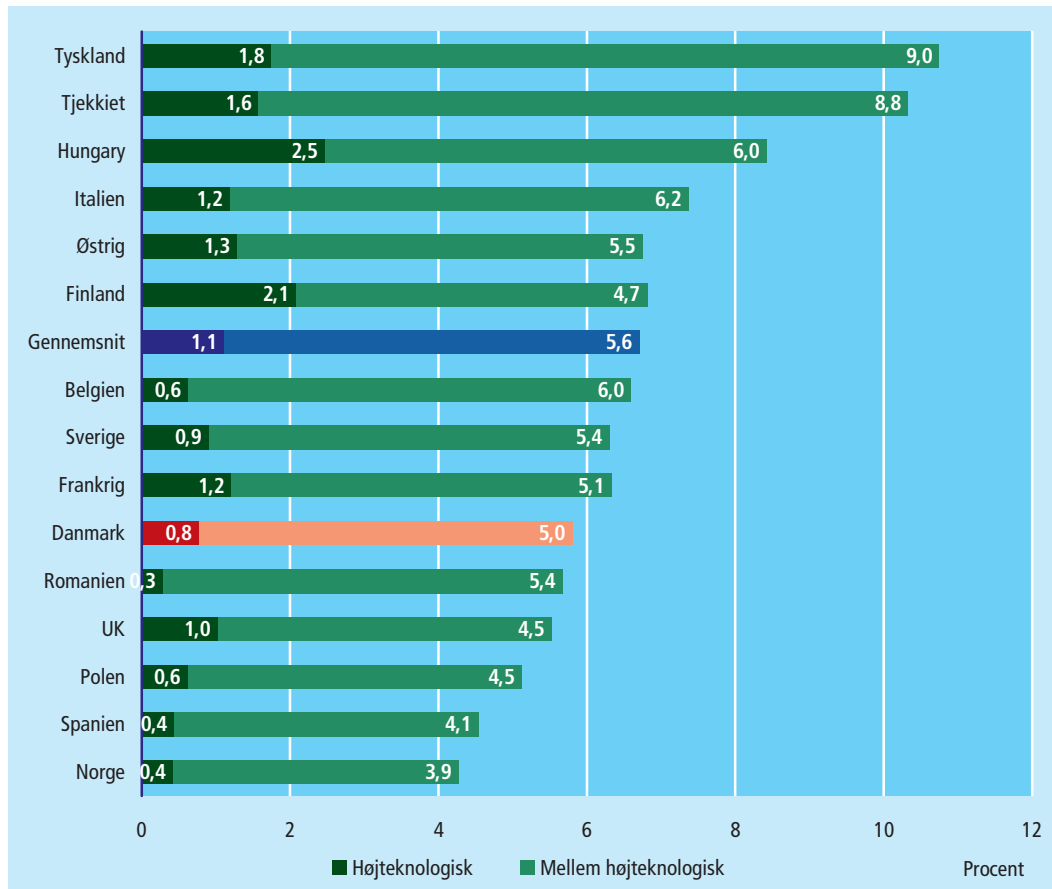


7. It-erhvervene

Figur 7.1

Andel af beskæftigede i højteknologisk og mellem-højteknologisk fremstillingsindustri. 2006



Anm.: Figuren viser 15 udvalgte EU-lande. De nordiske lande indgår så vidt muligt. Derudover er de 10 bedst placerede lande udvalgt blandt de 15 største lande ud over Norden.

Kilde: Eurostat, maj 2007.

