



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
Christiansborg

1. marts 2019

Svar på Beskæftigelsesudvalgets spørgsmål nr. 147 (Alm. del) af 4. december 2018 stillet efter ønske fra Leif Lahn Jensen (S)

Spørgsmål

Vil ministeren oplyse den forventede levealder for 30-årige fordelt på regioner (Nordjylland, Midtjylland, Syddanmark, Sjælland og Hovedstaden) i hvert af årene fra 2007 og frem til og med 2017 (senest mulige år)? For hver region bedes ministeren desuden oplyse den forventede levealder for 30-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 (seneste mulige år).

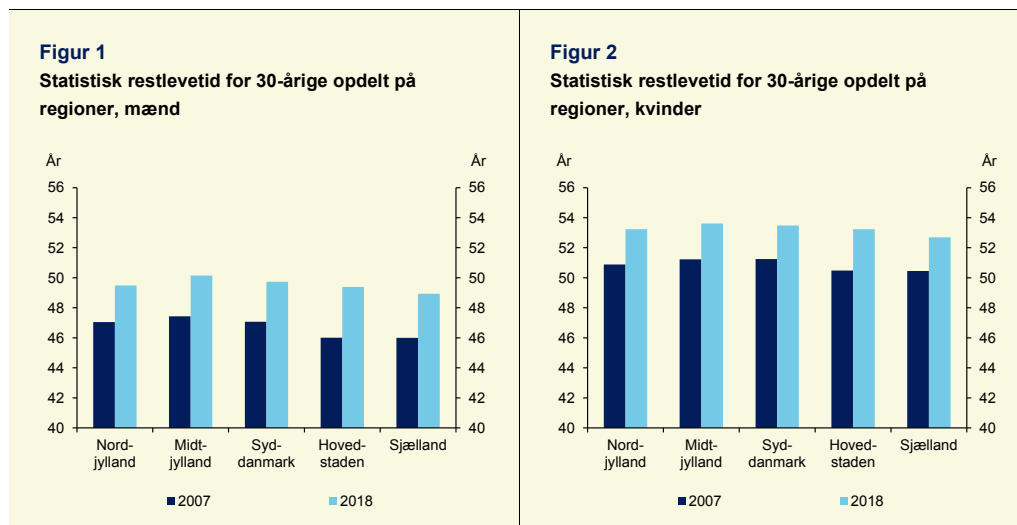
Svar

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 30-årige er beregningen foretaget på baggrund af årets dødeligheder i en 5-årsperiode. Det indebærer fx, at den statistiske restlevetid for 30-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.

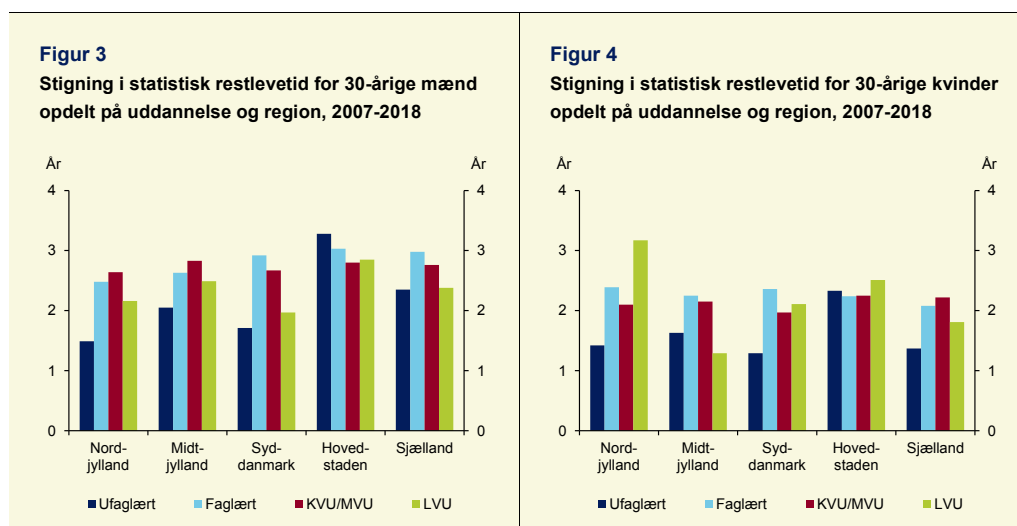
For både mænd og kvinder er den statistiske restlevetid i 2018 højest i Region Midtjylland og lavest i Region Sjælland, *jf. figur 1 og figur 2*. For mænd er forskellen i restlevetiden i de to regioner på 1,2 år, mens den tilsvarende forskel for kvinder er 0,9 år.

