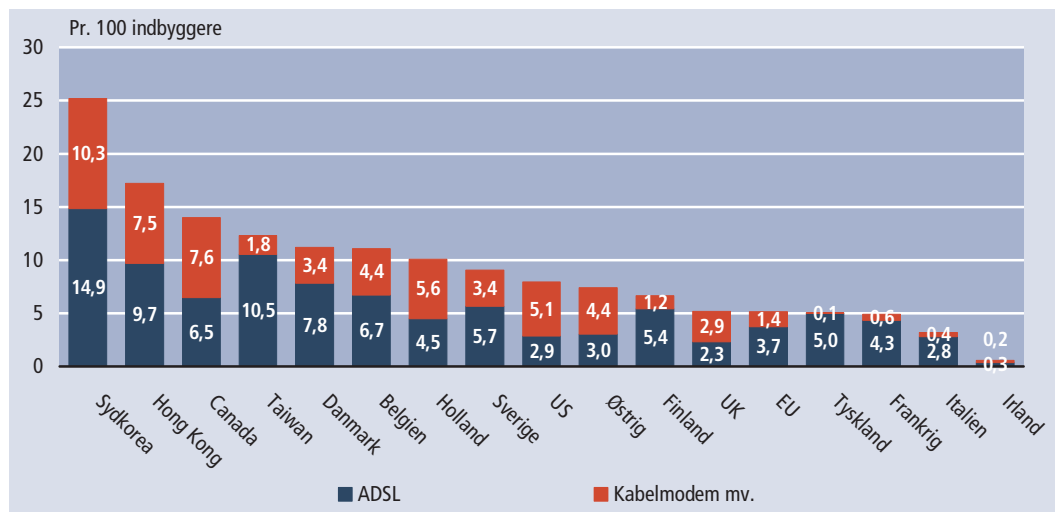


Figur 1.1 Udbredelse af hurtige adgangsveje oktober 2003



Kilde: EU-kommissionen, februar 2004.

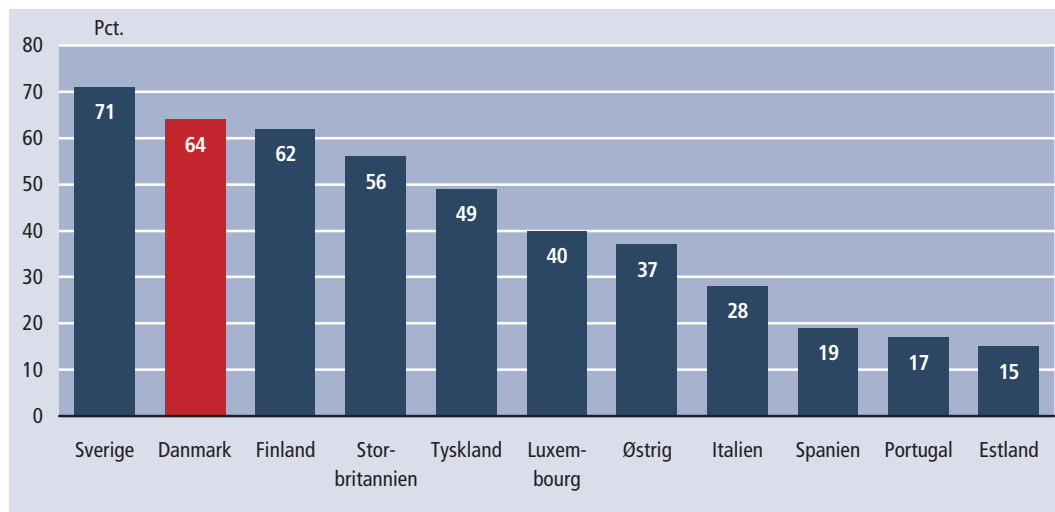
Danmark har den højeste udbredelse i Europa

De asiatiske lande er blandt de førende i verden med hensyn til udbredelse af hurtige adgangsveje til internettet. I oktober 2003 har Danmark den højeste udbredelse af ADSL og kabelmodem mv. pr. 100 indbyggere blandt de europæiske undersøgelseslande.

Den danske udvikling kan navnlig tilskrives væksten af ADSL-abonnenter de seneste år. Se endvidere tabel 6.2 i kapitel 6.

Figur 1.2

Befolkningens brug af internet inden for de sidste 3 måneder 2002



Kilde: Eurostat, Statistics in focus, Theme 4 – 38/2003.

