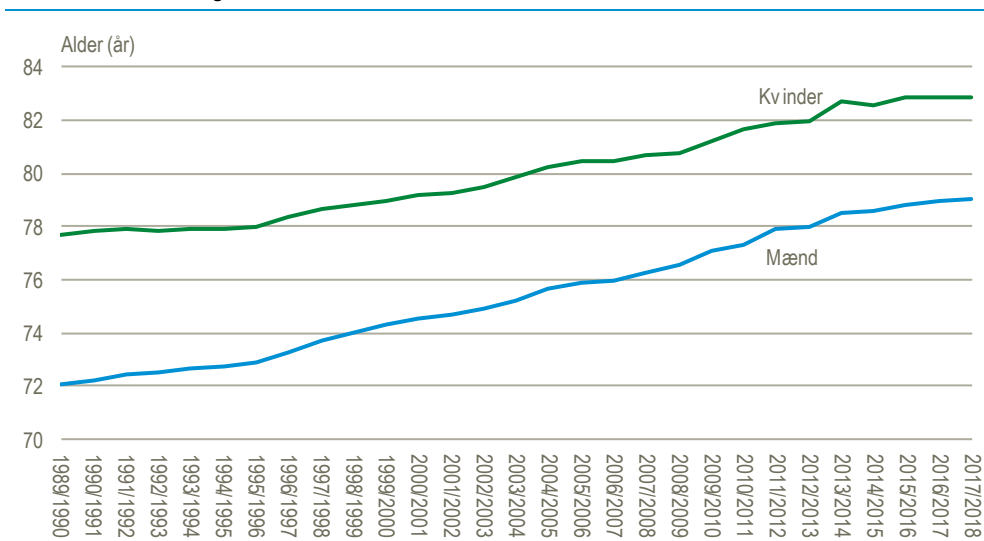


## Middellevetiden er ikke steget det seneste år

Middellevetiden er ikke steget det seneste år og er derfor fortsat 79,0 år for mænd og 82,9 år for kvinder. I foråret 2018 var landet ramt af influenzaepidemi, en type influenza der ikke indgik i den tilbudte vaccine. Det kan være med til at forklare den stagnerende udvikling i middellevetiden, idet svage ældres dødelighed stiger, når en influenzaepidemi rammer. Siden starten af 1990'erne er middellevetiden ellers steget næsten hvert år. Den gennemsnitlige årlige stigning har i perioden været 0,25 år for mænd og 0,19 år for kvinder.

### Middellevetid for 0-årige



### Nordsjællandske kvinder bliver ældst

Middellevetiden for hele Danmark dækker over betydelige forskelle mellem de 11 landsdele. Den højeste middellevetid findes blandt kvinder i Nordsjælland med 84,1 år, hvilket er 1,2 år højere end landsgennemsnittet for kvinder. Modsat er det mænd i Byen København, der med 77,7 år har den laveste middellevetid. Det er 1,3 år mindre end landsgennemsnittet for mænd. Byen København består af kommunerne København, Frederiksberg, Dragør og Tårnby.

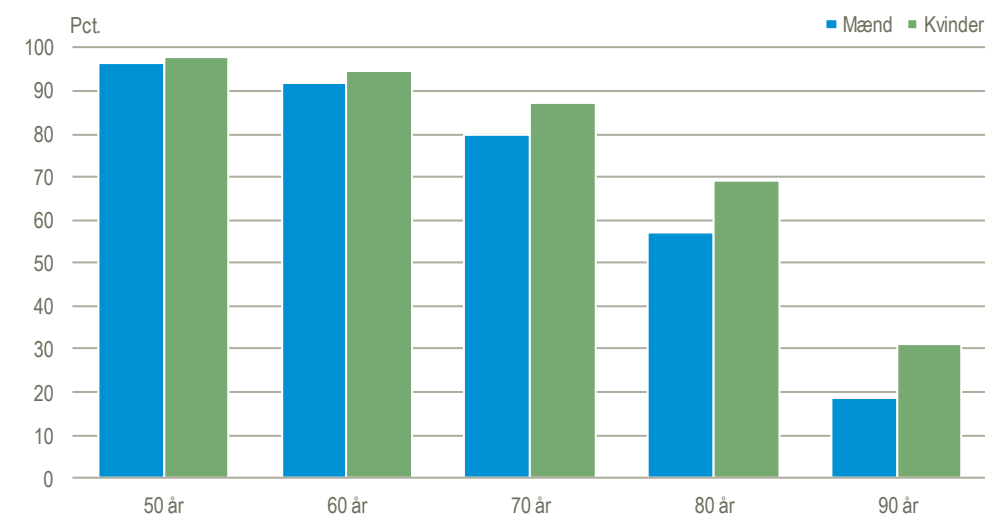
### Middellevetider for 0-årige fordelt på landsdele. 2017/2018

	Mænd		Kvinder
	år		år
<b>Hele landet</b>	<b>79,0</b>	<b>Hele landet</b>	<b>82,9</b>
Østsjælland	79,8	Nordsjælland	84,1
Vestjylland	79,7	Østsjælland	83,4
Nordsjælland	79,6	Fyn	83,3
Københavns omegn	79,3	Københavns omegn	83,2
Sydjylland	79,3	Østjylland	83,2
Østjylland	79,3	Vestjylland	83,1
Fyn	78,9	Sydjylland	82,8
Nordjylland	78,9	Nordjylland	82,8
Bornholm	77,9	Byen København	82,1
Vest- og Sydsjælland	77,9	Bornholm	82,0
Byen København	77,7	Vest- og Sydsjælland	81,9

### 31 pct. af kvinderne bliver 90 år

Hvis dødeligheden fra perioden 2017-2018 holder sig på samme niveau i al fremtid, vil 69 pct. af pigerne og 57 pct. af drengene, der fødes nu, opnå at blive 80 år. 31 pct. af pigerne vil også kunne fejre deres 90-års fødselsdag. Det samme gælder for 19 pct. af drengene. Det vil fortsat være de færreste, som vil være i live på deres 100-års fødselsdag. Kun 1,0 pct. af drengene og 3,3 pct. af pigerne kan forvente at blive 100 år med det nuværende dødelighedsmønster.

#### Andel, der vil opnå udvalgte alderstrin for dødelighed. 2017/2018



#### 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. Det er ikke 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 dødeligheden i samfundet med at falde, vil en gennemsnitlig lille dreng født i 2019 blive væsentligt ældre end 79,0 år, og en tilsvarende pige kan også regne med at blive ældre end 82,9 år. Middellevetiden for 0-årige skal derfor blot ses som en indikator for befolkningens dødelighed – ikke en forudsigelse af, hvor længe nyfødte i praksis vil leve.

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

**Kilder og metoder:** Grundmaterialet for beregningerne af middellevetid er udtræk fra det Centrale Personregister (CPR). I dokumentet [Middellevetid](#) er metoden beskrevet. Se også [emnesiden](#).

**Næste offentliggørelse:** *Middellevetid 2018/2019* udkommer uge 7 i 2020.

**Henvendelse:** Jens Bjerre, tlf. 39 17 36 77, [jbe@dst.dk](mailto:jbe@dst.dk)