I alle regioner er restlevetiden for 30-årige steget i de senere år. I perioden fra 2007 til 2018 er restlevetiden for både mænd og kvinder fx steget med mellem 2¼ og 3¼ år i alle regioner.



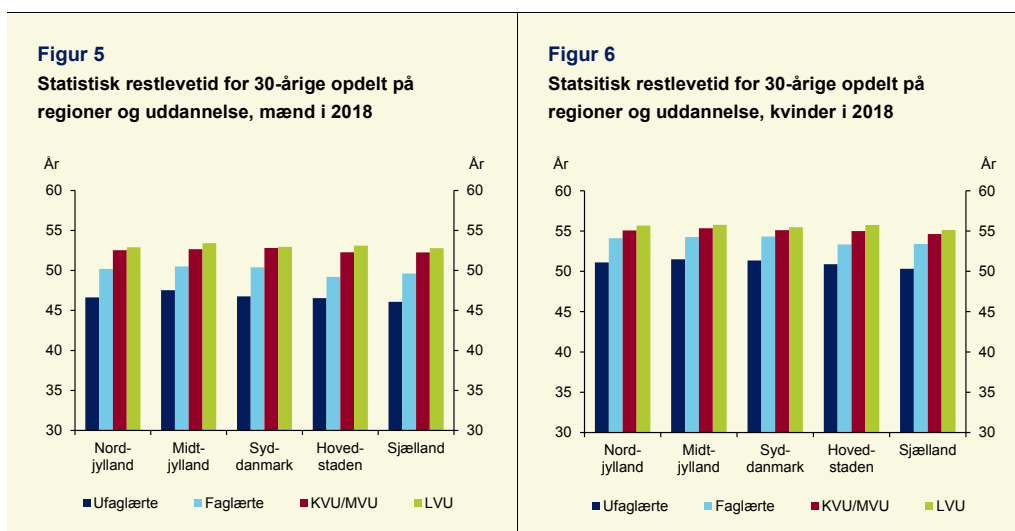
Anm.: Opgørelsesmetoden er beskrevet i boks 1.
Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Restlevetiden for 30-årige er i perioden 2007 til 2018 både steget for lavt- og højtuddannede i de enkelte regioner. For ufaglærte 30-årige mænd er restlevetiden i de enkelte regioner fx steget med mellem $1\frac{1}{2}$ og $3\frac{1}{4}$ år i perioden, mens restlevetiden for 30-årige med lange videregående uddannelser er steget med mellem 2 og $2\frac{3}{4}$ 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 30-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 30-årige er restlevetiden godt 6 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 6 år i forhold til de levetidsantagelser, der ligger til grund for Danmarks Statistiks befolkningsfremskrivning.

Boks 1

Nærmere om opgørelsen

Geografi

Ved fastlæggelse af den aldersspecifikke dødelighed i de enkelte regioner, landsdele og kommuner er det bopælsadressen primo året, der danner grundlag for beregningen. For at mindske den statistiske usikkerhed ved beregningen af de kommunale opgørelser anvendes datamateriale for 5 sammenhængende år. Det indebærer fx, at den statistiske restlevetid for 30-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 30-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 30-årige undervurderes.

Med venlig hilsen

Kristian Jensen
Finansminister

¹ Det er ikke muligt at lave tilsvarende beregninger for de enkelte kommuner, fordi Danmarks Statistik ikke forudsætter region-/kommunespecifikke dødeligheder i forbindelse med udarbejdelse af befolkningsprognosen.

Bilag 1 Statistisk levetid for 30-årige opdelt på køn, uddannelse og region

Alle uddannelser under ét

Tabel 1

Statistisk restlevetid for 30-årige opdelt på køn og bopæl, mænd

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Region	År													
Nordjylland	46,6	46,8	47,1	47,3	47,6	47,8	48,2	48,4	48,6	48,9	49,0	49,0	49,3	49,5
Midtjylland	46,9	47,2	47,4	47,7	48,0	48,2	48,5	48,8	49,1	49,3	49,6	49,8	50,0	50,2
Syddanmark	46,6	46,9	47,1	47,3	47,5	47,7	47,9	48,2	48,5	48,9	49,2	49,4	49,6	49,7
Hovedstaden	45,5	45,7	46,0	46,3	46,7	46,8	47,2	47,6	47,9	48,3	48,7	49,0	49,2	49,4
Sjælland	45,6	45,9	46,0	46,2	46,4	46,6	46,8	47,2	47,5	47,9	48,3	48,6	48,8	48,9

