



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**



KLG 1:16 Kostnadskatalog, Lokalnät 0,4-24 kV samt optionät

Utöver en anpassning till 2016 års kostnadsnivå har följande förändringar gjorts i årets kostnadskatalog.

- Katalogen har kompletterats med P12 koder som medger en mer detaljerad och flexibel projektering innehållande egna frekvenser vilket ger en träffsäkrare kostnadsberäkning än P1 koderna. Dessa har samtliga prefixet "U". P12 koder ska inte blandas med P1 koder vid beräkningar.

- Koder för kabelarbeten med Metod-C har lagts till katalogen

[Beställ](#)

Frekvensunderlag till KLG 1:16

Med hjälp av rubricerade frekvensunderlag kan du ta del av hur koderna i Planeringskatalogen (P1) och Projekteringskatalogen (P2) är uppbyggda med hjälp av underliggande katalogdelar. Frekvensunderlagen säljs som pdf-filer.

Frekvensunderlaget ingår inte i EBR-abonnement och EBR-e.

[Beställ](#)

Grunddata KLG 1:16

Informationen i EBR Kostnadskatalog KLG 1 är i xml-format. EBR-grunddata kan användas i kalkylerings- och beredningssystem.

Grunddata KLG 1:16 ingår inte i EBR-abonnement och EBR-e.

[Beställ](#)



KLG 2:16 Kostnadskatalog, Regionnät 36-145 kV

Utöver en anpassning till 2016 års kostnadsnivå har följande förändringar gjorts i årets kostnadskatalog.

- Koderna för återställning av gräsmatta/yta samt sidoområde har kompletterats så de bättre speglar verkliga arbetsförutsättningar.

- Koderna för återställning av grusväg/yta har kompletterats så de bättre speglar

Kostnads katalog Regionnät 36 – 145 kV

Beställningsnummer: KLG 2:16

Mars 2016

verkliga arbetsförutsättningar.

- Förberedande markarbeten och markarbeten har anpassats så kan användas på ett mer flexibla vis då de nu är i enheten m2.

- Koderna för apparatfundament är omarbetade. Platsgjutna och prefabricerade fundament har ersatts av koder där metodval inte är specificerat. Frekvenserna är justerade för att bättre spegla verkliga förutsättningar.

[Beställ](#)

Frekvensunderlag till KLG 2:16

Med hjälp av frekvensunderlag kan du ta del av hur koderna i Planeringskatalogen, P1, och Projekteringskatalogen, P2, är uppbyggda med hjälp av underliggande katalogdelar. Frekvensunderlagen säljs som pdf-filer.

Frekvensunderlaget ingår inte i EBR-abonnemang och EBR-e.

[Beställ](#)

Grunddata KLG 2:16

Informationen i EBR konstadskatalog KLG 2 i xml-format. EBR-grunddata kan användas i kalkylerings och beredningssystem.

Grunddata KLG 2:16 ingår inte i EBR-abonnemang och EBR-e.

[Beställ](#)



Elnätssverige behöver inte vänta längre:
EBR Kostnads katalogen – nu för 42:a året!

EBR Kostnads katalogen kommer i dagarna ut med sin 42:a utgåva – en efterlängtat årlig uppdatering för alla dem som arbetar med elnätutbyggnad. Kostnads katalogen används brett – både inom och utanför branschen – för att beräkna kostnader vid elnätprojekt. Peter Silverhjärta, ansvarig på Svensk Energi, uttrycker glädje över den viktiga rollen som Kostnads katalogen har.

[Läs mer...](#)

⇒ Avprenumerera på nyhetsbrev EBR-meddelande

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