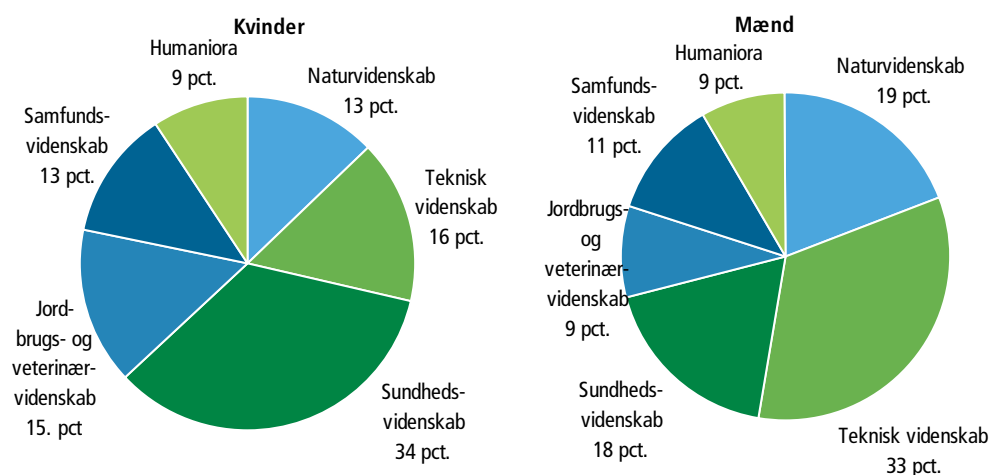


## Kvinder forsker i sundhed, mænd i teknik

Fordelingen af nyindskrevne ph.d.-studerende på fagområder viser store forskelle på køn. Mens kvinder primært starter en ph.d.-uddannelse inden for sundhedsvidenskab, er de tekniske videnskaber mest populære blandt de mandlige studerende. Der er flest kvinder, som starter inden for jordbrugs- og veterinærvidenskab, mens mændene i højere grad vil forske inden for naturvidenskab. Der er ikke de store forskelle mellem mænd og kvinder inden for samfundsvidenskab og humaniora.

### Nyindskrevne ph.d.-studerende efter køn og hovedområde



Anm.: Der er mindre forskelle i universiteternes opdeling i hovedområder.

### Ph.d.-studerende forsker i sundhed og teknik

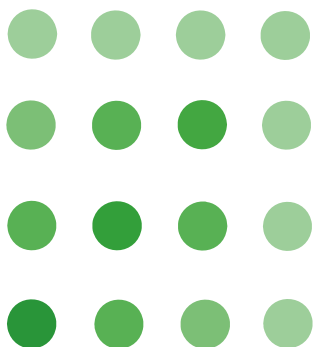
Halvdelen af de nyindskrevne ph.d.-studerende startede forskeruddannelse inden for sundhedsvidenskab (26 pct.) eller teknisk videnskab (25 pct.) i 2009. Af de øvrige fagområder følger herefter naturvidenskab med 16 pct., jordbrugs- og veterinærvidenskab og samfundvidenskab, begge med 12 pct. Færrest starter en ph.d.-uddannelse inden for humaniora (9 pct.).

### Ph.d.'er bliver færdige som 35-årig i gennemsnit

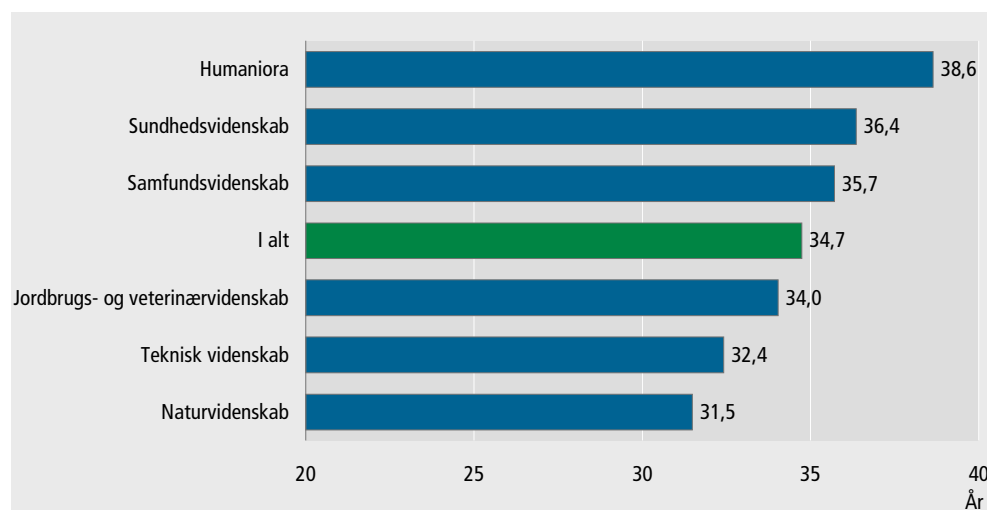
De studerende er i gennemsnit 34,7 år, når de tildeles ph.d.-graden. Dette dækker over store forskelle mellem de forskellige fagområder. Yngst er ph.d.'er inden for naturvidenskab, idet de ved tildeling af graden er 31,5 år, mens den gennemsnitlige alder ved tildeling af graden inden for humaniora er 38,6 år.

