

Varför elbesiktning?

Elrevisionsbesiktningar inom Elektriska Nämnden gör Sverige till ett av världens säkraste länder när det gäller el

220

auktoriserade
besiktningsingenjörer

15 000

elbesiktningar genomförs
årligen

170 000

brister åtgärdas varje år

- Elanläggning utgör en risk – som också ökar med tiden
- Elfel är en väldigt vanlig orsak till skada enligt statistik ¹⁾
- Genomsnittlig skadekostnad inom företagssektorn är 665 tkr ¹⁾
- Elektrifiering innebär nya produkter, tillämpningsområden och sannolikt ökade risker
- Det finns krav från myndigheter och försäkringsbolag på kontroll av din elanläggning

Genom förebyggande besiktning och kontroll kan vi undvika onödiga kostnader!

Krav från försäkringsbolagen

- Försäkringsbolag anslutna till EN ställer krav på vissa försäkringsobjekt att genomgå revisionsbesiktning enligt [Elektriska Nämndens anvisningar](#).
- Vilka objekt som ska besiktas, på vilket sätt och med vilken kompetens regleras i anvisningarna.
- Revisionsbesiktningen skall utgöra en del av den [fortlöpande kontrollen](#), som är ett lagkrav.
- Kravet regleras i avtal mellan försäkringstagare och försäkringsbolag samt mellan försäkringsbolag och Brandskyddsföreningen.

Fördelar för försäkringsbolag

- Lägre risk i försäkrade objekt
- Uppföljning av skadeförebyggande arbete
- Dokumenterad historik för riskanalys
- Ökad skadeförebyggande förmåga hos kunder

Fördelar för försäkringstagare

- Lägre skadekostnader och därmed ökad konkurrenskraft
- Säkrare elanläggningar
- Uppfyller höga men relevanta krav
- Ökad kunskap om elsäkerhet

Se informationsfilmer och läs mer på [Brandskyddsföreningens hemsida](#).

1) Källa: Svensk försäkring