



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
Christiansborg

27. marts 2019

Svar på Beskæftigelsesudvalgets spørgsmål nr. 154 (Alm. del) af 4. december 2018 stillet efter ønske fra Leif Lahn Jensen (S)

Spørgsmål

Vil ministeren oplyse den forventede levealder for 60-årige fordelt på regioner (Nordjylland, Midtjylland, Syddanmark, Sjælland og Hovedstaden) i hvert af årene fra 2007 og frem til og med 2015? For hver region bedes ministeren desuden oplyse den forventede levealder for 60-årige fordelt på uddannelsesbaggrund (ufaglært (ingen kompetencegivende uddannelse), faglært (erhvervsfaglig uddannelse), KVVU, MVU og LVU) i hvert af årene fra 2007 og frem til og med 2017.

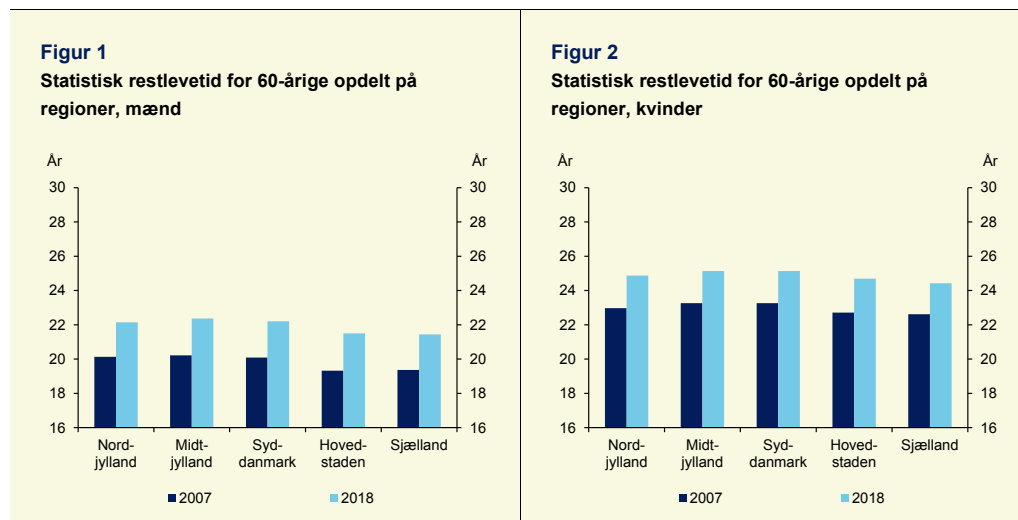
Svar

Ved opgørelser af restlevetiden for forskellige befolkningsgrupper foretages sædvanligvis særskilte opgørelser for mænd og kvinder. I besvarelsen af dette spørgsmål er det ligeledes valgt at opdele på køn, selvom der ikke eksplicit spørges hertil. Det skyldes, at forskelle i kønsfordelingen mellem forskellige grupper ellers vil påvirke opgørelsen.

For at mindske den statistiske usikkerhed ved opgørelse af restlevetiden for 60-årige er beregningen foretaget på baggrund af årets dødeligheder i en 5-årsperiode. Det indebærer fx, at den statistiske restlevetid for 60-årige i 2018 er baseret på dødsfald i 5-årsperioden 2014-2018. Danmarks Statistik anvender typisk også datamateriale for flere år ved opgørelse af middellevetider for forskellige befolkningsgrupper. Der er anvendt betegnelsen ”statistisk restlevetid” for at understrege, at restlevetiden er beregnet på baggrund af årets dødelighed. Se boks 1 for en nærmere beskrivelse af opgørelsesmetoden.

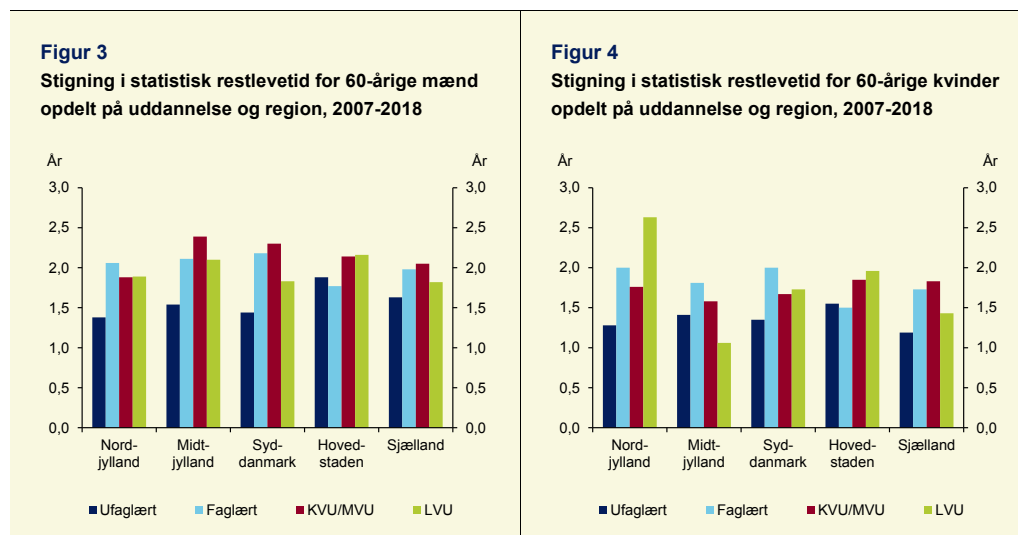
Der er forholdsvis små forskelle i den statistiske restlevetid for 60-årige på tværs af regioner. For både mænd og kvinder er den statistiske restlevetid højest i Region Midtjylland og lavest i Region Sjælland, men forskellene er for begge køn under 1 år, *jf. figur 1 og figur 2*.

