

Besiktning av elinstallationer - elrevisionsbesiktning



Tjänstebeskrivning

Korrekt installerad och underhållen elinstallation inom fastighet, industri och annan verksamhet är avgörande för funktion och säkerhet för person och egendom. Ålder och slitage, dolda fel, handhavande fel och okunskap kan leda till icke önskvärda och riskfyllda situationer. Fara för person eller risk för brand kan uppstå redan vid enkla fel som en bagatellartad skada på elmateriel, ett demonterat beröringsskydd, eller tillfällig användning av elutrustning etc.

Enligt starkströmsföreskriften ELSÄK-FS 2022:3 ska innehavaren av en anläggning fortlöpande kontrollera anläggningens säkerhet.

Fortlöpande kontroll är förtydligad och innebär bl.a. följande:

- Kontrollintervall för vissa anläggningstyper
- Fastställda rutiner genom riskbedömning
- Rutinerna ska dokumenteras
- Tydligare om vem som utför åtgärder

Kiwas elbesiktningsingenjörer har kunskap och rutiner för att kontrollerna blir utförda på ett fackmannamässigt sätt. Där försäkringsbolagen kräver regelbunden elrevisionsbesiktning upprättas anmärknings-PM enligt Elektriska Nämndens administrativa system EN 2010. Vid andra kontroller bevakas det upprättade protokollet direkt av besiktningsmannen så att felen blir rättade inom överenskommen tid.

Vårt system Q3web kan bevakas dina besiktningsrutiner och ge en enkel hantering och översikt av besiktningsobjekten.

Fördelar med besiktning av elinstallationer - elrevisions- besiktning

- Ökar säkerheten i din verksamhet och arbetsmiljö
- Minskar risken för brand
- Minskar risken för maskin- och personskador
- Minskar risken för driftavbrott

Exempel

- Sjukhus, vårdhem och liknande
- Lantbruk
- Hotell, kyrkor, restauranger, skolor, dag- och fritidshem, teatrar etc.
- Industrier av olika slag, brand- och explosionsfarliga anläggningar
- Utomhusanläggningar, till exempel luftledningar och ställverk
- Tillfälliga anläggningar, till exempel på byggarbetsplatser



Relaterade tjänster

Risk och statusbesiktningar

Entreprenad och leveransbesiktningar

Termografering

ATEX-tjänster

Q3web – Kiwas internetbaserade system för administration av besiktningar och kontroller

Regelverk

Elsäkerhetsförordning SFS 2017:218

Elsäkerhetsverkets föreskrift, ELSÄK-FS 2022:3

Checklista

Förberedelser hjälper till att spara tid och pengar. Nedan har vi listat några saker som kan vara bra att checkas innan tjänsten kan utföras:

Se till att tidigare protokoll och ritningar finns tillgängliga

Utse en person med nycklar till alla utrymmen och som kan lotsa besiktningsingenjören runt i lokalerna

Kontakt

Namn:

Tel:E-post.....

Tid för besök:/..... av.....

Genom att bibehålla en stark lokal närvaro och att till fullo förstå våra kunders behov, erbjuder vi besiktning, provning, certifiering, teknisk konsultation och utbildning till industri, infrastruktur, fastigheter och institutioner.

Kiwa

Box 7178
170 07 Solna
Tel: 010-479 30 00

Besöksadress

Råsundavägen 12
169 67 Solna

