

Bilag 3. Planlægning og prognoser

Indholdsfortegnelse

1. PRÆAMBEL	2
2. PROGNOSE.....	2
2.1 Proces.....	2
2.2 Prognoser for kapacitet på Kapacitetsgruppen	2
2.3 Prognoser for Kabelmodemmer	2
3. ØVRIGE FORHOLD	3

1. Præambel

Dette bilag erstatter alle tidligere versioner. Gældende version kan også ses på www.tdc.dk/wholesale.

Ændringerne træder i kraft 1. oktober 2017.

TDC's udbygning af kapacitet styres gennem en rullende plan, der på baggrund af en række forhold som kapacitetsbehov, planlægning, indkøb, ressourceallokering m.v. strækker sig over en længere tidsperiode.

For at sikre en løbende, stabil udbygning med det formål, at udbygningen sker både på en økonomisk forsvarlig måde og på en måde, der sikrer, at Kundens trafik kan afvikles uden væsentlig mangel på kapacitet, arbejder TDC i netudbygningen med prognoser for kapacitet på Kapacitetsgruppe-niveau.

2. Prognoser

Der arbejdes med 3 typer af prognoser:

- slutkundeprøgnoser (beholdning fordelt geografisk)
- slutkundeprøgnoser (tilgang fordelt på GDS og ordrer m/tekniker)
- modemprøgnoser
- kapacitetsprøgnoser - ved at afgive kapacitetsprøgnoser på Kapacitetsgruppe-niveau kan Kunden opnå en større sikkerhed for, at udbygningen af TDC's net tager højde for den ønskede kapacitet på et givent tidspunkt. Ved kapacitetsmangel efterkommes bestillinger på prognosticeret efterspørgsel frem for ikke prognosticeret

Afgivelse af prognoser giver en bedre forsyningssikkerhed både vedrørende Kabelmodemmer og vedrørende kapacitet.

2.1 Proces

Der afgives løbende prognoser for de kommende 4 kvartaler. Prognoser for kapacitetsbehovet afgives for hhv. downstream og upstream på Kapacitetsgruppe-niveau.

Datagrundlaget leveret af TDC for afgivelse af prognose vil være informationer om Kundens potentielle og aktuelle tilslutninger på Kapacitetsgruppe-niveau.

2.2 Prognoser for kapacitet på Kapacitetsgruppen

- I forbindelse med prognoser for køb af kapacitet på Kapacitetsgruppe-niveau vil TDC forholde sig til: kapacitet som forventes at kunne leveres indenfor TDC's planlagte normale kapacitetsudbygning.
- kapacitet som ikke forventes at kunne indeholdes i TDC's normale kapacitetsudbygning og derfor forudsætter at TDC foretager ekstraordinære investeringer.

For den sidstnævnte type kan TDC's accept og levering af den prognosticerede kapacitet forudsætte et økonomisk commitment fra Kunden. Dette commitment kan være i form af en upfront betaling for etablering af den ekstraordinære kapacitet eller i form af en forpligtelse til at aftage den prognosticerede kapacitet i en given periode.

På basis af prognosen vil TDC udarbejde et tilbud baseret på en af de ovenstående modeller eller evt. en kombination heraf.

Såfremt Kunden ikke udnytter den ekstraordinære kapacitet og TDC kan afhænde kapaciteten til andre Kunder, er TDC indstillet på at indgå en aftale om reduktioner i købsforpligtelsen.

2.3 Prognoser for Kabelmodemmer

Prognoser for Kabelmodemmer afgives som prognose for beholdning samt for behov for nye Kabelmodemmer og for returnering af Kabelmodemmer.

Prognoser for indkøb af modemmer er bindende jf. nedenstående tabel.

Måneder før levering	Opadgående	Nedadgående
1-2	Bindende	Bindende
3	20 %	40 %
4	50 %	50 %
5 - 6	Ingen begrænsning	Ingen begrænsning

3. Øvrige forhold

For at kunne opfylde Kundens og andre Kunders tilslutningsønsker så godt som muligt, skal Kunden kvartårligt fremsende prognose over forventet salg 4 kvartaler frem.

Kundens prognose skal indeholde oplysninger om det forventede antal Slutkunder og Kabelmodemmer specificeret på bruttotilgang og beholdning samt den forventede mængde kapacitet.

Der udleveres prognoseskema af Account Manageren ved kontraktindgåelsen og dette returneres til samme i udfyldt stand senest 6 uger før hvert kvartals start eller i forbindelse med afholdelse af planlægnings/driftsmøder.

TDC deltager gerne i arbejdet med at udvikle Kundens prognoser.