Danskere blandt de flittigste brugere

I 2002 har 64 pct. af den danske befolkning brugt internettet. Hermed befinder Danmark sig på en andenplads blandt landene i denne undersøgelse, kun overgået af Sverige (71 pct.).

Store forskelle inden for EU

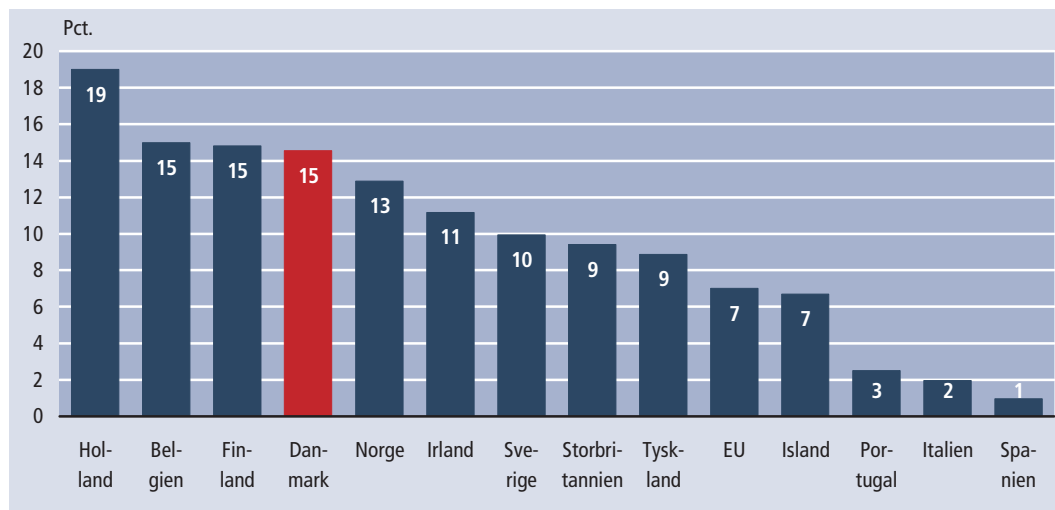
Der er stor spredning i brug af internet i EU. Således har mere end 60 pct. af befolkningerne i Norden brugt internet inden for de sidste 3 måneder, mod mindre end 20 pct. af de spanske og portugisiske befolkninger.

Med befolkningen menes personer i alderen 16-74 år.

I kapitel 3 beskrives den danske befolknings adgang til og brug af internet yderligere.

Figur 1.3

Andel virksomheder der har modtaget ordrer via internettet 2002



Anm. Omfatter virksomheder med mindst 10 ansatte. Internetsalget dækker mindst 1 pct. af den samlede omsætning. Danske tal er harmoniseret til EU-definitioner. 2002 refererer til året som helhed, hvad angår elektronisk handel.

Kilde: Eurostat, Statistics on the information society in Europe, 2004.

Danmark er med fremme mht. internetadgang og e-handel

Danmark lå med fremme mht. andelen af virksomheder, der har modtaget ordrer via internet (mindst 1 pct. af samlet omsætning), kun overgået af Holland, Belgien og Finland. Stort set alle danske virksomheder med mindst 10 ansatte har internetadgang. Det gælder også lande som Finland og Island.

