

# ebr - meddelande

SHARE TO   

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

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

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

## 2019-års Kostnadskataloger finns nu tillgängliga

KLG 1:19, Kostnadskatalog, Lokalnät 0,4-24 kV samt optionät och KLG 2:19 Kostnadskatalog, Regionnät 36-145 kV ingår i EBR-abonnemang och EBR-e.

**OBS!** EBR kostnadskataloger uppdateras varje år. Kostnader och tider förändras, så se till att alltid uppdatera till senaste version.

Vill du beställa kan du göra det via länkar nedan.



### KLG 1:19 Kostnadskatalog, Lokalnät 0,4-24 kV samt optionät

Utöver en anpassning till 2019 års kostnadsnivå har följande förändringar gjorts i årets kostnadskatalog:

- Katalogens koder för kabelplöjning och kedjegrävning har strukturerats om så de nu har en logisk struktur.
- Koder för att schakta skarvgropar, pressgropar samt start och slutgropar återfinns tillsammans med kabelschaktkoderna.
- Anläggning av nätstationsgrunder har tidsstuderats och resultatet är lagt till katalogen.
- Koderna för rasering av nätstationer har reviderats och tydliggjorts.

[Beställ](#)

## Frekvensunderlag KL 1:19

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 1:19

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

**Grunddata KLG 1:19 ingår inte i EBR-abonnemang och EBR-e.**

[Beställ](#)



### KLG 2:19 Kostnadskatalog, Regionnät 36-145 kV

Utöver en anpassning till 2019 års kostnadsnivå har följande förändringar gjorts i årets kostnadskatalog.

## EBR Kostnadskatalog 2019 Regionnät 36 – 145 kV

Beställningsnummer: KLG 2:19

Mars 2019

- I ett stort antal P3-koder har metoden förändrats till att omfatta skylift istället för arbetsplattform vilket påverkar tiden som redovisas som utrustning.

- Koder för destruering av miljöfarligt avfall har lagts till P2-katalogen

- P2-koder för lokaltransformatorfack har kompletterats så de nu även innehåller fundamentet

- Ny kod för åskskyddstorn har införts i P2-katalogen

- Nya koder för nollpunktsreaktorer 52 och 72,5 kV har lagts till P2-katalogen

- Koderna för samlingsskenor har anpassats till byggnation med 100% rör.

[Beställ](#)

### Frekvensunderlag till KLG 2:19

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 2:19

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

**Grunddata KLG 2:19 ingår inte i EBR-abonnemang och EBR-e.**

[Beställ](#)

### Tycker du att fler behöver ta del av det här EBR-meddelandet?

- Dela gärna.
- Inom vissa företag distribueras EBR-meddelanden mellan kollegor.
- Inom andra företag sätter man upp EBR-meddelanden på anslagstavlor.

[Läs mer...](#)

### Energiföretagen Sveriges varumärken EBR, ESA och ESA Q

EBR, ESA och ESA Q är av Energiföretagen Sverige skyddade varumärken. Våra registrerade varumärken ger oss ensamrätt och får endast användas med Energiföretagen Sveriges tillåtelse.

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

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