### Yngst i Norden

Gennemsnitsalder ved tildeling af ph.d.-graden ligger på samme niveau som sidste år, idet alderen ved tildeling af grad i 2008 lå på 34,8 år. Danmark har hermed i en år-række haft de yngste ph.d.-kandidater i de nordiske lande. Sverige har de næst yngste kandidater. Her var gennemsnitsalderen 37,1 i 2008.



## Alder ved tildeling af ph.d.- graden efter hovedområde

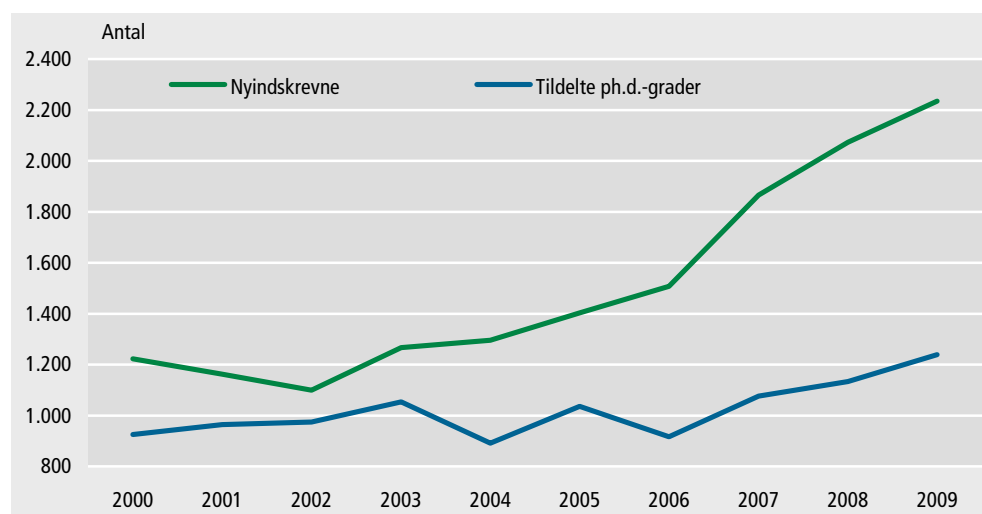


Anm.: Der er mindre forskelle i universiteternes opdeling i hovedområder

## Flere tager forskeruddannelsen

2.235 studerende begyndte på en forskeruddannelse i 2009. Hermed steg tilgangen med 8 pct. i forhold til året før. Samme år fik 1.239 tildelt ph.d.-graden, og i forhold til 2008 var der tale om en stigning på 9 pct. Niveaulet af tildelte ph.d.-grader har ellers kun vist mindre udsving i de sidste ti år. Den øgede tilgang til uddannelsen kan forventes at slå igennem på antallet af tildelte ph.d. grader i højere grad i de kommende år.

## Nyindskrevne ph.d.- studerende samt tildelte ph.d. grader



Mere information

Se flere oplysninger i Statistikbanken på: [www.dst.dk/stattabel/1206](http://www.dst.dk/stattabel/1206).

Kilder og metoder

Læs mere på [www.dst.dk/varedeklaration/94608](http://www.dst.dk/varedeklaration/94608).

Næste offentliggørelse

*Forskeruddannelse 2010* udkommer uge 26 i 2011.

Henvendelse

Lone Solbjergthøj, tlf. 39 17 37 65, [los@dst.dk](mailto:los@dst.dk)