Tabel 1.3

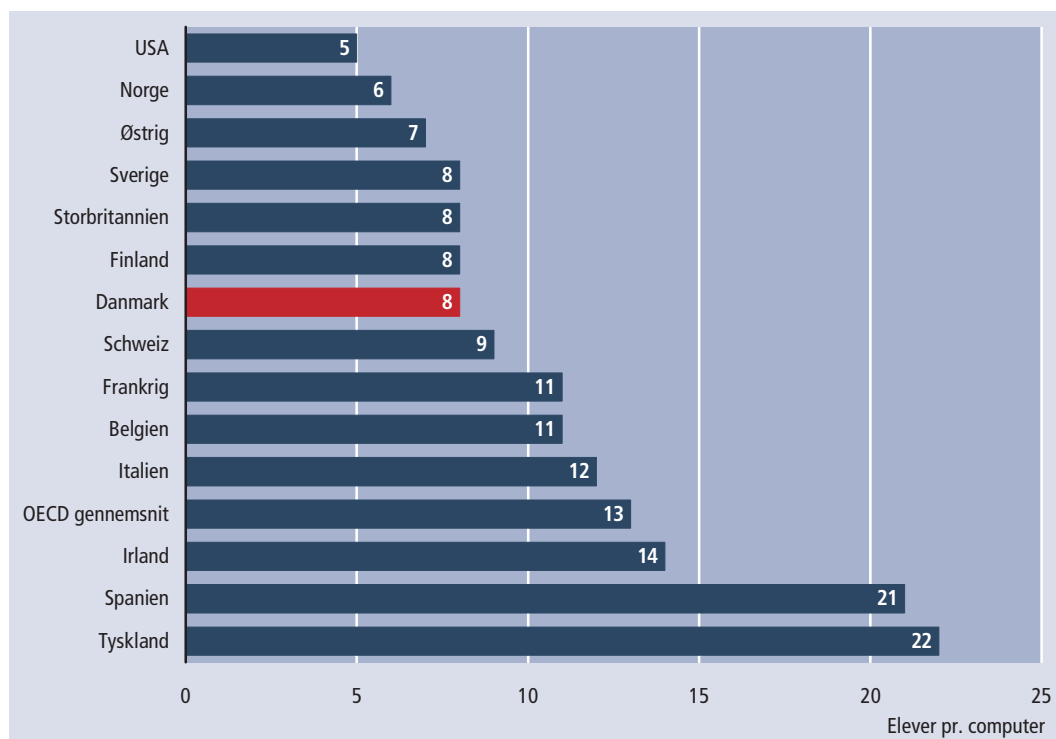
Virksomheders brug af internet 2002

	Har internetadgang	Har modtaget ordrer via internettet	Har købt via internettet
	pct. af virksomheder med mindst 10 ansatte		
Holland	86	19	21
Belgien	92	15	20
Finland	98	15	15
Danmark	98	15	21
Norge	88	13	...
Irland	86	11	22
Sverige	95	10	23
Storbritannien	81	9	19
Tyskland	95	9	11
EU	87	7	12
Island	97	7	12
Portugal	71	3	8
Italien	83	2	3
Spanien	84	1	3

Anm. Omfatter virksomheder med mindst 10 ansatte. Internetsalget/købet dækker mindst 1 pct. af den samlede omsætning/køb. Andel internetbrugere er målt nov. 2002 i Danmark og 1. kvartal 2003 i de øvrige lande.

Kilde: Eurostat, Statistics on the information society in Europe, 2004.

Figur 1.4 **Antal elever pr. computer i folkeskolen 2000**



Anm. Opgørelsen er lavet på baggrund af den type skole, hvor 15-årige er indskrevet i de respektive lande.

Kilde: OECD PISA 2000.

*8 elever
pr. computer
i Danmark i 2000*

Danmark ligger med i den bedste ende af den internationale skala, når det drejer sig om antallet af elever pr. computer brugt til undervisningsbrug på skolerne. Med 8 elever pr. computer er Danmark kun overgået af USA, Norge og Østrig, mens Sverige, Storbritannien og Finland ligger på samme niveau.

