



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



Skyddskläder - HMS 10:12

I Energibranschen ute på anläggningar och vid anläggningsarbete så kräver arbeten skyddskläder. Kravnivån ställs av arbetsgivare, arbetstagare samt myndigheter.

Skyddskläder skall ge skydd mot bland annat ljusbåge, flammor, svetsstänk, elektrisk spänning och kemikalier mm. Skyddskläder skall även ha förhöjd synbarhet samt vara bekväma och anpassade för aktuell arbetsmiljö med skydda mot kyla och fukt.

Det är många standarder som styr hur skyddskläder skall utformas/provas för att fylla de funktionskrav som ställs. I denna handling görs en sammanställning för att användare och inköpare på ett enkelt sätt skall kunna få den information som behövs för att anskaffa rätt skyddskläder. I dokumentet hanteras även handskar, skor och hjälm/visir.

[Beställ här](#)

Tillträde till stålstolpar - IN 067

Branschen arbetar ständigt med förbättringar för montörernas säkerhet och ergonomiska arbetsmiljö. Det har nu tagits fram en rapport som för nätägare och entreprenörer belyser olika metoder och utrustningar för att på ett säkert sätt bereda tillträde till alla förekommande typer av stålstolpar oavsett geografisk placering.

Rapporten betraktas som ett komplement, modernisering och klargörande till AFS 2000:6 som beskriver säkert tillträde till master och stålstolpar.

[Beställ här](#)