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 2

Statistisk restlevetid for 30-årige opdelt på køn og bopæl, kvinder

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Region	År													
Nordjylland	50,3	50,6	50,9	51,1	51,2	51,3	51,5	51,8	52,1	52,5	52,8	53,0	53,2	53,2
Midtjylland	50,8	51,0	51,2	51,5	51,7	51,9	52,2	52,4	52,7	53,0	53,2	53,3	53,6	53,6
Syddanmark	50,8	51,1	51,3	51,5	51,6	51,7	51,9	52,2	52,4	52,7	53,0	53,1	53,4	53,5
Hovedstaden	50,0	50,3	50,5	50,7	50,9	51,1	51,4	51,7	52,0	52,3	52,6	52,8	53,0	53,2
Sjælland	50,1	50,3	50,5	50,6	50,7	50,8	51,1	51,3	51,6	52,0	52,2	52,5	52,6	52,7

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Ufaglærte

Tabel 3**Statistisk restlevetid for 30-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	45,1	45,1	45,1	45,3	45,6	45,6	45,9	46,0	46,2	46,3	46,4	46,3	46,6	46,6
Midtjylland	45,2	45,4	45,5	45,8	46,0	46,1	46,4	46,7	46,7	46,9	47,1	47,2	47,4	47,5
Syddanmark	44,9	45,0	45,1	45,3	45,4	45,4	45,5	45,8	46,0	46,1	46,5	46,7	46,8	46,8
Hovedstaden	42,9	43,0	43,3	43,6	43,9	44,0	44,4	44,7	45,0	45,5	45,9	46,2	46,4	46,5
Sjælland	43,6	43,8	43,7	44,0	44,1	44,2	44,4	44,7	45,0	45,3	45,6	45,9	46,0	46,1

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 4**Statistisk restlevetid for 30-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	49,2	49,4	49,7	49,9	49,8	49,8	49,9	50,1	50,3	50,8	51,0	51,0	51,3	51,1
Midtjylland	49,6	49,8	49,9	50,0	50,2	50,3	50,5	50,6	50,9	51,1	51,3	51,4	51,6	51,5
Syddanmark	49,7	49,9	50,1	50,2	50,2	50,2	50,2	50,4	50,5	50,7	51,0	51,1	51,3	51,3
Hovedstaden	48,2	48,4	48,6	48,7	48,9	49,1	49,4	49,6	50,0	50,2	50,4	50,7	50,8	50,9
Sjælland	48,8	48,8	48,9	49,1	49,0	49,0	49,2	49,4	49,6	49,9	50,2	50,3	50,3	50,3

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Faglærte

Tabel 5
Statistisk restlevetid for 30-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	47,0	47,4	47,7	48,1	48,3	48,5	48,9	49,2	49,3	49,6	49,8	49,8	49,9	50,2
Midtjylland	47,4	47,7	47,9	48,1	48,3	48,5	48,8	49,2	49,5	49,8	50,0	50,2	50,4	50,5
Syddanmark	47,0	47,2	47,5	47,7	47,8	48,1	48,4	48,8	49,1	49,5	49,8	50,0	50,2	50,4
Hovedstaden	45,6	45,9	46,2	46,4	46,7	46,8	47,0	47,4	47,8	48,1	48,5	48,8	49,0	49,2
Sjælland	46,2	46,4	46,6	46,9	47,1	47,2	47,4	47,8	48,1	48,5	48,8	49,1	49,4	49,6

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 6
Statistisk restlevetid for 30-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	51,2	51,5	51,7	51,9	52,0	52,2	52,5	52,8	53,1	53,6	53,8	53,9	54,1	54,1
Midtjylland	51,5	51,8	52,0	52,3	52,5	52,7	53,0	53,4	53,6	53,8	54,0	54,1	54,2	54,3
Syddanmark	51,7	51,7	52,0	52,1	52,3	52,4	52,8	53,0	53,3	53,6	53,8	54,0	54,2	54,3
Hovedstaden	50,7	50,9	51,1	51,3	51,5	51,6	51,8	52,1	52,4	52,6	52,9	53,0	53,2	53,3
Sjælland	51,0	51,2	51,3	51,4	51,6	51,8	52,1	52,3	52,5	52,8	53,0	53,2	53,3	53,4