I alle regioner er restlevetiden for 60-årige steget i de senere år. I perioden fra 2007 til 2018 er restlevetiden for både mænd og kvinder fx steget med omkring 2 år i alle regioner.



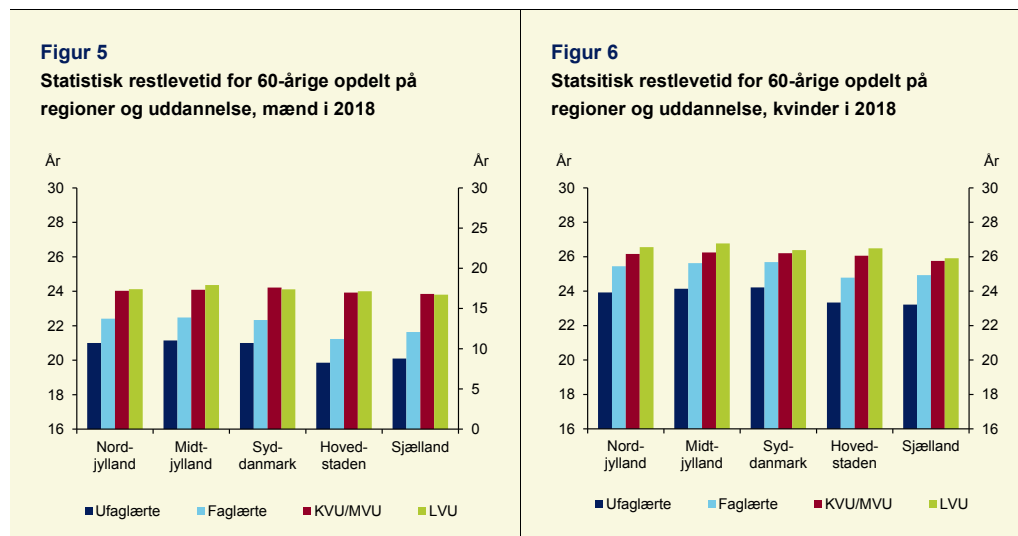
Anm.: Opgørelsesmetoden er beskrevet i boks 1.
Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Restlevetiden for 60-årige er i perioden 2007 til 2018 både steget for lavt- og højtuddannede i de enkelte regioner. For ufaglærte 60-årige mænd er restlevetiden i de enkelte regioner fx steget med mellem 1,4 og 1,9 år i perioden, mens restlevetiden for 60-årige mænd med lange videregående uddannelser er steget med mellem 1,8 og 2,2 år fra 2007 til 2018, jf. figur 3 og figur 4.



Anm.: Opgørelsesmetoden er beskrevet i boks 1.
Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Den statistiske restlevetid for 60-årige er i alle regioner lavest blandt ufaglærte og højest for personer med videregående uddannelser generelt. Det gælder både mænd og kvinder, jf. figur 5 og figur 6. I bilag 1 er vist tabeller med levetiden år for år i perioden 2005 til 2018 fordelt på køn, region og uddannelse, og i bilag 2 er vist tilsvarende tabeller opdelt på landsdele.



Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Flere undersøgelser har dokumenteret, at forskellen i dødelighed mellem uddannelsesgrupper i høj grad kan forklares ved forskelle i de såkaldte KRAM-faktorer, det vil sige kost, rygning, alkohol og motion. Rygning og alkohol kan således forklare hovedparten af udviklingen i dødeligheden mellem personer med kortest og længst uddannelse, jf. fx *Juel og Koch (2013), Social ulighed i dødelighed i Danmark gennem 25 år*.

Dertil kommer, at førtidspensionister generelt har en relativ lav levetid. Der er samtidig en tendens til, at førtidspensionister med medfødte eller erhvervede sygdomme naturligt udgør en større andel af de ufaglærte sammenlignet med faglærte og personer med videregående uddannelser. Det trækker ned i den gennemsnitlige levetid navnlig for ufaglærte.