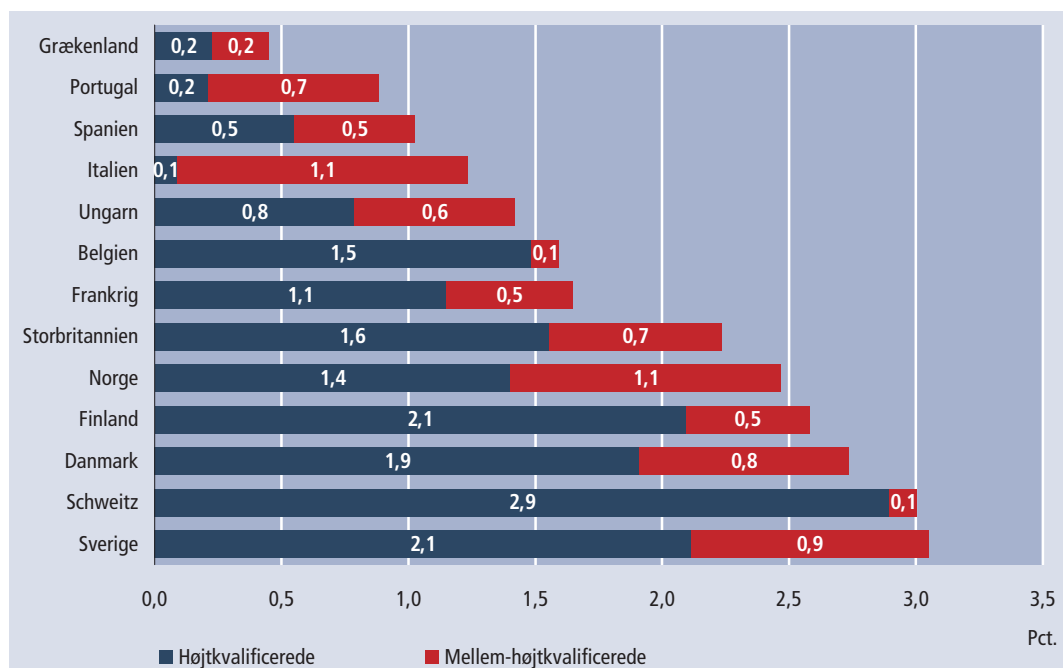
*13 elever
pr. computer
i OECD i 2000*

Lande som Spanien og Tyskland har væsentlig flere elever pr. computer og gennemsnittet for OECD-landene er 13 elever pr. computer.

I kapitel 9 beskrives udviklingen i antal elever pr. ny computer i Danmark.

Figur 1.5

Højt kvalificerede it-arbejders andel af beskæftigelsen 2. kvartal 2003



Anm. Definitionen af de højt kvalificerede it-arbejdere er baseret på beskæftigelsesområder, og inkluderer ISCO-88 branche 213. 213 er computerarbejdere og inkluderer it-systemdesignere, -analytikere, it-programmører mv. Mellem-højt kvalificerede it-arbejdere omfatter ISCO-88 branche 312, som er computerrelaterede arbejdere, herunder computer assistenter, computer operatører og it-industrielle operatører mv.

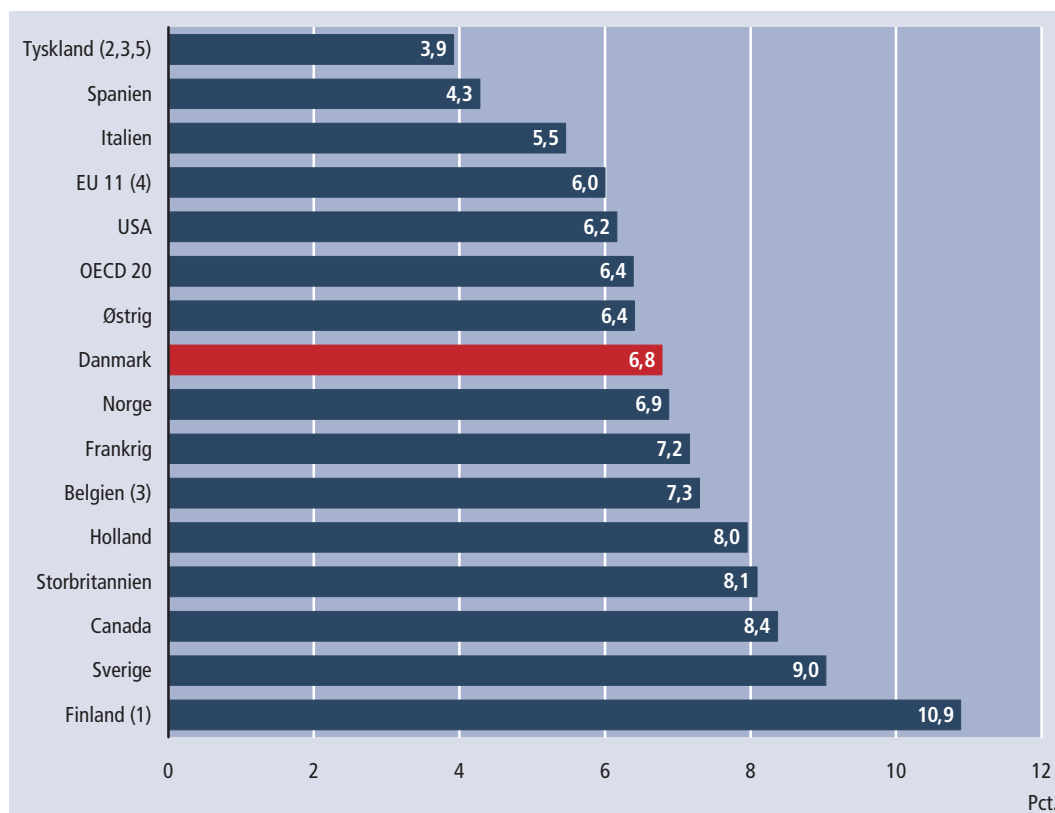
Kilde: Specialkørsel fra Eurostat: Labour Force Survey Database 2003.

