

Att tänka på



Vägbelysning



ELSÄKERHETSVERKET

Vad gäller när jag är ansvarig för en vägbelysningsanläggning?

Var finns mer information?

Vad borde jag titta på om jag gör en egen kontroll?

Vilka skyldigheter har jag om det uppstår brister?

Ansvarar du för en anläggning med vägbelysning? Elsäkerhetsverket har goda råd om hur du tar hand om anläggningen så att den är trygg och säker för omgivningen, oavsett om den omfattar tusentals lampor eller bara tre.

Vem kan ha nytta av vägledningen?

Den här vägledningen ska underlätta för alla som på något sätt ansvarar för en vägbelysningsanläggning. Den är tänkt att ge dig ett stöd i hur du på bästa sätt kan sköta din anläggning, för att känna dig trygg med att ingen person eller egendom utsätts för fara.

Att tänka på

● Du ska vara säker på vem som har ansvaret för anläggningen

Om du som anläggningsinnehavare får statliga eller kommunala driftbidrag innebär det inte automatiskt att du har lämnat ifrån dig något ansvar för anläggningen. Är du osäker bör du kontrollera vad som står i era avtal.

● Kontrollera anläggningen med ett bestämt tidsintervall

All vägbelysning ska kontrolleras fortlöpande och fokus är att upptäcka fel eller brister som uppstått på grund av skadegörelse eller andra orsaker. Om anläggningen bedöms vara utsatt för stora påfrestningar så ska även en så kallad särskild kontroll göras av anläggningen. En sådan kontroll ska utföras av en person med yrkesvana och som är väl förtrogen med de anläggningar som avses. Resultatet av den senast genomförda särskilda kontrollen ska vara dokumenterat och på begäran kunna visas upp för Elsäkerhetsverket. Hur ofta den särskilda kontrollen ska ske är upp till dig som anläggningsinnehavare att avgöra. Beroende på hur utsatt anläggningen är kan det handla om kontroll varje månad eller varje decennium. För vägbelysning som består av luftledningarna finns det krav på att det högst får vara åtta år mellan de särskilda kontrollerna.

Lagar och regler

Regelverket för starkströmsanläggningar gäller även för vägbelysning. Se Elsäkerhetslagen (2016:732) och Elsäkerhetsverkets föreskrifter ELSÄK-FS 2006:1, ELSÄK-FS 2008:1 samt ELSÄK-FS 2008:3.

● Du kan själv göra en första kontroll

Innan du anlitar ett elinstallationsföretag för en fullständig genomgång kan du göra en första kontroll av anläggningen själv. Här följer förslag på vad du kan titta efter. Kontrollera exempelvis att:

- det finns uppdaterad dokumentation.
- synliga ledningar är oskadade och inte ligger i kläm.
- ledningsinföringar och kabelförskruvningar är oskadade.
- ledningar är försedda med kabelskydd där det behövs.
- alla kablar är införda i kopplingslådor eller kopplingsdosor.
- kablar är fastsatta mot underlaget, de får inte hänga lösa.
- kopplingslåda (apparatlåda) inte kan öppnas utan nyckel eller verktyg.
- kåpa över elutrustning är hel.
- stolplucka inte saknas.
- stolplucka är fastsatt på avsett sätt.
- uttag monterade på stolpe är hela.
- uttag skyddas av jordfelsbrytare.
- annan utrustning inte är monterad över stolpluckan.
- stolpen inte lutar.
- stolpe och fundament är hela.

● Anlita ett elinstallationsföretag vid ombyggnad

Företaget ska finnas med i Elsäkerhetsverkets företagsregister. Det kollar du genom vår e-tjänst "Kolla elföretaget". Planerar du att bygga om själva belysningsarmaturerna ska du veta vad du som tillverkare eller anläggningsinnehavare har för ansvar i olika situationer.



● Upptäcker du brister ska de åtgärdas omgående

Om det behövs ska du anlita ett elinstallationsföretag. Finns det personfara kan du ringa 112. Om du inte åtgärdar bristerna kan Elsäkerhetsverket göra ett tillsynsbesök och ställa krav på dig som anläggningsinnehavare.

● Mer information finns på Elsäkerhetsverkets webbplats www.elsakerhetsverket.se