



## Stærk stigning i ældres adgang til internettet

*83 pct. af danskerne har adgang til internet*

Antallet af danskere med adgang til internettet fortsætter med at stige, og stigningen er særlig markant for de ældre aldersklasser. Af hver 100 personer i Danmark har 83 således adgang til internettet fra hjemmet og/eller fra arbejdsplads/uddannelsessted. Det er en stigning i forhold til 2003, hvor der var 79. I 2002 og 2001 var der henholdsvis 76 og 73 personer ud af 100 med internetadgang.

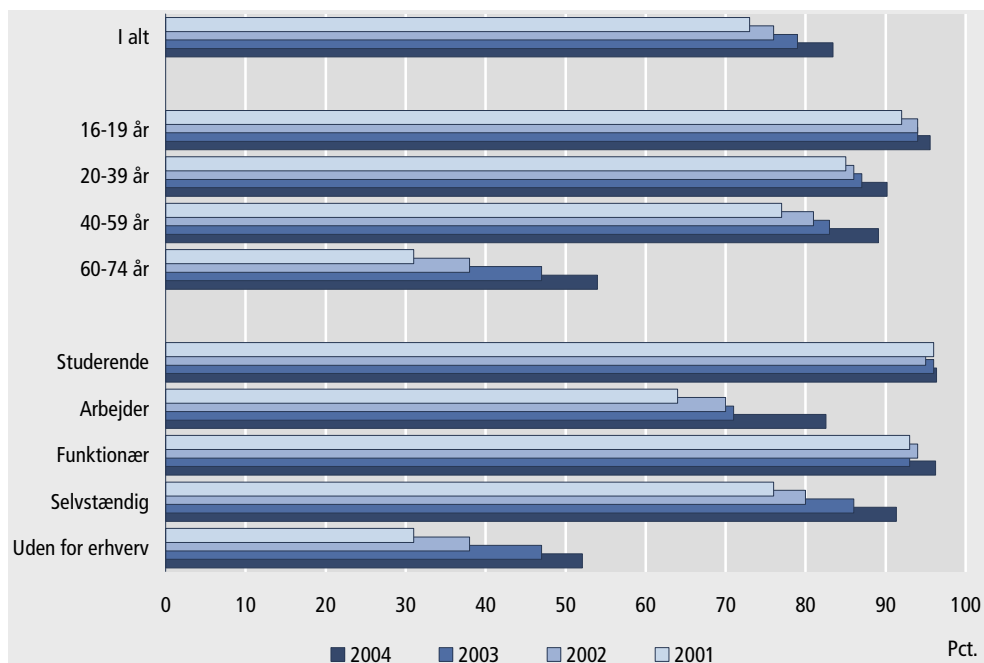
*Over halvdelen af de 60-74-årige kan nu maile med børn og børnebørn*

Andelen som har adgang til internettet aftager med aldersgrupperne. Hvor næsten alle (96 pct.) 16-19-årige har adgang til internet fra hjemmet og/eller arbejdet, er den tilsvarende andel 54 pct. for de 60-74-årige. I de sidste tre år har stigningen imidlertid været mest mærkbar for de 60-74-årige. Således havde kun hver tredje af denne aldersgruppe internetadgang i 2001. Nu er det over halvdelen.

*Stor vækst i internetadgang blandt selvstændige*

Det er især studerende og funktionærer, der har internetadgang, begge med en andel på 96 pct. i 2004. Gruppen af personer uden for erhverv har haft den største stigning, men også de selvstændige har markant øget deres adgang til internettet. Af arbejderne har 83 pct. internetadgang i 2004 mod 64 pct. i 2001.

Figur 1. Adgang til internettet fra hjem og/eller arbejdsplads efter alder og beskæftigelse



*Over halvdelen på nettet dagligt*

I 2004 bruger 69 pct. af befolkningen internettet mindst en gang om ugen, og 53 pct. bruger det hver dag. Der er 73 pct. af befolkningen, som har brugt internettet inden for den sidste måned, og kun 1 pct. bruger internettet sjældnere end en gang om måneden.

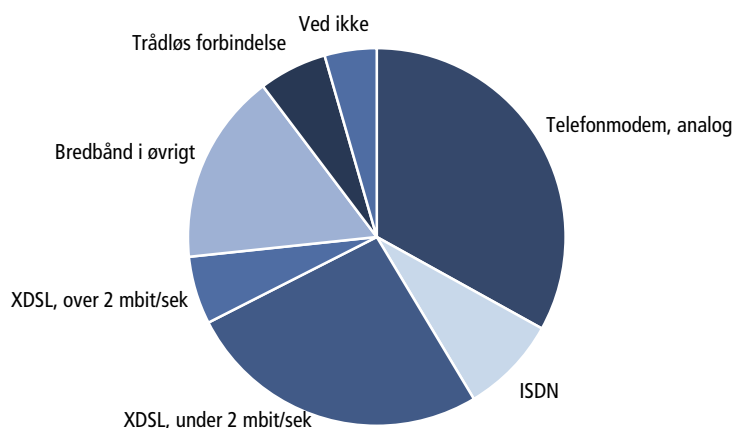
*Hurtige forbindelser til internettet vinder frem*

Udbredelsen af de mere avancerede former for opkobling til internettet vinder frem i hjemmet på bekostning af de langsommere forbindelser. Der er dog fortsat mange, der anvender de mere traditionelle adgangsveje til internettet. I 2004 er der 41 pct., som har deres opkobling til internettet i hjemmet ved et telefonmodem eller ISDN, mod 55 pct. i 2003 og 70 pct. i 2002.

*Hver anden har hurtig adgangsvej via fastnetforbindelse*

I 2004 har hele 48 pct. internetopkobling i form af en hurtig fastnetforbindelse. Af dem med internet i hjemmet er der således 32 pct., som har XDSL (dvs. ADSL, SHDSL mv.), mens 16 pct. har en anden hurtig bredbåndsforbindelse via fastnet. Der er 6 pct., som i 2004 har internetopkobling via trådløse forbindelser, der både indeholder internetforbindelse via mobiltelefon og Fixed Wireless Access teknologier (FWA).

Figur 2. **Typer af opkobling til internettet. 2004**



*Forskel på hurtige forbindelser øst og vest for Storebælt*

Der er i 2004 forskel på hvilke typer af hurtige opkoblingsforbindelser, som er udbredt i Øst- og Vest-Danmark. Bredbåndstypen XDSL er mere udbredt øst for Storebælt (38 pct.) end vest for Storebælt (27 pct.). Samtidig er opkobling i hjemmet i form af anden fastnetforbindelse mere udbredt vest for Storebælt (22 pct.) end øst for (10 pct.). Der er derimod ikke mærkbare geografiske forskelle mellem opkobling via telefonmodem eller på de øvrige former for opkobling.

*Mere information*

Befolkningens brug af internet i 2004 offentliggøres i mere detaljeret form i serien *Serviceerhverv* (Statistiske efterretninger).

*Kilder og metoder*

Undersøgelsen af befolkningens brug af internet er baseret på resultaterne fra ca. 1.000 gennemførte interview i hver af månederne januar-april i 2004 blandt et repræsentativt udsnit af den danske befolkning i alderen 16-74 år. Stikprøven er dannet ved simpel tilfældig udvælgelse fra CPR.

*Næste offentliggørelse*

Befolkningens brug af internet 2005 forventes offentliggjort 25. maj 2005.

*Henvendelse*

Henrik Lynge Hansen, tlf. 39 17 38 71, hlh@dst.dk (metode)  
Lene M. Johansen, tlf. 39 17 33 63, lmj@dst.dk (tal)