

	Document type/Dokumenttyp <b>INSTRUCTION</b>	
	Title/Rubrik <b>Starkströmsförordningen</b>	
	File name/Filnamn <b>179-ELS-0019-Starksströmsförordningen.doc</b>	
Approved by/Godkänt av (tjänsteställebeteckning namn) <b>QFD Dick Eriksson</b>	Date/Datum <b>2010-12-15</b>	Info class/InfoKlass <b>Internal</b>
Issued by/Utfärdat av (tjänsteställebeteckning namn telefon) <b>QFDM Ann-Chalott Malmgren 070-30 10 370</b>	Issue/Utgåva	Page/Sida <b>1(1)</b>

## Starkströmsförordningen

Utdrag ur förordning om elektriska starkströmsanläggningar (2009:22)

[Länk till Starkströmsförordningen](#)

### Tillämpningsområde

1 § Denna förordning innehåller föreskrifter i anslutning till ellagen (1997:857) om elsäkerhet i fråga om elektriska anläggningar och anordningar som är avsedda att anslutas till sådana anläggningar.

Ytterligare föreskrifter om elsäkerhet finns i elinstallatörsförordningen (1990:806) och i förordningen (1993:1068) om elektrisk materiel.

### Definitioner

2 § I denna förordning avses med

starkströmsanläggning: en elektrisk anläggning för sådan spänning, strömstyrka eller frekvens som kan vara farlig för personer eller egendom,

anordning: elektrisk utrustning där el används och som är avsedd att anslutas till en starkströmsanläggning,

svagströmsanläggning: andra elektriska anläggningar än starkströmsanläggningar,

lågspänning: nominell spänning upp till och med 1 000 volt växelspanning eller upp till och med 1 500 volt likspänning, och

högspänning: nominell spänning över 1 000 volt växelspanning eller över 1 500 volt likspänning.

3 § Starkströmsanläggningar indelas i denna förordning i anläggningar för högspänning och anläggningar för lågspänning.

### Skyldigheter

Grundläggande skyldigheter

4 § Innehavaren av en starkströmsanläggning eller anordning ska fortlöpande kontrollera att anläggningen eller anordningen ger betryggande säkerhet mot person- eller sakskada.

5 § Innehavaren av en starkströmsanläggning eller anordning ska se till att arbete som utförs på eller i anslutning till anläggningen eller anordningen sker på ett sådant sätt och utförs av, eller under ledning av, personer med sådana kunskaper och färdigheter att betryggande säkerhet ges mot person- eller sakskada.