

ebr - meddelande

SHARE TO    

EBR-rapporter beställer du i **webbshopen**.

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**.

EBR - Nytt år, ny årgång av kostnadskatalogen

EBR kostnadskatalog har funnits i över 40 år. EBR står för elbyggnadsrationalisering - och det är precis vad katalogen bidrar till. Den beskriver kostnader för att bygga, underhålla och riva elnät på ett rationellt sätt.

[Läs mer...](#)



KLG 1:17 Kostnadskatalog, Lokalnät 0,4-24 kV samt optionät

Utöver en anpassning till 2017 års kostnadsnivå har följande förändringar gjorts i årets kostnadskatalog.

- Beredning har studerats och separata koder för stolpplacering och tillståndsärenden har lagts till katalogen.
- Koderna för etablering har strukturerats om för att öka användbarheten.
- Packning har studerats om och resultatet har lagts till katalogen.
- Frånskiljarkoderna har omstrukturerats med avseende på brytpiska och brytkammare.

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.

[Beställ](#)

Frekvensunderlag till KLG 1:17

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 1:17

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

[Beställ](#)



KLG 2:17 Kostnadskatalog, Regionnät 36-145 kV

Utöver en anpassning till 2017 års kostnadsnivå har följande förändringar gjorts i årets kostnadskatalog.

- Koder för skalskydd, så som grindar och stängsel har setts över (P2).
- Katalogen har kompletterats koder med för stödisolatorer (P2).
- Koderna för trafoanslutning har kompletterats (P2).
- Koderna för nollpunktsapparater har anpassats för att möjliggöra mer flexibel kalkylering (P2).
- Nya koder för påbyggda jordningskopplare (P1).

[Beställ](#)

Frekvensunderlag till KLG 2:17

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-abonnemang och EBR-e.

[Beställ](#)

Grunddata KLG 2:17

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

Grunddata KLG 2:17 ingår inte i EBR-abonnemang och EBR-e.

[Beställ](#)

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

**EBR, en del av Energiföretagen Sverige
101 53 Stockholm
info@energiforetagen.se**