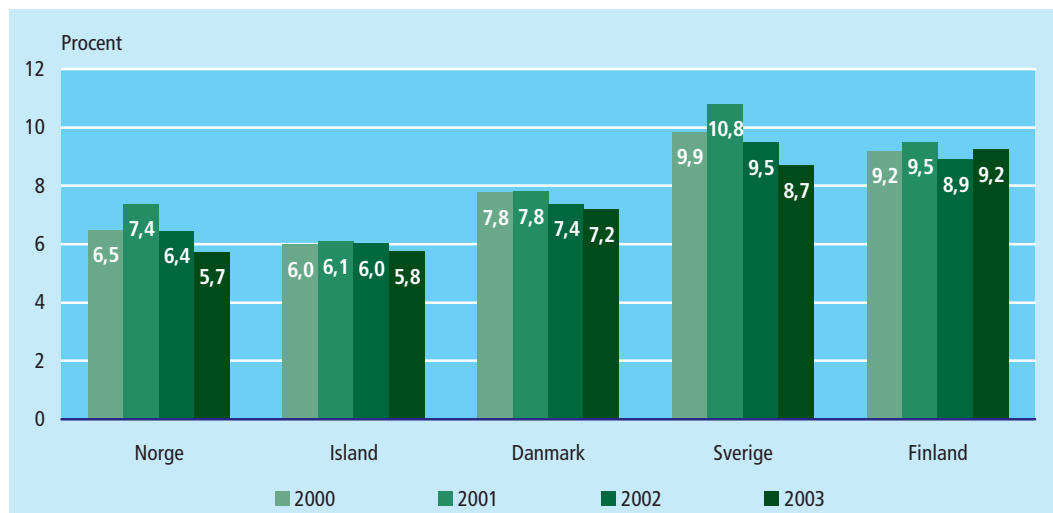
Danmark ligger på elvte plads blandt de top-15 udvalgte lande

Danmark har en relativt lav andel af beskæftigede i høj- og mellem-højteknologiske stillinger i forhold til de øvrige EU-lande. 5,8 pct. af de beskæftigede i den private sektor i Danmark er ansat i højteknologiske og mellemhøjteknologiske fremstillingsindustri, mens gennemsnittet for de udvalgte lande er på 6,7 pct.

Tyskland og Tjekkiet har størst andel højteknologiske stillinger

Tyskland har den største andel af beskæftigede i højteknologiske stillinger: 10,8 pct. af den samlede beskæftigede i den private sektor. Fremstillingserhvervene har generelt større betydning i Tyskland end i Danmark, hvor serviceerhvervene beskæftiger flere mennesker. I Tjekkiet er 10,3 pct. beskæftiget i højteknologiske stillinger.

Figur 7.2 It-erhvervenes andel af beskæftigelsen i den private sektor. 2000-2003



Kilde: Nordic Information Society Statistics, 2005.

Danmark har midtplacering

I Danmark udgjorde it-erhvervene 7,2 pct. af den samlede beskæftigelse i den private sektor i 2003. Det placerer Danmark i midten af de nordiske lande. Finland har den højeste andel af beskæftigede i it-erhvervene, med 9,2 pct. af den samlede beskæftigelse.

Højeste andel i 2001

Generelt for de nordiske lande var andelen af beskæftigelsen højest i 2001. Særligt Sverige har mærket af effekterne af afmatningen, idet andelen af beskæftigelsen faldt fra 10,8 pct. i 2001 til 8,7 pct. i 2003.

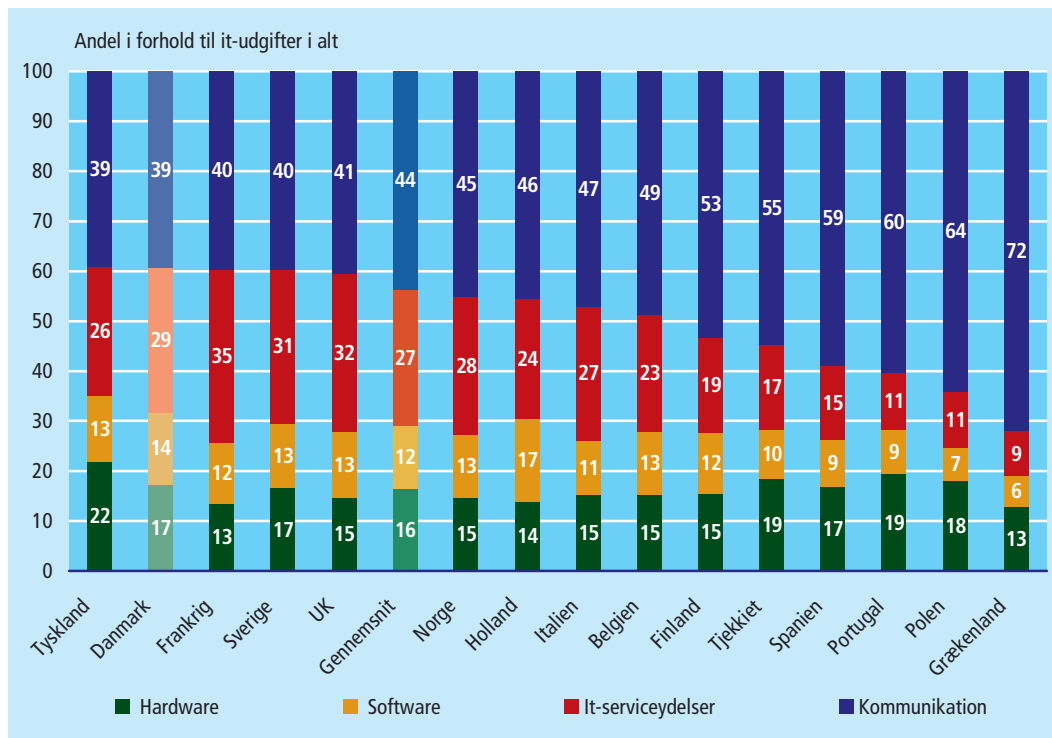
Finland har stigende andel af it-beskæftigelse

