



Här hittar du tidigare EBR-meddelanden

---

## EBR:s kostnadskataloger 2022

---

EBR Kostnadskatalogen är branschens främsta instrument för att beräkna produktionstider och kostnader för olika åtgärder på lokal- och optonät. Katalogens nivåer tillåter både en mycket övergripande skattning och detaljerad beredning av arbeten.

KLG 1:22 Kostnadskatalog, Lokalnät 0,4-24 kV samt optonät och KLG 2:22 Kostnadskatalog, Regionnät 36-145 kV ingår EBR-abonnemang och EBR-e. Grunddata, Frekvensunderlag och EBR-Kalkyl ingår inte.

OBS! EBR:s Kostnadskataloger uppdateras varje år. Kostnader och tider förändras, så se till att alltid uppdatera till senaste version. Du beställer EBR:s Kostnadskataloger KLG1 och KLG2, Grunddata, Frekvensunderlag och EBR-kalkyl via länkar nedan.



EBR Kostnadskatalog 2022  
**Lokalnät 0,4 – 24 kV  
samt optonät**

Beställningsnummer: KLG 1: 22

Mars 2022

## **EBR Kostnadskatalog Lokalnät 0,4-24 kV samt optonät - KLG 1:22**

Utöver en anpassning till 2022 års kostnadsnivå har följande förändringar gjorts i årets kostnadskatalog:

- Katalogens koder för luftledningsbyggnation har kompletterats med koder där högre is och snölast förekommer. Detta tillägg omfattar både P2-, och P1-katalogen.
- Katalogens P12 koder har kompletterats med koder för kabel 300-630 mm<sup>2</sup>.
- P2-katalogens koder för nätstationer har renodlats. Alla LSP apparater har brutits ut vilket skapar en enhetlig hantering både för nätstationer och kabelskåp. Motsvarande mängd apparater ligger nu istället med i P1-katalogens koder.
- Mätarbyten har tidsstuderats och resultatet har lagts till i Lokalnätskatalogen.
- Byggström (tillfälliga anläggningar) har tidsstuderats och resultatet har lagts till Lokalnätskatalogen.
- Koder där återställning av betongplattor, kantsten och asfalt förekommer har setts över.
- P2-katalogen har kompletterats med ett antal koder för plastkompositstolpar.
- Katalogens P12 koder har kompletterats med ett antal koder för förläggning av optokabel.

[Beställ här](#)



## EBR Kostnadskatalog 2022 **Lokalnät 0,4 – 24 kV samt optionät**

Beställningsnummer: KLG 1: 22

Mars 2022



## EBR Kostnadskatalog 2022 **Lokalnät 0,4 – 24 kV samt optionät**

## EBR Grunddata KLG 1:22

Informationen i EBR kostnadskatalog KLG 1 i elektroniskt format. EBR-grunddata kan användas i kalkylerings- och beredningssystem.

Grunddata KLG 1:22 ingår inte i EBR-abonnemang eller EBR-e.

[Beställ här](#)

## EBR Frekvensunderlag till KLG 1:22

Med hjälp av EBR Frekvensunderlag till KLG 1 kan du ta del av hur koderna i Planeringskatalogen, P1, och Projekteringskatalogen, P2, är uppbyggda med hjälp av underliggande katalogdelar.

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

[Beställ här](#)

## EBR Kalkyl

EBR Kalkyl är ett enkelt verktyg för att kalkylera med de tempotider och kostnader som finns i EBR Lokalnätskatalog KLG1:22.

Lokalnätskatalogens kostnader revideras en gång per år.

För en mera detaljerad redovisning av kostnads katalogens uppbyggnad och tillämpning hänvisas till KLG 0, Handbok till kostnads katalogen.

Förutsättning för att nyttja EBR-kalkyl  
För att kunna använda EBR-kalkyl krävs att du har en persondator med Microsoft Windows 10 och Microsoft Office 365 installerat.

EBR Kalkyl använder makron och för att utnyttja programmets fulla potential krävs att du har möjlighet och rättigheter för att köra makron på din dator.

Format: Excel-fil med makron

EBR Kalkyl ingår inte i EBR-abonnemang eller EBR-e.

