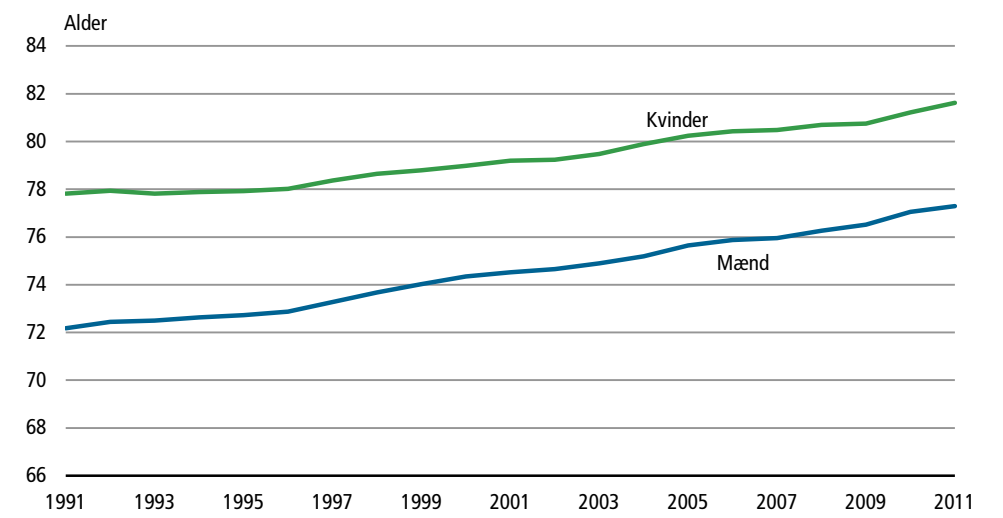


## Vi lever længere

Danskerne lever længere end nogensinde før. Middellevetiden udvikler sig således fortsat positivt og er nu 77,3 år for mænd og 81,6 år for kvinder. Siden sidste år er der tale om en stigning på 0,25 år for mændene og 0,40 for kvinderne. Det er første gang i ti år, at kvinders middellevetid er steget mere end mænds. Kønsforskellen er derfor steget en smule og er nu 4,3 år i kvindernes favør.

### Middellevetid for 0-årige

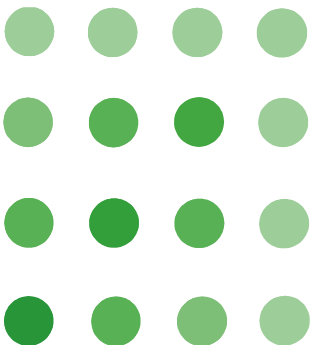


### Nordsjællændere bliver ældre end andre

Både blandt mænd og kvinder findes den højeste middellevetid i Nordsjælland med 78,5 år for mændene og 82,3 for kvinderne – altså omkring et år mere end landsgennemsnittet. Blandt mændene findes den laveste middellevetid i København by med 75,2 år, hvilket er omkring to år under gennemsnittet. For kvindernes vedkommende deler København by sidstepladsen med Vest- og Sydsjælland med 80,7 år, omkring et år under gennemsnittet. København by består af kommunerne København, Frederiksberg, Dragør og Tårnby.

