

Skydda dig och din bostad



Vid översvämning och ras



ELSÄKERHETSVERKET

Vad ska jag tänka på vid översvämning

Hur undviker jag en elolycka?

Kan jag koppla bort min elanläggning själv?

Stigande medeltemperaturer och kraftigare skyfall – vid översvämning, ras eller åska ökar risken för att dina elprodukter och din elanläggning skadas och blir strömförande. Strömmen kan till och med gå från en elanläggning eller produkt via luften eller vatten till dig, utan att du fysiskt tar i en elektrisk ledare. Du kan drabbas av elchock eller brännskada och det finns risk för brand.

Vem kan ha nytta av vägledningen?

Den här vägledningen ska underlätta för dig som är ansvarig för en elanläggning i en bostad och för dig som privatperson som kan komma nära skadade elanläggningar. Som ägare av en elanläggning är du enligt 6 § Elsäkerhetslagen 2016:732 ansvarig för att den är säker. En anläggning som hamnar i vatten och inte är byggd för det ger inte betryggande säkerhet.

Att tänka på vid en akut händelse

Vid en akut skada på elanläggningen vid till exempel översvämning eller ras behöver du göra följande.

- Vid hög risk för ras eller översvämning bryt gärna strömmen i din bostad i förebyggande syfte för att undvika olyckor.
- Gå inte i vatten som kan vara strömförande. Ta inte i och gå inte nära skadade elektriska anläggningar och produkter.
- Om möjligt koppla ifrån anläggningen, men bara om du kan undvika att utsätta dig själv för fara.
- Utrym, informera och spärra av om du inte är säker på att du lyckats bryta strömmen.
- Tänk på att inkommande elkabel till bostaden kan förbli strömförande även om du lyckats koppla ifrån din anläggning. Vid behov kontakta ditt elnättsföretag för bortkoppling av inkommande el.
- Ser du en översvämmad eller skadad elanläggning som inte är din, kontakta ägaren. Om du inte vet vem ägaren är, kontaktar du räddningstjänsten.

Kontrollera anläggning och produkter innan de tas i bruk!

Det är viktigt att ett elinstallationsföretag går igenom anläggningen innan den driftsätts igen. Elprodukter som utsatts för vatten och som inte är anpassade för detta, behöver vanligtvis kasseras. Tänk på att kolla i Elsäkerhetsverkets e-tjänst ”Kolla elföretaget”, att företaget du tänker anlita finns registrerat.

Hur kan jag förebygga skador?

Se över att din bostad inte ligger i riskområden för översvämningar, ras och skred. Du hittar information på Elsäkerhetsverkets webbplats.

- Placera elcentralen så att den inte riskerar att utsättas för översvämning. Om den hamnar under vatten kan du riskera ditt eget liv om du försöker bryta strömmen.
- Välj om möjligt elmateriel med högre kapslingsklass (vattentålighet).
- Komplettera din elanläggning med jordfelsbrytare på 30 mA där det saknas. Se till att testa den regelbundet enligt tillverkarens anvisningar.

Mer information finns på
Elsäkerhetsverkets webbplats
[elsakerhetsverket.se/klimatanpassning](https://www.elsakerhetsverket.se/klimatanpassning)

KONTAKT VID FRÅGOR

På Elsäkerhetsverkets webbplats finns information om din elsäkerhet, www.elsakerhetsverket.se. Där kan du också ställa en fråga via vår e-tjänst Frågor & Svar. Elsäkerhetsverkets föreskrifter finns att fritt ladda ner från vår webbplats.

E-TJÄNSTEN KOLLA ELFÖRETAGET

Ska du beställa eller köpa elinstallationsjänster? Kolla upp att företaget som du planerar att anlita finns med i Elsäkerhetsverkets register: www.elsakerhetsverket.se/kollaelforetaget.



ELSÄKERHETSVERKET

POSTADRESS
TEL
E-POST
WEBB
FACEBOOK
LINKEDIN
TWITTER

Box 4, 681 21 Kristinehamn
010-168 05 00
registrator@elsakerhetsverket.se
www.elsakerhetsverket.se
facebook.com/Elsakerhetsverket
linkedin.com/company/elsakerhetsverket
twitter.com/elsakerhet