

Højproduktive virksomheder løber ikke fra de øvrige

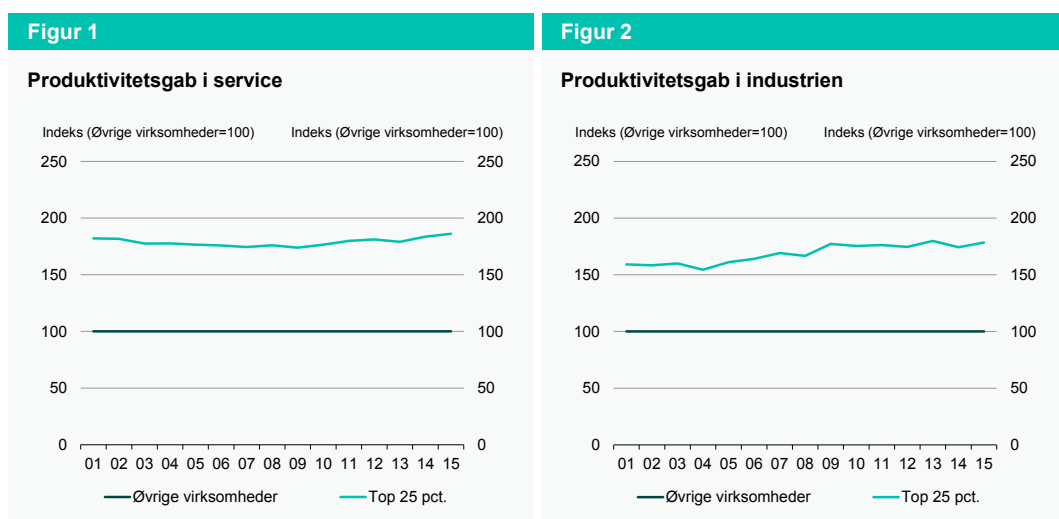
I en dynamisk økonomi vil nogle virksomheder altid være hurtigere end andre til at tage ny teknologi og ny viden i brug og dermed øge deres produktivitet. Typisk vil gevinsterne efterhånden sprede sig til andre virksomheder, som også får gavn af fremskridtene.

OECD har i en analyse fra 2015 peget på, at der kan være opstået barrierer, der forhindrer denne spredning af ny viden mv., og at det har givet sig udslag i, at de mest produktive virksomheder efterhånden ”løber fra” de øvrige virksomheder.

Resultaterne fra OECD kan imidlertid ikke genskabes på data for danske virksomheder. For virksomhederne i service er der ikke tegn på, at de mest produktive virksomheder er løbet fra de øvrige virksomheder siden 2001, *jf. figur 1*. Det kan indikere, at viden stadig spredes fra de mest produktive til gruppen af øvrige virksomheder.

I industrien kan der ved første øjekast være tegn på, at de mest produktive virksomheder har øget produktiviteten mere end andre siden 2001, *jf. figur 2*. Udviklingen er dog drevet af få brancher, hvilket indikerer, at der ikke generelt i industrien er tale om et udvidet produktivitetsgab mellem virksomhederne. Det er navnlig *maskin- og transportmiddelindustri* samt *fødevarerindustri*, der har været med til at trække op i produktivitetsgabet inden for industrien. For de øvrige industribrancher har forskellen mellem de mest produktive virksomheder og de øvrige virksomheder været omtrent uændret siden 2001.

Se kapitel 2 i *Økonomisk Redegørelse, august 2018* for mere om højproduktive virksomheder i Danmark.



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.