Som nævnt er opgørelsen af restlevetiden beregnet på baggrund af årets dødeligheder i en 5-årsperiode. Den beregnede statistiske levetid er væsentligt kortere end den levetid, der ville fremkomme, hvis man anvendte forudsætningerne om udviklingen i dødeligheden i Danmarks Statistiks befolkningsfremskrivning, hvor dødelighederne for de enkelte aldersgrupper reduceres i fremskrivningsperioden.

Anvendes befolkningsfremskrivningens forudsætninger om dødeligheden for 60-årige er restlevetiden omkring 2 år højere end ved beregning af levetiden på baggrund af årets dødelighed (på de enkelte alderstrin)¹. De beregnede restlevetider for de enkelte regioner er således (i gennemsnit) undervurderet med omkring 2 år i forhold til de levetidsantagelser, der ligger til grund for Danmarks Statistiks befolkningsfremskrivning.

¹ Det er ikke muligt at lave tilsvarende beregninger for de enkelte regioner, fordi Danmarks Statistik ikke forudsætter regionsspecifikke dødeligheder i forbindelse med udarbejdelse af befolkningsfremskrivningen.

Boks 1

Nærmere om opgørelsen

Geografi

Ved fastlæggelse af den aldersspecifikke dødelighed i de enkelte regioner og landsdele er det bopælsadressen primo året, der danner grundlag for beregningen. For at mindske den statistiske usikkerhed ved beregningen anvendes datamateriale for 5 sammenhængende år. Det indebærer fx, at den statistiske restlevetid for 60-årige i 2018 er baseret på dødsfald i 5-årsperioden 2014-2018. Det er ikke umiddelbart muligt at basere opgørelserne på data før 2007 på grund af strukturreformen (kommuneomlægningerne). For at løse dette dataproblem er alle ejendomme før 2007 så vidt muligt blevet henført til de "nye" kommuner.

Uddannelse

I Danmarks Statistiks uddannelsesregister foreligger der ikke uddannelsesoplysninger for personer født før 1922. Det indebærer, at der i 2002 ikke foreligger uddannelsesoplysninger for personer over 79 år. I beregningen af den statistiske restlevetid for 60-årige er det derfor beregningsteknisk antaget, at der ikke er uddannelsesforskelle i den aldersspecifikke dødelighed over dette alderstrin. Af hensyn til sammenligneligheden over tid er denne antagelse anvendt i alle år. Det indebærer, at de beregnede uddannelsesforskelle i den statistiske restlevetid for 60-årige undervurderes.

Med venlig hilsen

Kristian Jensen
Finansminister

Bilag 1 Statistisk levetid for 60-årige opdelt på køn, uddannelse og region

Alle uddannelser under ét

Tabel 1

Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, mænd

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Region	År													
Nordjylland	19,6	19,9	20,1	20,3	20,6	20,8	21,0	21,1	21,3	21,6	21,7	21,8	22,0	22,1
Midtjylland	19,8	20,0	20,2	20,5	20,7	20,9	21,2	21,4	21,6	21,8	21,9	22,1	22,3	22,4
Syddanmark	19,7	19,9	20,1	20,3	20,5	20,7	20,9	21,1	21,3	21,6	21,8	22,0	22,1	22,2
Hovedstaden	18,9	19,0	19,3	19,5	19,8	19,9	20,1	20,4	20,6	20,9	21,1	21,3	21,4	21,5
Sjælland	19,1	19,2	19,4	19,6	19,7	19,8	20,0	20,2	20,6	20,8	21,1	21,3	21,4	21,4

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 2

Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, kvinder

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Region	År													
Nordjylland	22,5	22,7	23,0	23,2	23,2	23,4	23,6	23,8	24,0	24,3	24,5	24,6	24,8	24,9
Midtjylland	22,8	23,1	23,3	23,5	23,7	23,8	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8	24,9	25,1	25,1
Syddanmark	22,9	23,1	23,3	23,5	23,5	23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	24,8	24,9	25,0	25,1
Hovedstaden	22,4	22,6	22,7	22,9	23,0	23,2	23,4	23,6	23,8	24,1	24,3	24,4	24,6	24,7
Sjælland	22,3	22,4	22,6	22,8	22,9	23,0	23,2	23,4	23,6	23,9	24,1	24,2	24,4	24,4

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Ufaglærte

Tabel 3
Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, ufaglærte mænd

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Region	År													
Nordjylland	19,2	19,4	19,6	19,8	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	21,0	21,0
Midtjylland	19,2	19,4	19,6	19,9	20,1	20,3	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,0	21,0	21,2
Syddanmark	19,3	19,5	19,6	19,8	19,9	20,0	20,1	20,3	20,4	20,6	20,8	20,9	21,0	21,0
Hovedstaden	17,6	17,7	18,0	18,2	18,3	18,4	18,7	18,8	19,0	19,3	19,6	19,7	19,9	19,9
Sjælland	18,3	18,5	18,5	18,7	18,7	18,9	19,0	19,3	19,6	19,8	20,0	20,2	20,2	20,1

