



KRITA – Kostnadsriktiga nättariffer

Ellagen kräver att nätbolagens intäkter ska vara skäliga. Dessutom står det att "Nättariffer ska vara utformade på sakliga grunder".

Ett nätbolags intäkter bedöms i myndighetsprövning, där nätnyttomodellen framledes ger ramverket för skälighetsbedömningen. Men nätnyttomodellen ger ingen direkt vägledning om hur en nättariff ska utformas.

Unicons modell KRITA är utvecklad för att ge elnätbolaget stöd i hur fördelningen av nätintäkterna sker på kundkollektivet. Unicon är därför ett utmärkt stöd till er vid utformningen av nättarifferna – på sakliga grunder.

KRITA – KOSTNADSRIKTIGA TARIFFER

I Unicons modell KRITA utgår vi från nätbolagets resultaträkning och dess förhållande till kundernas:

- Fasta kostnader (per kund)
- Nätkapacitetskostnader (Effekt)
- Rörliga kostnader (Energi)

Dessutom används följande information som underlag för fördelningen:

- Nuanläggningskostnader för elnätet
- Kundinformation

Något om oss

Vi är en grupp erfarna konsulter inom verksamhetsstöd. Vi finns i Stockholmsområdet och på filialer ute i landet.

I mer än 20 år har vi hjälpt kunder inom energi-branschen, trafiksektorn, vatten och avlopp.

Vårt arbete innebär att analysera, upphandla, säkra leveranser och säkra nyttan av ditt nya verksamhetsstöd.

För upphandlingar använder vi en egen modell: Uniconmetoden, som bland annat omfattar anbud, kontrakt och funktionskrav.

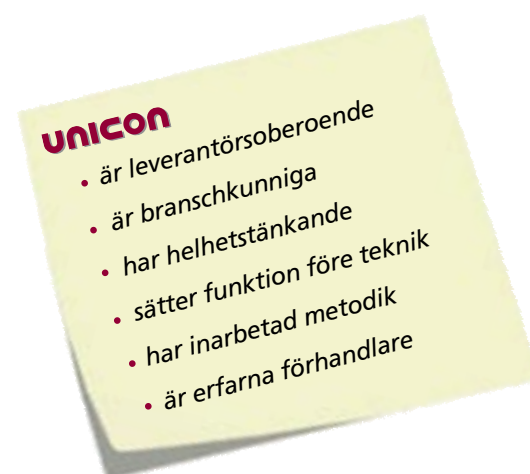
RESULTAT

Den största kostnaden för nätverksamheten är nätkapacitetskostnaden, som bör fördelas efter kundernas både uttalade och outtalade effektbehov. Nätkapacitetskostnaden i ett lokalt nät ökar ju mer av nätet som kunden nyttjar och detta kan modellen strukturera i ett nivåträd om sju nivåer. Samtidigt tar modellen hänsyn till den sammanlagring som uppstår. Även den rörliga kostnaden kan analyseras på liknande sätt.

Genom att fördela kostnaderna på ett korrekt sätt, kan modellen ta fram rekommenderade priser för fast del, effekt- respektive energidel hos kunderna. Modellen är lättöverskådlig och kan också användas för simulering.

INDATA OCH ANALYS

Unicon medverkar vid framtagning av indata, efter dina förutsättningar och behov. Unicon hjälper dig att analysera nätkostnader och ge dig argument för framtida prissättning.



UNICON