

ESA Fackkunnig – Repetition

Helsingborg
15 september 2022



EBR Elsäkerhetsanvisningar
ESA Grund

Beställningsnummer: ESA-Grund:19.1

September 2019

I enlighet med
Energiföretagens
system Wattityd.
Läs mer på nästa sida!



ENERGI
FÖRETAGEN



EBR Elsäkerhetsanvisningar
ESA Arbete

Beställningsnummer: ESA-Arbete:19.1

September 2019

Elkompetensutveckling Sverige AB
Utbildar Sveriges elektriker
www.elkul.se

ELKUL

ESA - Elsäkerhet

Använd ESA

ESA ges ut av Energiföretagen och är en anvisning/komplement till svensk standard SS-EN 50110-1. För de flesta (i princip alla) som arbetar inom eldistribution är ESA grunden för det säkra arbetet inom el.

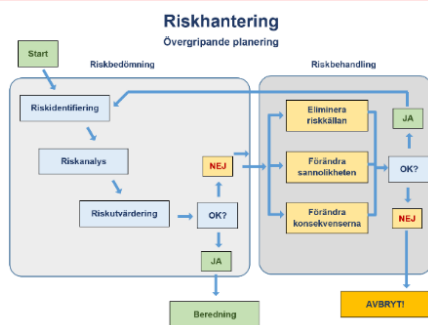
Nya administrativa regler

Från hösten 2021 får ESA-utbildningar endast genomföras av utbildningsanordnare som har avtal med Energiföretagen i det nya systemet Wattityd. ELKUL är godkänd utbildningsanordnare med avtal i enlighet med Wattityd. Eleven blir registrerad i Wattityd och får också genom systemet tillgång till ESA litteratur.

Läs mer på wattityd.se/

ESA

ESA reglerar bl.a. organisation, terminologi, riskhantering och arbetsmetoder. Arbetsbevis, driftbevis och kopplingsedel är exempel på ESA-blanketter. ESA anger också vilken roll arbetsgivaren, innehavaren och elsäkerhetsledaren har.



Planering och Riskhantering

En noggrann planering är en viktig förutsättning för att kunna utföra säkra elektriska arbeten. Redan i planeringsstadiet ska en skriftlig riskhantering utföras av arbetsgivaren eller av arbetsgivaren utsedd person. Elsäkerhetsledaren ska sedan göra en egen riskhantering som går igenom med arbetarna innan arbetet påbörjas.

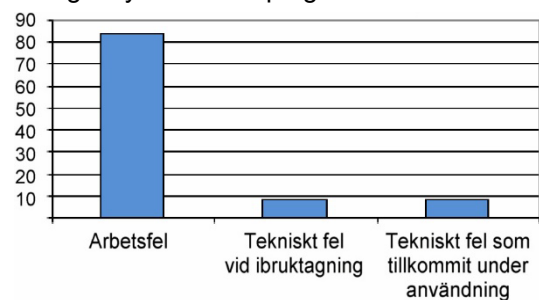
ESA helt eller i delar

Arbetsgivaren ansvarar för säkert arbete. Innehavaren ansvarar för att anläggningen hålls säker. Ansvariga personer kan besluta om att tillämpa ESA helt eller delvis. Man kan också besluta om att ESA ska användas vid vissa typer av arbeten.

För de arbeten man valt att inte tillämpa ESA bör man arbeta enligt den svenska standarden SS-EN 50110-1.

Olycksorsaker elyrkesmän

Många olyckor beror på genomförandefel



Elsäkerhetsledaren

De flesta olyckor beror på fel i genomförandet. Elsäkerhetsledaren har en nyckelroll när det gäller säkerhet i arbetet. Det är mycket viktigt att elektriker vet vad det innebär att vara elsäkerhetsledare och vilka arbetsuppgifter som ingår i denna roll. ESA reglerar tydligt vad Elsäkerhetsledaren ska göra.

ELKUL:s utbildning

Utbildningen i ESA är i grunden en elsäkerhetsutbildning för de som utsätts för elektriska faror i sitt arbete. ESA är ett bra verktyg för att reglera bl.a. ansvarsroller, planering och terminologi. På denna grundutbildning går de moment och den planering som enligt ESA krävs inför och under ett arbete.

Innehåll

- ESA-Grund och ESA-Arbete
- Redogörelse för olika ansvar och ansvarsroller
- Riskhantering – riskbedömning och riskbehandling
- Elsäkerhetsledaren och hans/hennes funktion.
- Eldriftledare, kopplingsledare m.fl.
- Elfaran, strömgenomgång och ljusbåge
- Arbetsmetoder - Arbete utan och nära spänning
- Skötselåtgärder
- Säker kommunikation
- Upprättande av kopplingsedel, arbetsbevis och driftbevis
- Praktiska exempel
- Utbildningen avslutas med ett skriftligt prov



Information

Kurslängd: 1 dag, 08:00 – 16:00 – torsdagen den 15 september 2022.

Plats: Helsingborg, Scandic Nord, Florettgatan 41 Helsingborg

Pris: 5 700 kr/deltagare inkl. kurslitteratur, ESA Grund och ESA Arbete.
I priset ingår administrativa avgifter i Energiföretagens system Wattityd.

Kursplatserna reserveras i turordning, först till kvarn gäller.

Dagen varieras med föreläsning, diskussioner och filmer för att utbildningen ska vara lätt att tillgodogöra sig även om man är van vid att arbeta praktiskt.

Utbildningen riktar sig mot elektriker, el-arbetsledare, el-chefer och andra som berörs av ESA-regelverket.

Kursledaren är av Energiföretagen godkänd ESA-lärare.

Utbildningsanordnaren, ELKUL, har avtal med Energiföretagen gällande Wattityd.

Anmäl dig via e-post till per@elkul.se

Allmänna villkor som finns på vår hemsida gäller.



telefon: 044-22 70 38
web: www.elkul.se
e-post: per@elkul.se

Elkompetensutveckling Sverige AB

Utbildar Sveriges elektriker

www.elkul.se