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 4
Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, ufaglærte kvinder

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Region	År													
Nordjylland	22,2	22,4	22,6	22,8	22,8	22,8	23,0	23,1	23,3	23,5	23,7	23,8	23,9	23,9
Midtjylland	22,4	22,6	22,7	22,9	23,0	23,1	23,2	23,4	23,6	23,7	23,9	24,0	24,1	24,1
Syddanmark	22,6	22,7	22,9	23,0	23,0	23,1	23,2	23,4	23,4	23,7	23,9	24,0	24,2	24,2
Hovedstaden	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	22,1	22,3	22,5	22,7	22,9	23,1	23,2	23,3	23,3
Sjælland	21,8	21,9	22,0	22,2	22,3	22,3	22,4	22,6	22,7	22,9	23,1	23,2	23,2	23,2

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Faglærte

Tabel 5**Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, faglærte mænd**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Region	År													
Nordjylland	19,8	20,1	20,4	20,6	20,7	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	21,9	22,0	22,2	22,4
Midtjylland	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	20,9	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,4	22,5
Syddanmark	19,7	19,9	20,2	20,3	20,5	20,8	21,0	21,2	21,4	21,7	21,9	22,1	22,2	22,3
Hovedstaden	18,9	19,2	19,5	19,6	19,9	19,9	20,1	20,3	20,5	20,6	20,9	21,0	21,1	21,2
Sjælland	19,3	19,5	19,7	19,8	19,9	20,0	20,2	20,4	20,7	21,0	21,2	21,4	21,5	21,6

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 6**Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, faglærte kvinder**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Region	År													
Nordjylland	23,1	23,3	23,5	23,6	23,8	24,0	24,3	24,5	24,7	25,0	25,2	25,2	25,4	25,5
Midtjylland	23,3	23,6	23,8	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8	25,1	25,2	25,4	25,5	25,6	25,6
Syddanmark	23,5	23,4	23,7	23,9	24,0	24,1	24,5	24,7	24,9	25,2	25,4	25,5	25,6	25,7
Hovedstaden	23,0	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	24,5	24,7	24,8
Sjælland	22,9	23,0	23,2	23,4	23,6	23,7	23,9	24,0	24,1	24,4	24,6	24,7	24,8	24,9

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

*Korte og mellemlange videregående uddannelser***Tabel 7****Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, korte og mellemlange videregående uddannelser, mænd**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Region	År													
Nordjylland	21,1	21,3	21,6	21,5	21,6	21,8	22,1	22,2	22,5	22,9	23,1	23,2	23,3	23,4
Midtjylland	20,8	20,9	21,4	21,7	21,8	22,1	22,3	22,4	22,6	23,0	23,2	23,4	23,6	23,8
Syddanmark	20,7	21,0	21,3	21,5	21,7	22,0	22,3	22,4	22,5	22,9	23,0	23,2	23,4	23,6
Hovedstaden	20,7	20,8	20,9	21,2	21,4	21,6	22,0	22,3	22,3	22,5	22,7	22,8	22,9	23,0
Sjælland	20,4	20,6	20,8	20,9	21,1	21,0	21,1	21,3	21,7	22,0	22,5	22,6	22,8	22,9

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 8**Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, korte og mellemlange videregående uddannelser, kvinder**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Region	År													
Nordjylland	24,0	24,3	24,4	24,5	24,7	24,9	25,0	25,4	25,5	25,5	25,8	25,9	26,1	26,2
Midtjylland	24,1	24,3	24,7	25,0	25,2	25,2	25,3	25,5	25,7	25,9	26,0	26,2	26,2	26,3
Syddanmark	24,2	24,3	24,5	24,9	25,0	25,1	25,2	25,5	25,5	25,7	25,9	26,0	26,2	26,2
Hovedstaden	23,9	24,1	24,2	24,5	24,5	24,5	24,7	24,9	25,1	25,4	25,7	25,9	25,9	26,1
Sjælland	23,9	23,9	23,9	23,9	24,2	24,3	24,5	24,8	25,1	25,4	25,5	25,7	25,7	25,8

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

*Lange videregående uddannelser***Tabel 9****Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, lange videregående uddannelser, mænd**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Region	År													
Nordjylland	21,6	21,8	22,2	22,6	23,0	23,1	23,4	23,3	23,5	23,9	24,0	24,0	24,1	24,1
Midtjylland	21,8	21,8	22,3	22,5	22,7	23,0	23,2	23,1	23,3	23,6	23,8	24,0	24,3	24,4
Syddanmark	21,9	22,3	22,3	22,3	22,6	22,7	22,9	23,1	23,4	23,7	24,0	24,1	24,0	24,1
Hovedstaden	21,6	21,6	21,8	22,0	22,2	22,3	22,7	22,9	23,1	23,4	23,6	23,7	23,9	24,0
Sjælland	21,8	21,7	22,0	22,2	22,2	22,5	22,6	22,8	22,9	23,1	23,3	23,6	23,8	23,8

