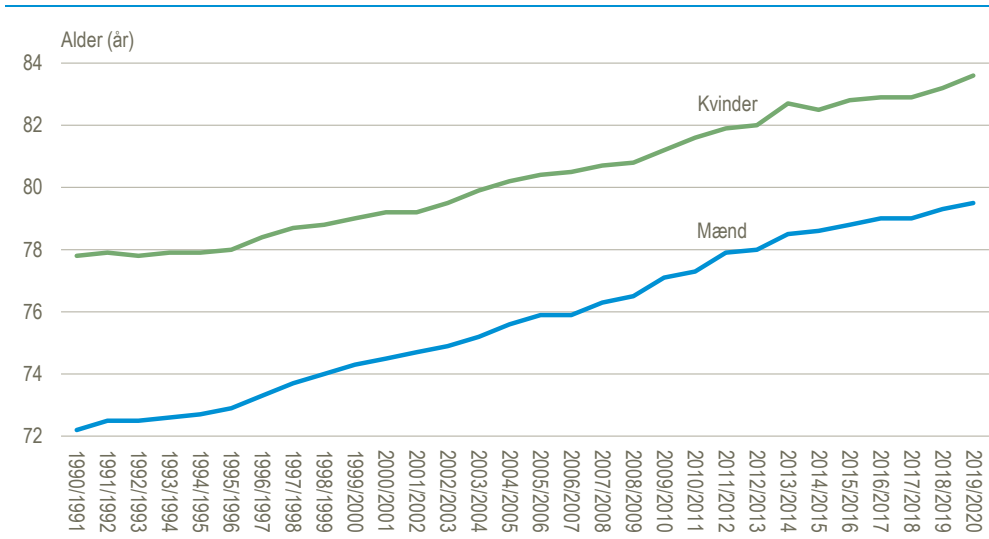


Middellevetiden er steget

Middellevetiden udvikler sig fortsat positivt og er nu 79,5 år for mænd og 83,6 år for kvinder. Det svarer til en stigning på 0,2 år for mænd og 0,4 år for kvinder siden sidste år. COVID-19-pandemien, der ramte Danmark i foråret 2020, har dermed ikke påvirket dødeligheden i et omfang, der gør, at udviklingen afviger fra den generelle tendens siden starten af 1990'erne, hvor middellevetiden er steget næsten hvert eneste år.

Middellevetid for 0-årige



Kilde: www.statistikbanken.dk/hisb7

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 85,2 år, hvilket er 1,6 år højere end landsgennemsnittet for kvinder. Modsat er det mænd fra Bornholm, der med 78,3 år har den laveste middellevetid. Det er 1,2 år mindre end landsgennemsnittet for mænd.

Middellevetider for 0-årige fordelt på landsdele. 2019/2020

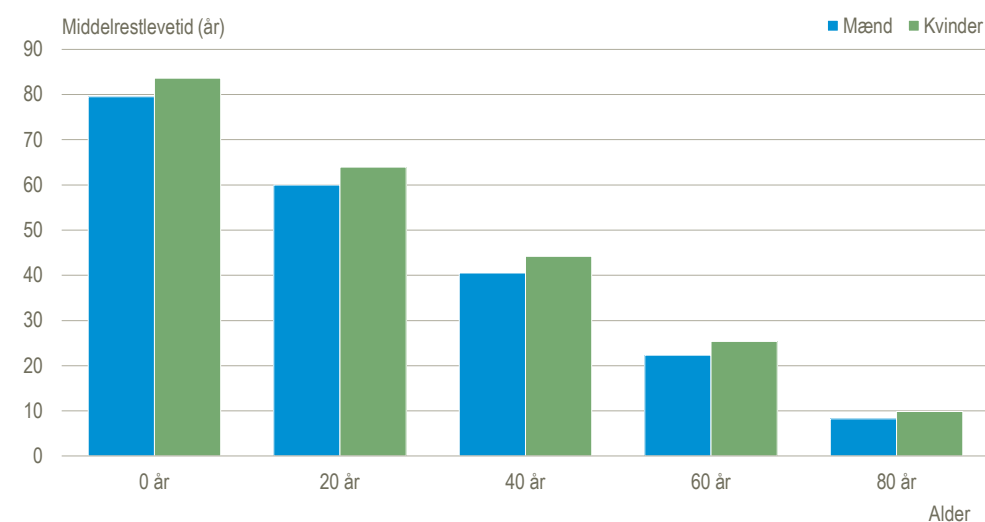
	Mænd		Kvinder
	år		år
Hele landet	79,5	Hele landet	83,6
Nordsjælland	80,3	Nordsjælland	85,2
Østsjælland	80,2	Vestjylland	84,0
Vestjylland	80,1	Østjylland	83,9
Østjylland	79,9	Fyn	83,8
Syddjylland	79,7	Syddjylland	83,7
Nordjylland	79,6	Københavns omegn	83,6
Københavns omegn	79,2	Østsjælland	83,5
Fyn	79,0	Nordjylland	83,2
Byen København	78,5	Byen København	83,0
Vest- og Sydsjælland	78,4	Bornholm	82,4
Bornholm	78,3	Vest- og Sydsjælland	82,1

Kilde: www.statistikbanken.dk/hisb77

60-årige kvinder bliver 85 år i gennemsnit

Middellevetiden ovenfor gælder for nyfødte, men beregnes også for alle øvrige alderstrin, som forventede restlevetider. Fx giver de nyeste beregninger en middelrestlevetid på 22,3 år for 60-årige mænd og 25,4 år for 60-årige kvinder. En mand, som er 60 år gammel, kan altså forvente at leve, til han er 82,3 år, mens en 60-årig kvinde i gennemsnit bliver 85,4 år. De 60-årige har i sagens natur overlevet de første 60 år, mens nyfødte fortsat vil have en sandsynlighed for at dø, inden de bliver 60. Derfor er den forventede levetid, for personer som er 60 år samlet set også højere end middellevetiden for 0-årige.

Middelrestlevetider. 2019/2020



Kilde: www.statistikbanken.dk/hisb8

Tolkning af middellevetid

Middellevetiden for 0-årige angiver det gennemsnitlige antal år, som en nyfødt vil leve under den forudsætning, at de nuværende aldersbetingede dødsrytmer 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 blandt 0-årige fra år til år. Fortsætter denne tendens, vil et gennemsnitligt barn født i 2021 blive væsentligt ældre end de middellevetider for 0-årige, som er udregnet på grundlag af dødsrytmerne for perioden 2019-2020. Middellevetiden for 0-årige skal derfor blot ses som en indikator for befolkningens dødelighed, og ikke en forudsigtelse af, hvor længe nyfødte i praksis vil leve.

Mere information: Se flere tal i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/762 og på 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 2020/2021* udkommer uge 7 i 2022.

Henvendelse: Jens Bjerre, tlf. 39 17 36 77, jbe@dst.dk