Størst andel it-arbejdere i Norden

2,7 pct. af de beskæftigede i Danmark er it-arbejdere. Danmark er sammen med de øvrige nordiske lande og Schweiz i front på europæisk plan. I den anden ende af skalaen findes Grækenland og Portugal med under 1 pct. it-arbejdere af de beskæftigede.

Se yderligere om de danske formelle it-uddannede i kapitel 9.

Figur 1.6 It-erhvervenes andel af beskæftigelsen i den private sektor 2000



Anm. Tysklands tal er for 1999. ¹Baseret på antal ansatte. ²Ekskl. it-engroshandel (5184). ³Oplysninger om udlejning af it-udstyr (7133) er ikke tilgængelige. ⁴Ekskl. Grækenland, Østrig, Irland og Luxembourg. ⁵Ekskl. Telekommunikation (6420).

Kilde: OECD skøn, baseret på nationale kilder; STAN og nationalregnskabsdatabaser, august 2002

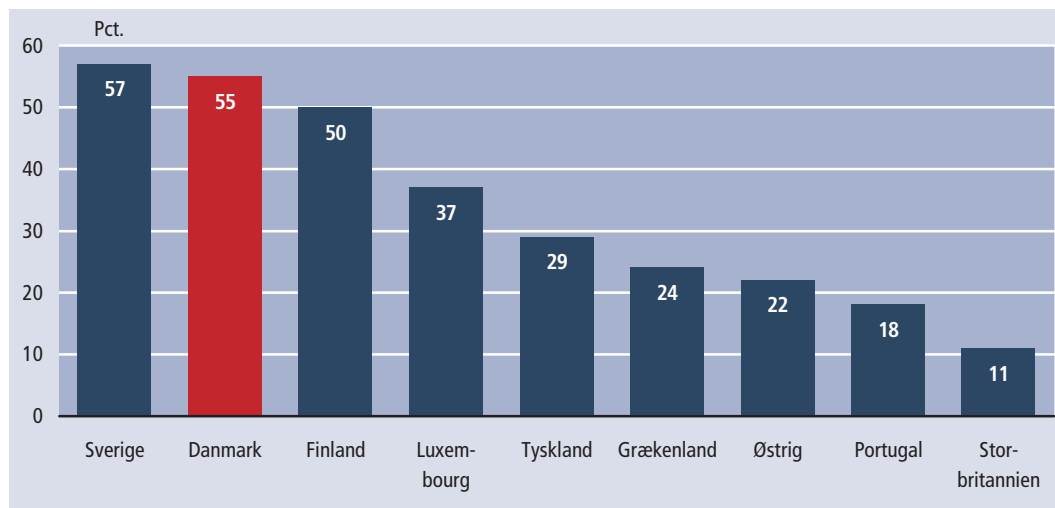
It-erhvervenes andel af beskæftigelsen ligger i midterfeltet

Når der måles på beskæftigelsen i it-erhvervene i forhold til den private sektor ligger Danmark sammen med Norge, Østrig og USA midt i feltet, meget tæt på OECD-gennemsnittet.

I Finland og Sverige har it-erhvervene en langt større del af beskæftigelsen end OECD-gennemsnittet og lande som Spanien og Tyskland ligger i den anden ende af skalaen.

Figur 1.7

Andel af befolkningen der har haft kontakt med offentlige myndigheder via internettet inden for de sidste 3 måneder 2002



Anm. For Danmark er referenceperioden den sidste måned.

Kilde: Eurostat, Statistics in focus, Theme 4 – 38/2003.

Danmark placerer sig forrest i feltet sammen med resten af Norden

I europæisk sammenhæng er befolkningens kontakt med offentlige myndigheder via internettet mest udbredt i Norden. Sverige er i front med 57 pct. af befolkningen der i 2002 har haft kontakt med offentlige myndigheder inden for de sidste tre måneder. I Danmark var det 55 pct.