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 10**Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, lange videregående uddannelser, kvinder**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Region	År													
Nordjylland	23,1	23,6	23,9	24,2	25,3	24,9	25,3	25,8	25,8	25,9	26,5	26,2	26,7	26,6
Midtjylland	24,6	25,3	25,7	25,4	24,9	25,3	25,4	25,9	26,2	26,9	27,0	27,0	26,9	26,8
Syddanmark	23,8	24,8	24,7	24,8	25,1	25,0	25,6	26,2	26,0	26,0	26,1	26,2	26,2	26,4
Hovedstaden	24,5	24,5	24,5	24,7	24,9	25,2	25,6	25,9	25,9	26,1	26,1	26,1	26,3	26,5
Sjælland	24,6	25,0	24,5	24,1	23,9	23,7	23,8	23,4	24,0	24,6	25,0	25,1	26,0	25,9

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Bilag 2 Statistisk levetid for 60-årige opdelt på køn, uddannelse og landsdele

Alle uddannelser under ét

Tabel 1

Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, mænd

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Landsdel	År													
Byen København	17,5	17,6	17,9	18,2	18,3	18,5	18,7	18,9	19,1	19,4	19,7	19,9	20,1	20,3
Københavns omegn	19,3	19,5	19,8	20,0	20,2	20,3	20,4	20,6	20,9	21,1	21,5	21,6	21,7	21,7
Nordsjælland	19,8	19,9	20,2	20,4	20,7	20,8	21,2	21,5	21,7	21,9	22,1	22,3	22,4	22,5
Bornholm	19,9	19,8	19,9	20,0	20,4	20,6	20,9	21,3	21,6	21,5	21,6	21,7	21,6	21,5
Østsjælland	19,4	19,7	19,8	20,1	20,4	20,6	20,6	21,0	21,3	21,5	21,8	22,0	22,2	22,3
Vest- og Sydsjælland	18,9	19,1	19,2	19,4	19,4	19,5	19,7	20,0	20,3	20,6	20,8	21,0	21,1	21,2
Fyn	19,7	19,9	20,1	20,2	20,3	20,5	20,7	21,0	21,2	21,5	21,7	21,9	22,0	22,1
Sydjylland	19,7	19,9	20,1	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,7	21,9	22,0	22,2	22,3
Østjylland	19,7	19,9	20,2	20,4	20,6	20,8	21,1	21,3	21,5	21,7	21,8	22,0	22,2	22,2
Vestjylland	19,9	20,1	20,3	20,6	20,9	21,1	21,3	21,5	21,7	21,9	22,1	22,3	22,5	22,6
Nordjylland	19,6	19,9	20,1	20,3	20,6	20,8	21,0	21,1	21,3	21,6	21,7	21,8	22,0	22,1

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 2

Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, kvinder

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Landsdel	År													
Byen København	21,7	21,8	21,9	22,0	22,1	22,3	22,5	22,7	23,0	23,2	23,5	23,6	23,8	23,9
Københavns omegn	22,7	22,9	23,0	23,2	23,3	23,3	23,5	23,7	24,0	24,3	24,5	24,5	24,7	24,7
Nordsjælland	22,9	23,0	23,2	23,4	23,7	23,8	24,1	24,3	24,5	24,7	24,9	25,1	25,3	25,4
Bornholm	22,6	22,8	23,0	23,2	23,4	23,6	23,6	23,7	23,9	24,1	24,4	24,6	24,7	24,6
Østsjælland	22,6	22,8	23,0	23,2	23,3	23,4	23,7	23,8	24,0	24,2	24,3	24,6	24,9	24,9
Vest- og Sydsjælland	22,2	22,3	22,5	22,7	22,8	22,9	23,1	23,3	23,5	23,8	24,0	24,1	24,2	24,2
Fyn	23,1	23,2	23,4	23,6	23,6	23,8	23,9	24,1	24,3	24,5	24,7	24,8	25,1	25,1
Sydjylland	22,8	23,0	23,2	23,4	23,5	23,6	23,8	24,1	24,2	24,5	24,8	24,9	25,0	25,2
Østjylland	23,0	23,2	23,4	23,5	23,7	23,8	23,9	24,2	24,4	24,6	24,8	24,9	25,1	25,1
Vestjylland	22,6	22,8	23,1	23,4	23,6	23,8	24,0	24,2	24,5	24,6	24,8	25,0	25,2	25,2
Nordjylland	22,5	22,7	23,0	23,2	23,2	23,4	23,6	23,8	24,0	24,3	24,5	24,6	24,8	24,9

