

Dela   

EBR:s kostnadskataloger 2021

KLG 1:21 Kostnadskatalog, Lokalnät 0,4-24 kV samt optonät och KLG 2:21 Kostnadskatalog, Regionnät 36-145 kV ingår **EBR-abonnemang** och **EBR-e**. Grunddata och Frekvensunderlag 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 och Frekvensunderlag via länkar nedan.



EBR Kostnadskatalog, Lokalnät 0,4-24 kV samt optonät - KLG 1:21

Utöver en anpassning till 2021 års kostnadsnivå har följande förändringar gjorts i årets kostnadskatalog:

- Katalogens koder för sjökabelförläggning i P2 katalogen har setts över med mål att reducera antalet arbeten som är mycket lika. Följden är att antalet koder i P2 katalogen halverats utan att minska P2 katalogens flexibilitet. Denna ändring påverkar även P1 katalogen i motsvarande omfattning.
- Katalogens koder för mantelprovning har studerats om och samtidigt uppdateras med två olika metoder.
- Kostnader för bygglov har setts över och utöver en generell kostnadsjustering har även kostnaderna för bland annat tekniska kontroller, strandskyddsdispenser, kartunderlag, utstakning, rivningslov, lägeskontroll och planavgift setts över och inkluderas numera i Lokalnätskatalogens bygglovskostnad.
- Mängden kabel som dras genom kanalisation har uppdaterats för att återspegla mängden tryckning/borring i P1 katalogen.
- P1 katalogens koder G144.XX-G146.XX och P2 katalogens koder 144.XX har kompletterats med koder för kabel >240-630 mm². Detta påverkar även motsvarande koder för skarvar och avslut.
- P2 katalogens koder 151.41-42 och 152.41-42 för Lsp-apparater har tagits bort. Detta då motsvarande koder finns under 157.56-62. En ny kod 140.78 Dra in enstaka kabel i befintlig nätstation har lagts till.
- P2 katalogens koder för intrång i åkermark har setts över så de fullt ut speglar Energiföretagen Sveriges nya policy för markåtkomst.

[Beställ](#)

Grunddata till KLG 1:21

Informationen i EBR Kostnadskatalog KLG1 i xml-format.

EBR-grunddata kan användas i kalkylerings- och beredningssystem.

Grunddata KLG 1:20 ingår inte i EBR-

Frekvensunderlag till KLG 1:21

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.

[Beställ](#)[Beställ](#)

EBR Kostnadskatalog, Regionnät 36-145 kV – KLG 2:21

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 2021 års kostnadsnivå har följande förändringar gjorts i årets kostnadskatalog:

- P2 katalogens koder för transformator-, och reaktorfundament har setts över.
- P2 katalogens koder för master och torn har setts över.
- P2 katalogens koder för kontrollutrustning har setts över och tillåter numera kalkylering med både hårdtrådad-, och busskommunikation.
- P2 katalogens koder för intrång i åkermark har setts över så de fullt ut speglar Energiföretagen Sveriges nya policy för markåtkomst.
- Koderna för trafikavstängningar har setts över och anpassats mot Trafikverkets nu gällande tekniska anvisningar. Uppdateringen avser såväl framdrift som ingående avstängningsmateriel.

[Beställ](#)

Grunddata till KLG 2:21

Informationen i EBR Kostnadskatalog KLG1 i xml-format.

EBR-grunddata kan användas i kalkylerings- och beredningssystem.

Grunddata KLG 1:20 ingår inte i EBR-abonnemang och EBR-e.

[Beställ](#)

Frekvensunderlag till KLG 2:21

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](#)

EBR-Kalkyl

Projektnamn	
Projekt nummer	
Projektbeställare	
Utförare	

EBR Kalkyl

EBR Kalkyl är ett enkelt verktyg för att kalkylera med de tempotider och kostnader som finns i EBR Lokalnätskatalog KLG1:21.

Lokalnätskatalogens kostnader revideras en gång per år.

För en mera detaljerad redovisning av kostnadskatalogens uppbyggnad och tillämpning hänvisas till KLG 0, Handbok till kostnadskatalogen.

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 och EBR-e.

[Beställ](#)

EBR Handbok till kostnadskatalogerna - KLG 0:17

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

Föreliggande utgåva av Handbok till kostnadskatalogen, **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 Lokalnätskatalogen kan användas och deras förhållande till P1 koderna.
- Hur man tillämpar den nya P1 strukturen i Regionnätskatalogen.
- Att vissa maskiner skiljer sig mellan Lokalnätskatalogen och Regionnätskatalogen.

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



[Beställ](#)

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**.

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

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