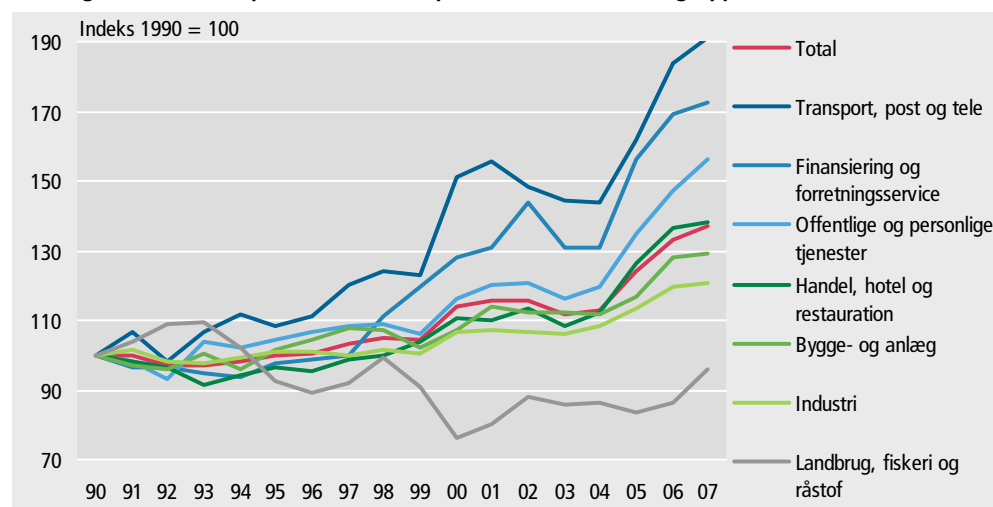


## Danske erhverv brugte flere importerede råvarer

Andelen af det direkte og indirekte importindhold i de råvarer og tjenester, som danske erhverv bruger i produktionen, steg med 37 pct. i perioden 1990 til 2007. Det direkte importindhold er det, en virksomhed selv importerer, mens det indirekte importindhold er den import, som andre virksomheder har indbygget i danskproducerede råvarer.

### Ændring i andelen af importeret indhold i produktionen for hovedgrupper af danske brancher

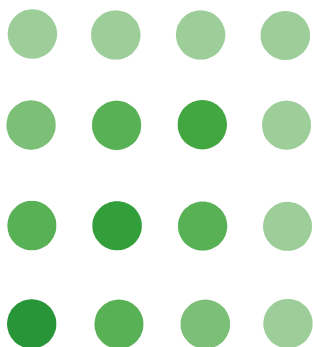


### Store forskelle mellem brancher

Stigningen dækker over betydelige forskelle mellem de enkelte erhverv. Således er andelen af importeret input i produktionen i branchegruppen *landbrug, fiskeri og råstofudvinding* lavere i 2007 end det var i 1990. I branchen *transport post og tele* steg andelen af det importerede input i produktionen med mere end 90 pct. For branchen *industri* har der kun været tale om en stigning på omkring 20 pct., og denne branche lægger sig dermed sammen med *byggeri* under gennemsnittet. Disse observationer dækker over, at der på det mere detaljerede niveau også er store forskelle. Inden for fx gruppen *landbrug, fiskeri og råstofudvinding* var der således i branchen *landbrug* en stigning på næsten 60 pct., mens der i *råstofudvinding* var et betydeligt fald.

### Global arbejdsdeling

Tendensen til, at andelen af importeret input er stigende, er en konsekvens af den tiltagende globalisering. En stigende andel af importerede råvarer medfører, at en større andel af indtjeningen ved dansk produktion af varer og tjenester tilfalder udlandet. Det kan ses ved, at bruttoværditilvækstens andel af produktionen er faldende, når importandelen er stigende. Til gengæld er eksportens andel af dansk produktion stigende, hvorved Danmark tjener på, at udenlandske virksomheder bruger danske råvarer.



## Metoden bag beregningerne

Beregningerne af det direkte og indirekte importindhold er lavet med en input-output-model. Det indirekte importindhold er beregnet ved at opsplitte de direkte indenlandske leverancer af råvarer i dets indhold af import og bruttoværditilvækst. Med input-output modellen er det således muligt at knytte alle de direkte og indirekte effekter sammen. Fx kan den direkte og indirekte beskæftigelseseffekt af produktionen af produkter til eksport knyttes sammen til et enkelt tal. Modelberegningen kan afsløre betydelige forskelle mellem de direkte effekter man normalt kan observere i statistikker og de direkte plus indirekte effekter.

## Ny offentliggørelse

I publikationen, *Danish Input-Output Tables and Analyses 2009 – Imports, Employment and Environment*, som offentliggøres i dag, findes en række andre analyser, som benytter sig af beregninger af denne type. Der beregnes fx direkte og indirekte beskæftigelse, energiforbrug og emissioner knyttet til erhvervenes produktion og forskellige typer af endelige anvendelser. Der beregnes også, hvilke endelige anvendelser der egentlig har forårsaget produktionen i hvert af erhvervene, og hvilke erhverv og endelige anvendelser der er ansvarlige for emissionerne af fx CO<sub>2</sub>. Tilsvarende findes andre beregninger, som kan være nyttige i forbindelse med analyser af dansk økonomi.

Mere information	<p>De her præsenterede resultater stammer fra publikationen <i>Danish Input-Output Tables and Analyses 2009 – Imports, Employment and Environment</i>. Publikationen er et praktisk opslagsværk, der beskriver en række strukturelle forhold i økonomien samt analyseresultater i form af import-, beskæftigelses-, energi- og emissionsmultiplikatorer.</p> <p>Input-outputtabellerne og tilhørende investeringsmatricer, energimatricer og emissionsmatricer udtrækkes fra <a href="http://www.statistikbanken.dk/14">www.statistikbanken.dk/14</a> eller downloades fra <a href="http://www.dst.dk/inputoutput">www.dst.dk/inputoutput</a>, hvor Input-output-tabellerne for 2008 forventes at blive offentliggjort i november 2011. Bemærk, at der her vil være tale om tabeller i <i>Nationalregnskabet</i>s nye branchenomenklatur baseret på DB07. Læs eventuelt mere herom på <a href="http://www.dst.dk/nationalregnskab">www.dst.dk/nationalregnskab</a>.</p> <p>Publikationen <i>Danish Input-Output Tables and Analyses 2010</i> forventes at udkomme i en ny og revideret version i foråret 2012.</p>
Kilder og metoder	<p>Input-output tabellerne er baseret på det endelige nationalregnskab. Tabellerne beskriver, hvordan varer og tjenester bevæger sig i økonomien. På baggrund af særlige antagelser beregnes de direkte og indirekte virkninger på import og beskæftigelse mv. af ændringerne i de endelige efterspørgsler, herunder det private forbrug.</p> <p>Tabellerne udgives årligt i tilknytning til det endelige nationalregnskab. Input-output-tabellen for et givet år offentliggøres omkring tre år efter udløbet af året. Tabellerne findes aktuelt for årene 1966-2007.</p> <p>Læs mere om kilder og metoder på <a href="http://www.dst.dk/varedeklaration/916">www.dst.dk/varedeklaration/916</a>.</p>
Næste offentliggørelse	<i>Input-output-tabeller og –analyser 2010</i> udkommer foråret 2012
Henvendelse	Tim Folke, tlf. 39 17 34 96, <a href="mailto:tfo@dst.dk">tfo@dst.dk</a> Peter Rørmose Jensen, tlf. 39 17 38 62, <a href="mailto:prj@dst.dk">prj@dst.dk</a>