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Ufaglærte

Tabel 3
Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, ufaglærte mænd

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Landsdel	År													
Byen København	16,2	16,2	16,6	16,8	16,9	17,0	17,2	17,2	17,5	17,9	18,1	18,3	18,6	18,6
Københavns omegn	18,3	18,5	18,7	18,8	19,0	18,8	19,1	19,3	19,5	19,9	20,2	20,2	20,3	20,2
Nordsjælland	18,6	18,6	19,0	19,1	19,3	19,5	19,8	19,9	20,2	20,5	20,8	20,9	21,0	21,0
Bornholm	19,3	19,3	19,4	19,5	19,8	20,2	20,4	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,4
Østsjælland	18,4	18,6	18,6	18,9	19,1	19,4	19,3	19,7	20,0	20,2	20,5	20,9	21,0	21,0
Vest- og Sydsjælland	18,3	18,4	18,4	18,6	18,6	18,7	19,0	19,2	19,5	19,7	19,9	20,0	20,0	19,9
Fyn	19,2	19,4	19,4	19,6	19,6	19,7	19,9	20,0	20,2	20,3	20,4	20,6	20,7	20,7
Syddjylland	19,3	19,5	19,6	19,9	20,0	20,1	20,3	20,4	20,6	20,8	21,0	21,1	21,2	21,2
Østjylland	19,0	19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,3	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,8
Vestjylland	19,5	19,7	20,0	20,3	20,5	20,8	21,0	21,1	21,1	21,3	21,4	21,6	21,5	21,7
Nordjylland	19,2	19,4	19,6	19,8	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	21,0	21,0

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 4
Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, ufaglærte kvinder

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Landsdel	År													
Byen København	20,7	20,8	21,0	20,9	21,0	21,2	21,3	21,5	21,8	22,1	22,3	22,4	22,5	22,5
Københavns omegn	22,0	22,1	22,2	22,4	22,4	22,4	22,6	22,7	22,9	23,1	23,3	23,3	23,4	23,4
Nordsjælland	22,2	22,1	22,3	22,5	22,7	22,9	23,2	23,5	23,5	23,6	23,7	23,9	24,1	24,2
Bornholm	21,9	22,2	22,5	22,8	22,9	23,1	22,9	23,0	23,3	23,6	23,7	23,9	23,7	23,6
Østsjælland	21,8	21,9	22,2	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	23,0	23,2	23,3	23,6	23,8	23,8
Vest- og Sydsjælland	21,8	21,8	22,0	22,2	22,2	22,2	22,4	22,5	22,6	22,8	23,0	23,1	23,1	23,1
Fyn	22,6	22,8	22,9	23,1	23,1	23,1	23,2	23,3	23,4	23,6	23,8	23,9	24,1	24,1
Syddjylland	22,5	22,7	22,8	23,0	23,0	23,1	23,2	23,4	23,5	23,7	23,9	24,0	24,2	24,3
Østjylland	22,5	22,7	22,8	22,9	23,0	23,0	23,1	23,3	23,5	23,7	23,8	23,9	24,0	24,0
Vestjylland	22,3	22,5	22,7	22,9	23,1	23,2	23,4	23,6	23,7	23,8	23,9	24,1	24,3	24,4
Nordjylland	22,2	22,4	22,6	22,8	22,8	22,8	23,0	23,1	23,3	23,5	23,7	23,8	23,9	23,9

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Faglærte

Tabel 5
Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, faglærte mænd

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Landsdel	År													
Byen København	17,9	18,1	18,3	18,5	18,6	18,8	18,9	19,1	19,1	19,3	19,5	19,6	19,7	19,9
Københavns omegn	19,2	19,6	19,9	20,2	20,4	20,3	20,3	20,5	20,7	20,8	21,2	21,3	21,4	21,5
Nordsjælland	19,6	19,8	20,0	20,2	20,5	20,5	20,8	21,1	21,3	21,5	21,7	22,0	22,0	22,1
Bornholm	19,9	20,0	20,1	19,9	20,7	20,6	21,0	21,3	21,8	21,8	21,9	22,0	22,0	21,7
Østsjælland	19,6	19,9	20,1	20,4	20,6	20,9	21,0	21,3	21,5	21,6	21,9	22,0	22,1	22,3
Vest- og Sydsjælland	19,2	19,3	19,5	19,6	19,6	19,7	19,9	20,1	20,5	20,7	21,0	21,2	21,3	21,4
Fyn	19,8	19,9	20,2	20,2	20,4	20,6	20,8	21,1	21,2	21,5	21,7	22,0	22,1	22,2
Syddjylland	19,7	19,9	20,1	20,4	20,6	20,9	21,1	21,3	21,5	21,8	22,0	22,2	22,3	22,4
Østjylland	20,0	20,2	20,4	20,6	20,7	20,8	21,1	21,3	21,6	21,8	22,0	22,1	22,3	22,3
Vestjylland	20,0	20,3	20,4	20,6	20,8	21,0	21,3	21,5	21,8	22,0	22,2	22,4	22,6	22,8
Nordjylland	19,8	20,1	20,4	20,6	20,7	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	21,9	22,0	22,2	22,4