### Middellevetider for 0-årige fordelt på landsdele. 2010/2011

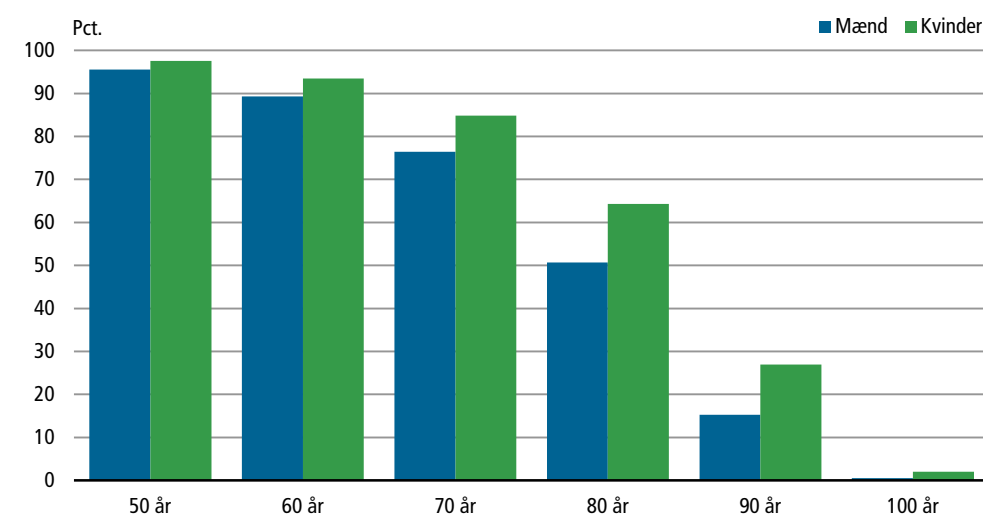
	Mænd		Kvinder
	år		år
<b>Hele landet</b>	<b>77,30</b>	<b>Hele landet</b>	<b>81,62</b>
Nordsjælland	78,46	Nordsjælland	82,28
Vestjylland	78,23	Østjylland	82,19
Østjylland	78,16	Vestjylland	82,15
Nordjylland	77,95	Østsjælland	81,89
Østsjælland	77,87	Sydjylland	81,83
Sydjylland	77,55	Fyn	81,56
Bornholm	77,23	Bornholm	81,55
Fyn	77,06	Nordjylland	81,52
Københavns omegn	76,90	Københavns omegn	81,26
Vest- og Sydsjælland	75,58	København by	80,66
København by	75,17	Vest- og Sydsjælland	80,66



## 27 pct. af kvinderne bliver 90 år

Hvis dødeligheden fra perioden 2010-2011 holder sig på samme niveau i al fremtid, vil 64 pct. af pigerne og 51 pct. af drengene, der fødes nu, opnå at blive 80 år. 27 pct. af pigerne vil også kunne fejre deres 90-årsfødselsdag. Det samme gælder for 15 pct. af drengene. Det vil fortsat være de færreste, som vil være i live på deres 100-årsfødselsdag. Kun 0,6 pct. af drengene og 2 pct. af pigerne kan forvente at blive 100 år med det nuværende dødelighedsmønster.

### Andel, som vil opnå udvalgte alderstrin med nuværende dødelighed



### Tolkning af middellevetid

Middellevetiden for 0-årige angiver det gennemsnitlige antal år, som en nyfødt vil leve under den forudsætning, at de nuværende aldersbetingede dødshyppigheder holder sig konstante i fremtiden. Middellevetiden for 0-årige og det alderstrin, som halvdelen af de nyfødte vil opnå, er ikke det samme. Sidstnævnte er næsten tre år højere for både mænd og kvinder.

Hverken middellevetiden for 0-årige eller andelen, der opnår bestemte alderstrin, skal dog ses som en forudsigtelse af, hvor længe nyfødte i praksis vil leve. De er begge udregnet under den forudsætning, at dødshyppighederne holder sig på det nuværende niveau i fremtiden, hvilket naturligvis ikke er en realistisk forudsætning. Dødeligheden har nemlig været faldende gennem mange år, og derfor er der sket en stigning i middellevetiden for 0-årige fra år til år. Fortsætter denne tendens, vil en gennemsnitlig dreng født i 2012 blive væsentligt ældre end de middellevetider for 0-årige, som er udregnet på grundlag af dødshyppighederne for perioden 2010-2011.

Mere information

Se flere tal i Statistikbanken på [www.dst.dk/stattabel/762](http://www.dst.dk/stattabel/762) og på [www.dst.dk/doedsfald](http://www.dst.dk/doedsfald).

Kilder og metoder

Grundmaterialet for beregningerne af middellevetid er udtræk fra det Centrale Personregister (CPR).

I dokumentet [Middellevetid](#) er metoden beskrevet.

Næste offentliggørelse

*Middellevetid 2011/2012* udkommer uge 7 i 2013.

Henvendelse

Thomas Michael Nielsen, tlf. 39 17 33 14, [tmn@dst.dk](mailto:tmn@dst.dk)