[Beställ här](#)

---



## EBR Kostnadskatalog 2022 **Regionnät 36 – 145 kV**

Beställningsnummer: KLG 2: 22

Mars 2022

## **EBR Kostnadskatalog, Regionnät 36-145 kV – KLG 2:22**

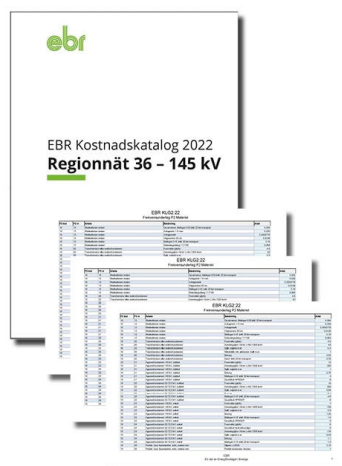
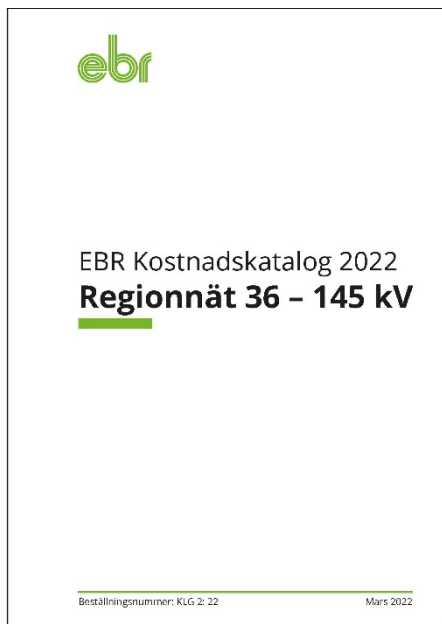
Målet med katalogen är att tillhandahålla ett instrument för branschen med vilket man i olika nivåer kan beräkna kostnader och produktionstider för olika åtgärder på regionnät 36-145 kV.

Utöver en anpassning till 2022 års kostnadsnivå har följande förändringar gjorts i årets kostnadskatalog.

- P2-katalogens koder för markarbeten har anpassats så de återspeglar de marktytor som används för en EBR typstation.
- Definitionen för en typstation finns nu i inledningen av kostnadskatalogen.
- Koderna för ställverksbyggnad har setts över Katalogens P2-koder för koncession och konstruktion har setts över.
- Arbetet omfattar nu projektering, samråd, koncessionsansökan, dimensionering, konstruktion och materialspecifikation.
- Antalet kabelareor har reducerats i P1-, och P2-katalogen

[Beställ här](#)

---



## EBR Grunddata KLG 2:22

Informationen i EBR kostnadskatalog KLG 2 i elektroniskt format. EBR-grunddata kan användas i kalkylerings- och beredningssystem.

Grunddata KLG 2:22 ingår inte i EBR-abonnemang eller EBR-e.

[Beställ här](#)

## EBR Frekvensunderlag till KLG 2:22

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.

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

[Beställ här](#)

---

## **EBR Handbok till kostnads katalogerna - KLG 0:17**

Handboken är avsedd som uppslagsbok i samband med användningen av EBR:s kostnads kataloger. Den kan också användas för information och utbildning om kostnads katalogerna.

Föreliggande utgåva av Handbok till kostnads katalogen, KLG 0:17, som ersätter tidigare utgåva KLG 0:11 har reviderats.

Bland annat med avseende på:

- EA (Ekvivalent arbetsmängd), begreppet har lyfts ut ur katalogen då man idag vanligtvis mäter projektens storlek i pengar.
- Förklaring hur P12 koderna i Lokalnäts katalogen kan användas och deras förhållande till P1 koderna.
- Hur man tillämpar den nya P1 strukturen i Regionnäts katalogen.
- Att vissa maskiner skiljer sig mellan Lokalnäts katalogen och Regionnäts katalogen.

[Beställ här](#)



### **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.

Vi är måna om din integritet och vill att du ska känna dig trygg med hur vi hanterar dina personuppgifter. Läs mer om hur vi behandlar personuppgifter i vår [integritetspolicy](#).



En del av Energiföretagen Sverige

## KONTAKTA OSS

Energiföretagen Sverige  
101 53 Stockholm  
[info@energiforetagen.se](mailto:info@energiforetagen.se)

## FÖLJ OSS