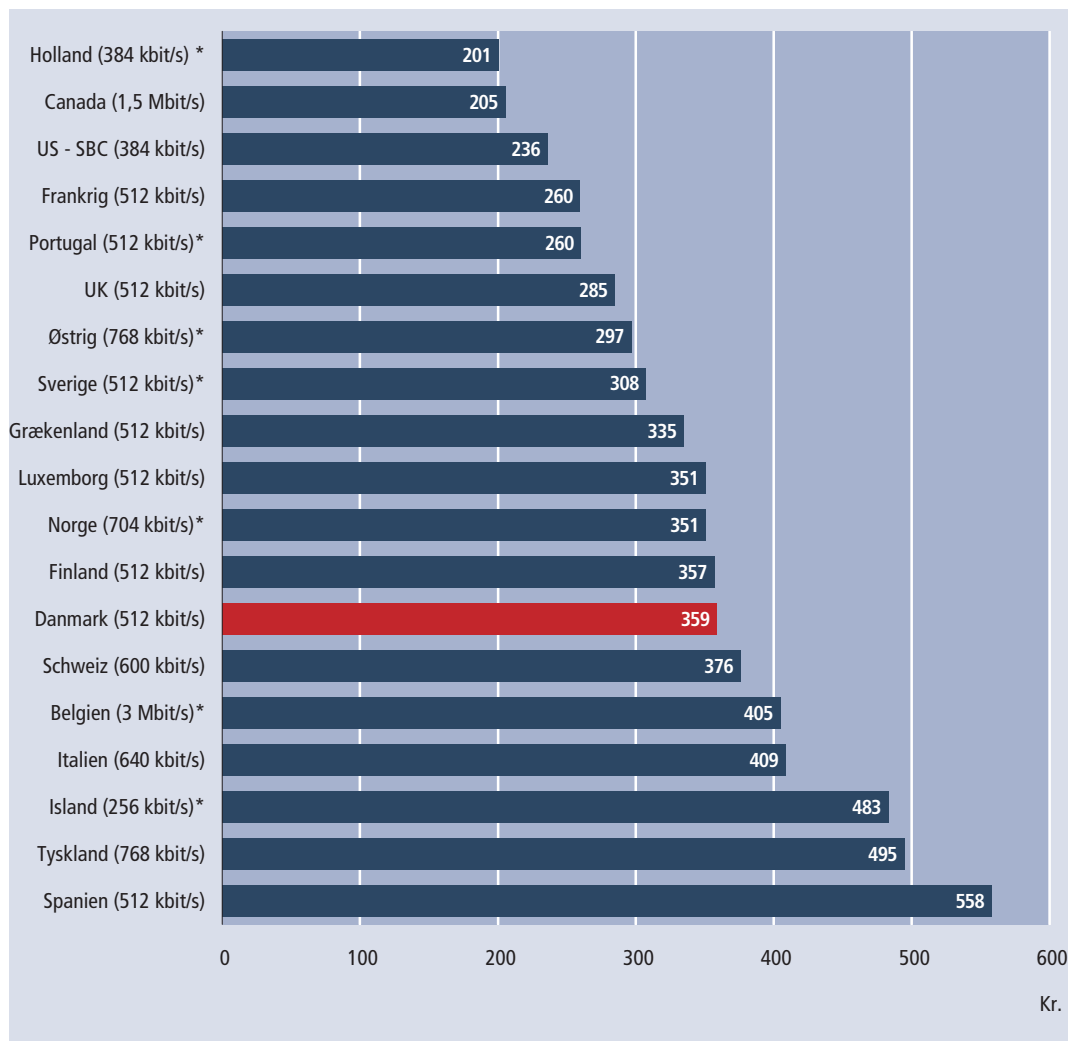
Anvendelsen af internet til kontakt med offentlige myndigheder er noget mindre udbredt i Portugal og Storbritannien med hhv. 18 og 11 pct.

Den hyppigste anvendelse er informationssøgning på offentlige myndigheders hjemmesider. Kontakt med offentlige myndigheder er også at downloade blanketter og at sende udfyldte blanketter.

Den danske befolknings kontakt med offentlige myndigheder via internettet bliver yderligere behandlet i figur 5.1 og figur 10.3.

Figur 1.8

Sammenligning af priser på ADSL, januar 2004



Anm. Repræsenteret ved den billigste af de største udbydere i hvert land. Priserne er ikke reguleret for forskelle i købekraft. Sammenligning af priser for ADSL er vanskeliggjort af, at de udbudte hastigheder ikke er ens landene imellem. Endvidere bliver der, i de lande der i figuren er markeret med stjerne, opkrævet en variable trafikafgift, når abonnenten overskrider et månedligt trafikforbrug.

Kilde: Broadband Market Tariffwatch, www.baskerville.telecoms.com, januar 2004.

Danmark har relativt høje priser på ADSL

Prisen på ADSL i Danmark er med 359 kr. pr. måned blandt de dyreste. Sammenlignes der med de lande, i hvilke den udbudte hastighed er den samme som i Danmark, er prisen kun højere Spanien.

Se i øvrigt figur 6.1 med udviklingen i de danske ADSL-priser.