



EBR står för elbyggnadsrationalisering och är ett system för rationell planering, byggnation och underhåll av eldistributionsanläggningar 0,4-145 kV.

EBR-rapporter beställer du i Svensk Energis **webbshop**.

Du som har **EBR Abonnement** får rapporterna distribuerade med posten som vanligt.

Rapporterna finns också tillgängliga för dig som har licens på EBR i elektroniskt format, **EBR-e**

Nya ESA

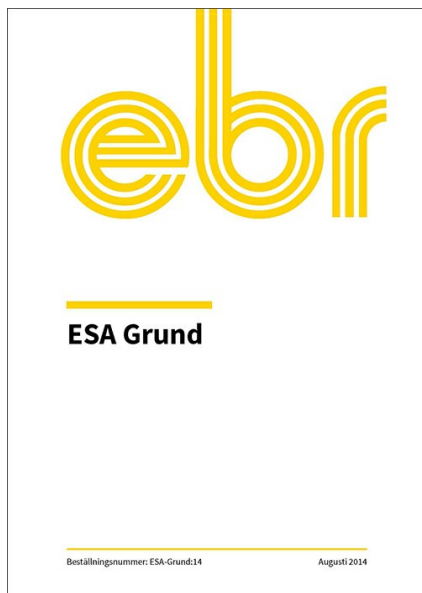
Att vara kunnig i ESA är en viktig förutsättning för att förhindra olyckor!

En omarbetning och revidering av ESA har gjorts med anledning av att det kommit en ny reviderad standard för SS-EN 50110, Skötsel av elektriska anläggningar. Den reviderade standarden innebär bland annat en del förändrade och tillkommande funktioner samt ett ökat fokus på riskhantering. I nya ESA har de nya begrepp som etablerats i standarden inarbetats. Publikationen har strukturerats om för att bättre möta branschens önskemål.

ESA är uppdelad på två rapporter, ESA Grund och ESA Arbete. De tidigare fristående rapporterna för arbetsmetoderna Arbete utan, nära och med spänning har inarbetats. Även ESA Parallella ledningar, ESA Industri och ESA installation är tillsammans med ett ökat fokus på lågspänningsarbete inarbetade.

För att säkerställa förankringen gentemot andra branscher har EBR haft samråd med både FIE och EIO i framtagnandet av rapporten.

[Läs mer...](#)



ESA Grund

ESA är elsäkerhetsanvisningar som omfattar alla typer av elektriska anläggningar.

Genom att arbeta efter ESA följer elbranschen arbetsmiljölagen och branschens gemensamma tolkning av Svensk standards anvisning för skötsel av elektriska anläggningar, SS-EN 50110.

I ESA är ESA Industri, ESA installation och ESA Parallella ledningar samt arbetsmetoderna Arbete utan spänning, Arbete nära spänning samt Arbete med spänning inarbetade.

[Beställ ESA-Grund:14](#)

ESA Arbete

ESA Arbete omfattar anvisningar för säkert arbete gällande lågspännings- och högspänningsanläggningar.

I dokumentet är inarbetat instruktioner för säkert arbete gällande de tre arbetsmetoderna Arbete utan spänning, Arbete nära spänning och Arbete med spänning. Instruktioner för arbete i anslutning till parallella ledningar är även inarbetade.

Dokumentet är ett komplement till ESA Grund och förutsättningen för att kunna



använda ESA Arbete är att man har tillgång till båda dokumenten.

ESA Arbete

[Beställ ESA-Arbete:14](#)

Beställningsnummer: ESA-Arbete:14

Augusti 2014



ESA Grund

ESA Arbete

ESA Paket

Publikationerna finns också att köpa till paketpris.

[Beställ ESA Paket](#)

Utbildning

All utbildning ska utföras med **av Svensk Energi utbildad och godkänd lärare.**

För att kvalitetssäkra kunskapen hos energibranschens inblandade aktörer har gemensamt utbildningsmaterial tagits fram.

Utbildningsmaterialet har framarbetats för att passa till flera målgrupper med olika fokus.

Kurstillfällen kommer inom kort.

Övergång till nya ESA

Branschen rekommenderar en övergång till nya ESA till 1 juni 2015 för att förenkla för inblandade aktörer inom elverksamheten i Sverige.

⇒ [Avprenumerera på nyhetsbrev EBR-meddelande](#)

**Svensk Energi är elbranschens samlade röst.
Svensk Energi 101 53 Stockholm info@svenskenergi.se**