationsarbete på elektriska starkströmsanläggningar samt om erkännande av yrkeskvalifikationer för sådan behörighet.

Föreskrifterna gäller inte elinstallationsarbete på

- luftfartyg,
- fordon för elektrisk järnvägs-, spårvägs-, tunnelbane- och trådbussdrift,
- övriga fordon, inklusive släpfordon,
- fartyg, inklusive fritidsbåtar.

1 a § Av 3 § elinstallatörsförordningen (1990:806) framgår att elinstallationsarbete endast får utföras av en behörig elinstallatör eller av en yrkesman som elinstallatören har överinseende över.

Elinstallation som får utföras utan behörighet

3 § Följande elinstallationsarbeten på starkströmsanläggningar får utföras av andra än en behörig elinstallatör eller en yrkesman under överinseende av en behörig installatör. Undantagen gäller dock inte för elinstallationsarbeten som utförs i explosiva miljöer.

1. Utbyte av elkopplare och anslutningsdon för högst 16 A, 400 V vilka ingår i en starkströmsanläggning.
2. Utbyte av ljusarmatur i torra icke brandfarliga utrymmen inne i bostäder.
3. Utförande, ändring eller reparation av en starkströmsanläggning som ingår i en skyddsklenspänningskrets med nominell spänning om högst 50 V med effekt om högst 200 VA och ström begränsad av säkring på högst 10 A eller med annat överströmsskydd med motsvarande skyddsverkan.
4. Förläggning av värmekabel eller värmefolie för skyddsklenspänning med nominell spänning om högst 50 V.
5. Losskoppling eller anslutning av en anordning i ett laboratorium, provrum eller liknande där anordningen används för utbildning, provning, försöksverksamhet eller kontroll.