



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 Abonnemang](#) får rapporterna distribuerade med posten som vanligt.

Rapporterna finns också tillgänglig för dig som tecknat licens på EBR i elektroniskt format, [EBR-e](#).



Reviderad utgåva av Handbok till kostnadskatalogerna, KLG 0:11

I Handboken som är avsedd att användas som uppslagsbok i samband med användningen av EBRs kostnadskataloger har framförallt avsnittet som beskriver katalogernas uppbyggnad förtydligats.

Exempelvis har definitionen av P1-katalogens jordkabelområden anpassats till Energimarknadsinspektionens definition av motsvarande områden.

I delavsnittet Maskin har utrustningslistan för de olika maskinerna anpassats till dagens arbetssätt.

Vidare har begreppet Ekvivalent ledningslängd, Ekm och Ekmt, lyfts ut då det pågår en utredning kring begreppet och att framtida Ekm kan komma att publiceras i en separat rapport.

[Beställ här](#)

Ny Produktionsteknikhandling – Sjøkabelförläggning, PB 516:11

Innehåller produktionsdata för de vanligaste förekommande metoderna vid sjökabelförläggning.

- Utdragning och förläggning av kabel från färja eller pråm.
- Såga spår i is samt sänk ner kabel
- Dra ut kabel med spel och förse med flytsäckar samt justera och sänk kabel

PB 516 innehåller också kringarbeten som är kopplade till sjökabelförläggning, såsom:

- Skarvning
- Förankring av kabel på botten
- Nedschaktning/nedspolning av kabel vid landfäste
- Manuellt schakta, jämna av samt täck kabel i slang vi landfäste
- Montering av varningsskyltar

[Beställ här](#)



Reviderad utgåva av Produktionsteknik – Kabelförläggning, PB 515:11

Denna utgåva har utökats med ny produktionsdata för utdragning och förläggning av kabel med runtomsvängande maskin ≥ 13 ton, förläggning av delningsbara rör, förläggning av SRS/SRE rör/slang på berg eller i ytlig schakt i typ skärgårdsmiljö eller annan likvärdig miljö. Dessutom har koder för idragning av kabel i slang, samt förankra kabel i slang på berg tillkommit.

[Beställ här](#)

— Utvärdering och förklaring av kabel.
— Utvärdering av kabel.
— Utvärdering av kabel.
— Utvärdering av kabel.
— Utvärdering av kabel.

© 2011 SVEA AB • SVEA AB • SVEA AB
Svea AB • SVEA AB • SVEA AB

⇒ Tipsa en vän

Svensk Energi är elbranschens samlade röst
Svensk Energi • 101 53 Stockholm • Besöksadress Olof Palmes Gata 31
Tel 08 677 25 00 • info@svenskenergi.se