

Samtrafik

LRAIC

Lovgivningen

I samtrafiklovgivningen skelnes mellem flere forskellige mekanismer for prissætning af produkter, hvor operatører har SMP status. En af disse mekanismer er LRAIC. Med baggrund i den danske telelovgivning er LRAIC prisreguleringen trådt i kraft den 1. januar 2003 for en række samtrafikprodukter. De produkter, som er omfattet af LRAIC reguleringen er koblet samtrafik, access (rå kobber) og samhusning.

I mange lande, der har implementeret eller er i gang med implementeringen af LRAIC har SMP operatøren udarbejdet top down modeller, som til dels baserer sig på selskabets regnskaber. Den regulerende myndighed og/eller de øvrige operatører står ofte for udarbejdelsen af bottom up modeller. Den endelige prissætningen foretages på forskellig vis. I eksempelvis Danmark er den endelige prissætning sket i en hybridmodel, som er udarbejdet af IT- og Telestyrelsen.

Ideen bag LRAIC

Populært sagt er ideen bag LRAIC, at SMP operatørens samtrafikpriser skal prissættes ud fra, hvad det ville koste at producere disse samtrafikprodukter i et moderne telenetværk, som ikke bærer byrden af historiske fejlinvesteringer og utidssvarende teknologier.

LRAIC prisfastsættelsen implementeres i stadig flere europæiske lande. Anvendelsen af LRAIC sker med afsæt i EU's anbefalinger på området.

Konsekvensen

Konsekvensen af LRAIC prissætningen i Danmark er et markant prisfald på de involverede produkter. Udenlandske erfaringer viser ligeledes prisfald i forbindelse med LRAIC implementering.

Værdi

Da samtrafikprodukterne er de fleste operatørers "råvarer", er prisen på disse altafgørende for selskabets resultater.

Nordic Connect har stor erfaring med LRAIC via medarbejdernes aktive deltagelse i den danske proces og kan på den baggrund assistere med projektledelse, modellering, analyser og konsekvensberegninger. Nordic Connect er i stand til at lede såvel som bistå LRAIC-processer for operatører og regulatoriske myndigheder. Nordic Connect kan endvidere foretage modelteknisk sparring i form af økonomiske konsekvensanalyser og udarbejdelse af oplæg vedrørende modelændringer.