

## Dokumentation

<b>Grundtabel</b>	<b>DIS115: Kabelmodem-abonnementer fordelt på downstreamkapacitet og selskab</b>
<b>Hovedgruppe</b>	Distributions- og modtageudstyr
<b>Emne</b>	Distribution
<b>Tabelreference</b>	dis115
<b>Enhed</b>	Antal, andel i pct.
<b>Kilde</b>	IT & Telestyrelsen: Halvårsstatistik og Teleårbogen Danmark
<b>Ophavsret</b>	Ved al brug af data fra denne database skal MedieStatistikBanken og originalkilderne angives.

Videresalg af data må ikke finde sted.

### Anm.

Fra 2008H2 opgøres kabelmodemabonnementer fordelt på tilslutningstype ikke længere.

Data er fra IT & Telestyrelsens halvårsstatistik. Da IT & Telestyrelsen løbende opdaterer og retter data, er det gennemgående de nyeste tabellers data, der er brugt i tabellerne.

Til og med 1. halvår 2005 opgjordes downstreamkapaciteten i følgende intervaller:

- Under 144 kbit/s
- 144 kbit/s
- 512 kbit/s
- over 512 kbit/s
- 1 Mbit/s
- over 1 Mbit/s
- 2 Mbit/s
- over 2Mbit/s.

Fra og med 2. halvår 2005 opgøres downstreamkapaciteten i følgende intervaller:

- Under 144 kbit/s
- 144 kbit/s
- 511 kbit/s
- 512 kbit/s
- 513 kbit/s
- 1.023 kbit/s
- 1.024 kbit/s
- 1.025 kbit/s

- 2.047 kbit/s
- 2.048 kbit/s
- 2.049 kbit/s
- 4.095 kbit/s
- 4.096 kbit/s
- Over 4.096 kbit/s

De to forskellige måleenheder er kompatible således at:

#### Til og med 1. halvår 2005

144 kbit/s – 512 kbit/s =  
 over 512 kbit/s – 1 Mbit/s =  
 over 1 Mbit/s – 2 Mbit/s =  
 over 2Mbit/s =

#### Fra og med 2. halvår 2005

144 kbit/s – 511 kbit/s + 512 kbit/s  
 513 kbit/s – 1.023 kbit/s + 1.024 kbit/s  
 1.025 kbit/s – 2.047 kbit/s + 2.048 kbit/s  
 2.049 kbit/s – 4.095 kbit/s + 4.096 kbit/s + over  
 4.096 kbit/s

1. halvår 2003 opgjordes kun antallet af abonnemeter med en kapacitet på mindst 144 kbit/s.

”Øvrige” indeholdt i 2005: Comflex, Fascom, Kjærgaard, Nordit.

### **Noter**

Som følge af afrundinger vil summen af tal i tabeller og figurer ikke altid give den viste total.

### **Metode/definitioner**

#### Introduktion til kabelmodem

En fælles internetforbindelse kan opnås via datatransmission fra et nærliggende kabel-tv net eller et fælles antenneanlæg. Et kabelmodem tilsluttet et kabel-tv net eller et fælles antenneanlæg bruges som forbindelse til internettet.

Det kræver, at antenneanlægget er forberedt til dette brug. Et kabelmodem giver mulighed for at modtage data fra internettet. Hvis antenneanlægget er bygget til tovejskommunikation, kan det også sende data til internettet.

Med et kabelmodem kan man være på internettet samtidig med, at man modtager radio- og tv-programmer.

Den maksimale hastighed, man kan opnå ved brug af et kabelmodem, er forskellig fra anlæg til anlæg. Den kan f.eks. være fastsat til 512 kbit/s i retning fra internettet og 128 kbit/s i retning mod internettet.

### **Metode**

IT- og Telestyrelsen har siden 1998 udarbejdet halvårlige telestatistikker. IT- og Telestyrelsens Teleårbog indeholder yderligere statistikker om telesektoren i Danmark.

Telestatistikken (inkl. Teleårbogen) er blevet til på baggrund af indberetninger fra udbydere af kommunikationsnet og -tjenester i Danmark.

Udover disse udbyderes indberetninger indgår desuden oplysninger fra andre kilder. Der indgår således oplysninger fra uafhængige bolignet, leverandører til uafhængige bolignet, fællesantenneanlæg samt fra en række kollegier.

Telenet og teletjenester kan som udgangspunkt udbydes i Danmark af enhver uden forudgående tilladelse, registrering eller lignende. IT- og Telestyrelsen tager derfor det generelle forbehold, at muligvis ikke alle udbydere af telenet og teletjenester på det danske telemarked indgår i telestatistikken. Især på markedet for udlandstrafik er der de senere år kommet flere udbydere, som ikke er omfattet af statistikken.

/April 2010