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 6
Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, faglærte kvinder

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Landsdel	År													
Byen København	22,6	22,5	22,6	22,7	22,7	22,8	23,0	23,2	23,2	23,3	23,6	23,6	23,7	23,9
Københavns omegn	23,1	23,4	23,6	23,7	23,8	23,8	23,8	24,0	24,3	24,5	24,7	24,8	24,9	25,0
Nordsjælland	23,3	23,5	23,6	23,7	24,0	24,1	24,3	24,5	24,8	24,9	25,0	25,1	25,3	25,3
Bornholm	23,4	23,3	23,4	23,6	24,1	24,1	24,2	24,2	24,5	24,5	25,0	25,0	25,2	25,1
Østsjælland	23,3	23,5	23,6	23,6	23,7	24,0	24,2	24,3	24,5	24,6	24,6	24,8	25,0	25,1
Vest- og Sydsjælland	22,7	22,8	23,0	23,3	23,5	23,5	23,8	23,9	24,0	24,3	24,5	24,6	24,7	24,9
Fyn	23,7	23,6	23,9	24,0	24,1	24,3	24,4	24,5	24,7	25,0	25,2	25,4	25,6	25,7
Syddjylland	23,3	23,3	23,5	23,7	23,9	24,0	24,5	24,8	25,0	25,3	25,5	25,6	25,6	25,7
Østjylland	23,4	23,7	23,9	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0	25,1	25,4	25,4	25,6	25,6
Vestjylland	23,1	23,5	23,6	24,0	24,1	24,2	24,6	24,9	25,2	25,4	25,6	25,7	25,7	25,7
Nordjylland	23,1	23,3	23,5	23,6	23,8	24,0	24,3	24,5	24,7	25,0	25,2	25,2	25,4	25,5

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Korte og mellemlange videregående uddannelser

Tabel 7**Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, korte og mellemlange videregående uddannelser, mænd**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Landsdel	År													
Byen København	20,1	20,1	20,1	20,4	20,3	20,3	20,6	20,8	20,7	21,0	21,3	21,5	21,7	21,9
Københavns omegn	20,6	20,8	21,0	21,3	21,7	21,8	22,1	22,3	22,6	22,9	23,0	23,1	23,2	23,2
Nordsjælland	21,3	21,2	21,4	21,7	22,0	22,4	22,8	23,3	23,3	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7
Bornholm	21,7	21,0	20,6	20,9	21,1	21,7	22,9	23,5	23,3	23,1	23,2	23,3	23,1	23,0
Østsjælland	20,4	20,7	20,9	21,0	21,5	21,3	21,3	21,7	22,2	22,3	22,9	23,0	23,2	23,3
Vest- og Sydsjælland	20,3	20,6	20,8	20,8	21,0	20,9	21,0	21,1	21,5	21,8	22,3	22,5	22,6	22,7
Fyn	20,9	21,1	21,4	21,5	21,7	21,9	22,2	22,4	22,6	23,0	23,1	23,3	23,4	23,6
Syddjylland	20,6	20,8	21,3	21,6	21,8	22,1	22,3	22,4	22,5	22,8	23,0	23,1	23,4	23,6
Østjylland	20,8	21,0	21,4	21,7	21,8	22,1	22,3	22,3	22,5	22,9	23,1	23,2	23,5	23,6
Vestjylland	20,9	20,8	21,2	21,6	21,8	21,8	22,2	22,5	22,8	23,2	23,4	23,7	23,9	24,0
Nordjylland	21,1	21,3	21,6	21,5	21,6	21,8	22,1	22,2	22,5	22,9	23,1	23,2	23,3	23,4

