

Også på dette område er Danmark placeret lidt efter de bedste lande (i Tyskland, Belgien og Østrig er ca. 3 ud af 4 virksomheder innovative).

Alle regioner bør derfor arbejde med at skabe gode rammevilkår, som kan resultere i flere innovative virksomheder.

**Tabel 3.3. Andel innovative virksomheder (pct.)**

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet	Gns. top 5 (OECD-lande)
Produkt- og/eller procesinnovative virksomheder	42,4	37,0	39,3	50,1	43,0	43,2	50,9
Virksomheder, der er innovative inden for marketing og/eller organisation	68,0	60,4	64,7	61,3	60,1	64,3	72,7

Anm.: Virksomhedspopulationen er forskelligt defineret med hensyn til brancheinddeling i den danske og udenlandske undersøgelse, hvorfor tallene ikke er fuldt sammenlignelige.

Kilde: Center for Forskningsanalyse, Innovation i dansk erhvervsliv 2002-04, specialkørsel samt Eurostat, Den europæiske Innovationsundersøgelse.

### 3.4 Forskning og udvikling

En vigtig kilde til innovation er erhvervslivets investeringer i forskning og udvikling. Målet er, at det offentlige og de private virksomheder tilsammen skal bruge mindst 3 pct. af BNP på forskning og udvikling i 2010, heraf skal de offentlige investeringer udgøre 1 pct. af BNP. Det indebærer, at den private sektor skal bruge mindst 2 pct. af BNP på forskning og udvikling i 2010.

I Danmark udgør de private investeringer i forskning og udvikling ca. 1,7 pct. af BNP (2005), hvilket er noget lavere end i de lande, hvor investeringsniveauet er størst (i Sverige er niveauet

knap 3 pct. og i Finland og Japan knap 2½ pct.). Det danske landsgennemsnit dækker over betydelige variationer fra region til region. I Region Hovedstaden udgør de private investeringer i forskning og udvikling godt 3 pct. af BNP, i Region Midtjylland godt 1 pct. og i de tre øvrige regioner ca. ½ pct. Disse regionale forskelle afspejler bl.a., at der er forskel på regionernes erhvervsstruktur, fx at medico-industrien er koncentreret i Hovedstadsregionen, og at der generelt er en tendens til, at de store virksomheder har placeret deres forsknings- og udviklingsafdeling i de store byer.

**Tabel 3.4. Private investeringer i forskning og udvikling (pct. af BNP)**

	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Hele landet	Gnsn. top 5 (OECD-lande)
Private investeringer i forskning og udvikling	3,2	0,5	0,7	1,2	0,7	1,7	2,4

Kilde: Center for Forskningsanalyse, Innovation i dansk erhvervsliv 2002-04, specialkørsel samt OECD Main Science and Technology Indicators, 2006, og Eurostat.

Hvis Danmark skal nå målet om, at midlerne til forskning og udvikling skal udgøre mindst 3 pct. af BNP (heraf 1 pct. offentligt bidrag), er der

derfor en udfordring i at styrke den private forskning og udvikling. Det gælder også i Region Hovedstaden, som ligger højt i Danmark,