

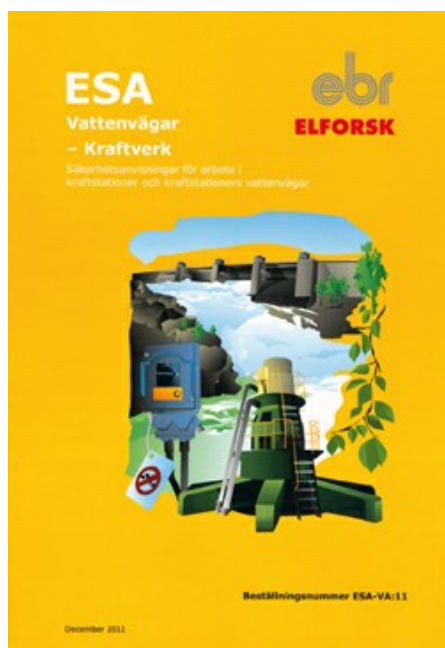


EBR står för elbyggnadsrationalisering och är ett system för rationell planering, byggnation och underhåll av eldistributionsanläggningar 0,4-145 kV.

EBR-rapporter beställer du i Svensk Energis [webbshop](#).

Du som har [EBR Abonnemang](#) får rapporterna distribuerade med posten som vanligt.

Rapporterna finns också tillgänglig för dig som tecknat licens på EBR i elektroniskt format, [EBR-e](#).



## Ny publikation "ESA Vattenvägar – kraftverk"

En ny publikation i ESA serien.

Arbetsmiljölagen kräver att arbetsgivare ska utfärda anvisningar så att allt arbete kan utföras på ett säkert sätt.

ESA Vattenvägar – Kraftverk, Säkerhetsanvisningar för arbete i kraftstationer och kraftstationers vattenvägar är ett exempel på sådana anvisningar. De ersätter Elforsk rapport 01:14, Säkerhetsanvisningar för arbete i och invid kraftstationers och vattenmagasins vattenvägar.

Syftet med anvisningarna är att de ska vara ett hjälpmedel för planering och genomförande av arbeten och driftåtgärder i och invid vattenvägar eller på eller invid rörliga anläggningsdelar, för att dessa arbeten skall kunna utföras på ett säkert sätt.

Anvisningarna är främst avsedda att användas för driftfärdiga anläggningar, vilka överlämnats till utsedd driftansvarig, men kan i tillämpliga delar även användas för anläggningar under ombyggnad och när nya anläggningar tas i drift.

Förarbetet till anvisningen har genomförts inom ramen för ett Elforskprojekt med finansiellt stöd från Vattenfall Vattenkraft AB, Fortum Generation AB, E.ON Vattenkraft Sverige AB, Statkraft Sverige AB, Skellefteå Kraft AB, Vattenfall Indalsälven AB, Holmen Energi AB, Öresundskraft Kraft och Värme AB, Jönköping Energi AB, Karlstads Energi AB, Sollefteåforsens AB, Tekniska Verken i Linköping AB, Mälarenergi Vattenkraft AB, Härjeåns Kraft AB samt Jämtkraft AB. Arbetsgruppen har bestått av Lennart Wikström, Richard Malm, Sven Backman, Torgny Eriksson med Erik Öhrling som teknisk sekreterare.

För att utbilda i anvisningarna krävs av Svensk Energi godkända instruktörer. Svensk Energi kommer att i anslutning till utgivandet av anvisningen anordna handledarkurser. [Nästa kurstillfälle äger rum i Uppsala den 18-19 april.](#)

Svensk Energi genomför även utbildningar i tillämpningen av ESA Vattenvägar – kraftverk kontakta [Torgny Ericsson](#) för mer information.

[Beställ rapporten](#)

⇒ [Tipsa en vän](#)