

## Bilag 2: Priser

### 1. Betingelser

Priserne for Global IP Transit er opdelt i følgende dele:

Engangspris for tilslutning af port	xx DKK
Forudbetalt kapacitet for minimum xx Mbps målt i Average/Peak pr. måned	xx DKK
Burst over Forudbetalt kapacitet målt i Mbps/Peak	xx DKK
Kvartalsafgift	xx DKK

Priserne kan tidligst genforhandles **xxxxx**

Ovenstående priser omfatter ikke operatørens faste kredsløb til TDC's PoP, som leveres af TDC.

### 2. Afgift for tilslutning og drift af port

Operatøren vælger, hvilken portstørrelse der er nødvendig ifm. tilslutningen til TDC's IP-net. Der kan vælges hhv. fast kredsløbstilslutning eller Ethernet (FastEthernet og Gigabit Ethernet). Portprisen vil blive beregnet non-standard som en engangspris, og betales ved levering af ydelsen.

### 3. Forudbetalt kapacitet

Den månedlige afgift for forudbestilt kapacitet i TDC's IP-net fastlægges ved aftalens indgåelse. Operatøren forpligter sig til at aftage en volumen svarende til minimumsangivelsen i pkt.1 hvert måned. Faktureringen sker ud fra måling af spidsbelastning (målt i Peak eller Average), hvor der måles på trafikforbrug i den mest betydende retning.

Trafikmængden indsamles med intervaller på fem minutter ved brug af routerstatistik. Ved udgangen af hver måned beregnes belastning, hvorefter fakturering gennemføres. Operatøren betaler altid for den forudbestilte kapacitet, uanset om forbruget har været mindre. Overstiger forbruget den aftalte kapacitet, betales der yderligere for dette forbrug ud fra den ved aftalens indgåelse fastlagte pris.

Eksempel:

- Operatøren forpligter sig til 100 Mbit/s pr. måned til en pris på DKK 90,- pr. Mbit/s. Operatøren vil efterfølgende blive faktureret for denne kapacitet (100 Mbit/s x DKK 90,-), også selvom der kun benyttes 10 Mbit/s.
- Hvis operatøren forpligter sig til 100 Mbit/s pr. måned og forbruger 200 Mbit/s, skal der betales efter det niveau, der er aftalt ved indgåelse af aftalen. I dette eksempel skal operatøren derfor betale 200 Mbit/s x 90 kr.

Prisen for kapacitet beregnes non-standard på baggrund af den ønskede forudbestilte kapacitet.