Finland har, som det eneste land, haft en stigende andel af beskæftigelsen i it-erhvervene mellem 2002 og 2003 - fra 8,9 til 9,2 pct. Stigningen er især forekommet inden for it-industrien, som bl.a. producerer telekommunikationsmateriale.

Forskellig sammensætning af beskæftigelsen i it-erhvervene

Sammensætningen af beskæftigelsen er forskellig i de nordiske lande. I Sverige beskæftiger it-konsulentvirksomheder 47 pct. af de fuldtidsansatte i it-erhvervene, og er dermed den vigtigste branche i it-erhvervene. I Finland er it-industrien afgørende med 41 pct. af de beskæftigede i it-erhvervene.

Figur 7.3 It-udgifter i hele samfundet, fordelt på produktkategorier. 2005



Anm.: Figuren viser 15 udvalgte EU-lande. De nordiske lande indgår så vidt muligt. Derudover er de 10 bedst placerede lande udvalgt blandt de 15 største lande ud over Norden.

Kilde: OECD 2006, baseret på WITSA (World Information Technology and Services Alliance)

Kommunikation er den største it-udgift

It-udgifter til kommunikation udgør mere end 60 pct. af de totale it-udgifter i Portugal, Polen og Grækenland. I alle de andre udvalgte lande udgør udgiften til kommunikation mindst 39 pct. af de totale it-udgifter. Gennemsnitlig udgift til kommunikation på tværs af landene er på 44 pct. mod 39 pct. i Danmark.

Danmark ligger over gennemsnittet m.h.t. hardware, ...

Hardware tegner sig for mindst 13 pct. af alle it-udgifter i alle de udvalgte lande. Tyskland har den største udgift til hardware, nemlig 22 pct. Gennemsnitlig udgift til hardware er på 16 pct., hvor Danmark ligger lidt over med 17 pct.