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 8**Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, korte og mellemlange videregående uddannelser, kvinder**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Landsdel	År													
Byen København	23,7	23,9	23,9	23,9	23,9	24,0	24,2	24,4	24,5	24,9	25,1	25,2	25,3	25,5
Københavns omegn	23,9	24,1	24,1	24,4	24,6	24,5	24,8	25,1	25,2	25,6	25,9	26,0	26,1	26,1
Nordsjælland	24,0	24,3	24,5	24,9	25,0	25,0	25,3	25,4	25,7	26,0	26,3	26,4	26,6	
Bornholm	25,0	25,1	25,0	25,2	25,0	25,0	25,4	25,5	25,6	25,9	25,6	26,0	26,0	26,2
Østsjælland	24,3	24,3	24,2	24,2	24,3	24,4	24,8	25,0	25,2	25,4	25,7	25,9	26,1	26,3
Vest- og Sydsjælland	23,7	23,7	23,8	23,8	24,1	24,2	24,4	24,8	25,1	25,3	25,4	25,6	25,6	25,5
Fyn	24,2	24,1	24,4	24,8	25,1	25,4	25,4	25,5	25,5	25,7	25,9	26,1	26,3	26,3
Syddjylland	24,3	24,4	24,6	24,9	25,0	25,0	25,2	25,5	25,5	25,7	25,8	26,0	26,1	26,2
Østjylland	24,2	24,5	24,9	25,1	25,2	25,2	25,3	25,5	25,7	25,8	25,9	26,1	26,2	26,3
Vestjylland	23,8	24,0	24,3	24,8	25,1	25,1	25,3	25,6	25,9	26,0	26,1	26,2	26,2	26,1
Nordjylland	24,0	24,3	24,4	24,5	24,7	24,9	25,0	25,4	25,5	25,5	25,8	25,9	26,1	26,2

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

*Lange videregående uddannelser***Tabel 9****Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, lange videregående uddannelser, mænd**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Landsdel	År													
Byen København	20,6	20,8	20,9	21,2	21,4	21,5	21,9	22,0	22,2	22,5	22,8	23,1	23,2	
Københavns omegn	21,8	21,9	22,2	22,4	22,5	22,8	23,0	23,1	23,3	23,6	23,7	23,9	24,1	24,2
Nordsjælland	22,0	22,0	22,2	22,3	22,5	22,6	23,3	23,5	23,8	24,0	24,2	24,2	24,5	24,6
Bornholm	24,3	22,6	22,0	21,9	21,2	20,7	21,2	22,2	22,6	23,9	24,6	25,6	25,2	24,1
Østsjælland	22,0	22,0	22,1	22,7	23,0	23,2	23,0	23,3	23,2	23,5	23,8	24,2	24,5	24,4
Vest- og Sydsjælland	21,7	21,4	21,9	21,9	21,8	22,3	22,5	22,6	22,8	22,9	23,0	23,4	23,3	23,5
Fyn	21,8	22,2	22,0	21,9	22,0	22,2	22,4	22,9	23,0	23,6	24,0	24,0	23,9	24,1
Syddjylland	22,0	22,3	22,5	22,7	23,2	23,1	23,4	23,4	23,7	23,7	24,0	24,2	24,2	24,1
Østjylland	22,0	22,0	22,3	22,4	22,6	22,9	23,1	23,0	23,2	23,5	23,7	24,0	24,4	24,5
Vestjylland	21,5	21,6	22,3	22,9	23,0	23,1	23,6	23,5	23,7	23,8	24,0	24,1	24,1	23,9
Nordjylland	21,6	21,8	22,2	22,6	23,0	23,1	23,4	23,3	23,5	23,9	24,0	24,0	24,1	24,1

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 10**Statistisk restlevetid for 60-årige opdelt på køn og bopæl, lange videregående uddannelser, kvinder**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Landsdel	År													
Byen København	23,3	23,4	23,5	23,8	24,2	24,6	25,0	25,3	25,3	25,5	25,7	25,6	25,9	26,1
Københavns omegn	24,5	24,5	24,5	24,9	25,0	25,3	25,7	25,9	26,0	26,4	26,3	26,3	26,6	26,9
Nordsjælland	25,6	25,3	25,5	25,3	25,4	25,6	26,2	26,4	26,6	26,5	26,5	26,5	26,6	26,8
Bornholm	22,4	25,2	20,9	19,5	18,0	16,1	22,5	22,6	22,9	21,8	22,3	22,9	24,4	23,5
Østsjælland	25,4	25,6	26,0	25,2	25,4	24,4	24,6	23,5	24,0	24,0	24,7	24,7	25,9	26,1
Vest- og Sydsjælland	24,2	24,6	23,8	23,5	23,0	23,2	23,3	23,3	23,9	24,9	25,0	25,1	25,9	25,6
Fyn	24,8	26,3	25,5	25,3	25,6	25,8	26,0	27,0	26,6	26,4	26,3	26,6	26,4	26,5
Syddjylland	23,1	23,3	23,8	24,2	24,8	24,5	25,5	25,9	25,9	25,9	26,0	26,0	26,1	26,1
Østjylland	25,3	26,0	26,3	25,9	25,5	25,7	25,6	26,0	26,4	27,0	27,0	27,0	26,8	26,7
Vestjylland	22,6	23,2	24,4	24,5	23,5	24,6	25,1	25,5	25,7	26,5	26,7	26,7	27,0	26,9
Nordjylland	23,1	23,6	23,9	24,2	25,3	24,9	25,3	25,8	25,8	25,9	26,5	26,2	26,7	26,6

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.