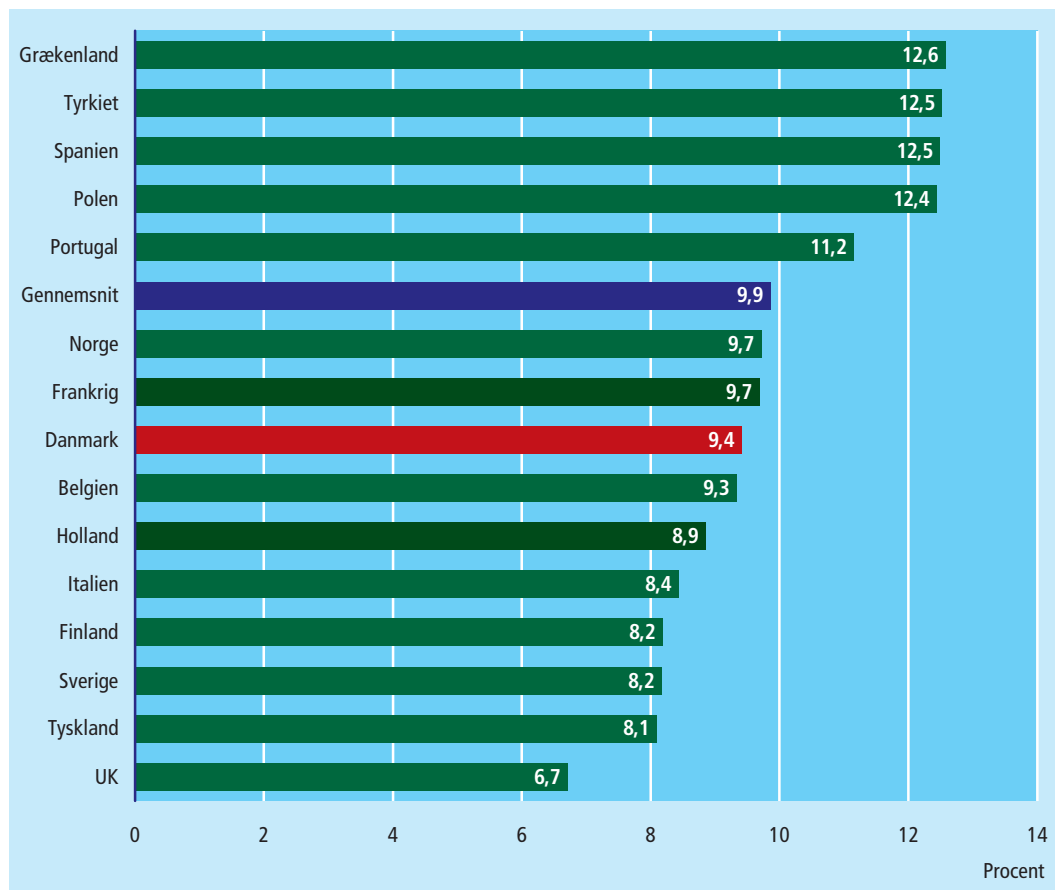
... software

Mindre end 10 pct. af alle it-udgifter går til software i Grækenland, Polen, Portugal og Spanien. Andre lande ligger mellem 10 pct. og 17 pct., hvor Holland topper. Danmark placerer sig på andenpladsen med 14 pct. Gennemsnitlig udgift til software blandt de målte lande er 12 pct.

... og it-serviceydelser

Over 30 pct. af alle it-udgifter går til it-serviceydelser i Sverige, Storbritannien og Frankrig, mens andelen er mindre end 15 pct. i Portugal, Polen og Grækenland. Danmark placerer sig med 29 pct. lidt over gennemsnittet på 27 pct.

Figur 7.4 Årlig stigning i de samlede it-udgifter. 2000-2005



Anm.: Figuren viser 15 udvalgte EU-lande. De nordiske lande indgår så vidt muligt. Derudover er de 10 bedst placerede lande udvalgt blandt de 15 største lande ud over Norden.

Kilde: OECD, baseret på data fra WITSA (World Information Technology and Services Alliance)

Syd- og Østeuropa har oplevet største stigning i it-udgifter

Grækenland, fulgt af Tyrkiet, Spanien, Polen og Portugal, fører mht. årlige stigninger i it-udgifter i perioden 2000-2005. Således er de første fire landes it-udgifter steget i gennemsnit over 12 pct. pr år. Den årlige stigning i it-udgifter i Portugal var over 11 pct. fra 2000 til 2005. I alle de inkluderede lande var den årlige stigning i it-udgifter i gennemsnit 9,9 pct. pr. år.

Danmark under gennemsnittet, men i midten i Norden

Den laveste gennemsnitlige stigning pr. år var i Storbritannien - nemlig 6,7 pct. I Danmark blev der brugt ca. 9,4 pct. mere på it-udgifter fra 2000 til 2005. Med denne stigning ligger Danmark næsten i midten af de nordiske lande: under Norge men over både Finland og Sverige. Den væsentlige mellem de sydlige og de nordlige europæiske lande kan bl.a. forklares med det forskellige udviklingsniveau på it-området primo 2000.