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

*Korte og mellemlange videregående uddannelser***Tabel 7****Statistisk restlevetid for 30-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	49,0	49,2	49,5	49,4	49,7	49,9	50,4	50,6	50,9	51,4	51,6	51,6	51,8	52,1
Midtjylland	49,1	49,2	49,6	49,9	50,1	50,3	50,6	50,8	51,2	51,6	51,9	52,1	52,4	52,4
Syddanmark	48,9	49,3	49,6	49,9	50,0	50,2	50,5	50,7	51,0	51,5	51,6	51,9	52,1	52,3
Hovedstaden	48,6	48,8	48,9	49,3	49,6	49,8	50,2	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,7
Sjælland	48,4	48,6	48,9	49,0	49,2	49,1	49,4	49,7	50,2	50,6	51,1	51,4	51,6	51,6

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 8**Statistisk restlevetid for 30-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	52,5	52,9	53,0	53,2	53,3	53,5	53,6	54,0	54,1	54,3	54,5	54,8	55,0	55,1
Midtjylland	52,7	52,9	53,2	53,5	53,7	53,8	54,0	54,3	54,6	54,8	55,0	55,1	55,3	55,3
Syddanmark	52,8	52,9	53,1	53,5	53,7	53,8	54,0	54,2	54,3	54,5	54,7	54,9	55,0	55,1
Hovedstaden	52,3	52,5	52,7	53,0	53,2	53,2	53,4	53,7	53,8	54,2	54,5	54,7	54,8	55,0
Sjælland	52,3	52,3	52,4	52,5	52,7	52,7	53,0	53,4	53,7	54,0	54,3	54,5	54,5	54,6

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

*Lange videregående uddannelser***Tabel 9****Statistisk restlevetid for 30-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	49,7	49,9	50,7	51,1	51,5	51,9	52,3	52,1	52,3	52,7	52,6	52,6	52,8	52,9
Midtjylland	50,4	50,4	50,9	51,2	51,4	51,8	52,0	52,0	52,3	52,5	52,7	53,1	53,4	53,4
Syddanmark	50,3	51,0	51,0	51,3	51,5	51,5	51,6	51,9	52,1	52,4	52,8	53,0	52,9	53,0
Hovedstaden	49,9	50,0	50,3	50,5	50,8	51,1	51,5	51,7	52,1	52,3	52,6	52,7	53,0	53,1
Sjælland	50,2	50,2	50,4	50,4	50,6	51,0	51,2	51,5	51,8	52,1	52,3	52,5	52,8	52,8

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 10**Statistisk restlevetid for 30-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	51,9	52,3	52,5	52,9	54,1	53,9	54,3	54,6	54,7	54,6	55,4	55,2	55,8	55,7
Midtjylland	53,2	54,0	54,5	54,1	53,6	54,1	54,1	54,7	55,3	56,0	56,0	56,1	55,9	55,8
Syddanmark	52,5	53,4	53,4	53,6	54,1	54,2	54,8	55,6	55,3	55,2	55,2	55,3	55,2	55,5
Hovedstaden	53,3	53,2	53,2	53,4	53,6	54,0	54,5	54,8	54,9	55,1	55,2	55,2	55,5	55,8
Sjælland	53,4	53,8	53,3	52,9	52,9	52,8	52,8	52,4	53,1	53,7	54,0	54,2	55,3	55,1

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Bilag 2 Statistisk levetid for 30-årige opdelt på køn, uddannelse og landsdele

Alle uddannelser under ét

Tabel 1

Statistisk restlevetid for 30-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	43,6	43,8	44,1	44,5	44,8	45,0	45,4	45,7	46,0	46,5	47,0	47,3	47,7	48,0
Københavns omegn	46,0	46,3	46,6	46,9	47,2	47,3	47,6	47,9	48,3	48,7	49,1	49,4	49,6	49,7
Nordsjælland	47,1	47,2	47,5	47,7	48,1	48,2	48,6	49,1	49,4	49,7	50,0	50,2	50,4	50,5
Bornholm	46,3	46,4	46,4	46,7	47,1	47,1	47,6	48,2	48,3	48,4	48,8	48,8	48,8	48,7
Østsjælland	46,5	46,7	47,0	47,4	47,7	47,9	48,2	48,6	48,9	49,2	49,7	49,9	50,2	50,3
Vest- og Sydsjælland	45,3	45,5	45,6	45,8	46,0	46,1	46,4	46,7	47,1	47,4	47,8	48,1	48,3	48,4
Fyn	46,5	46,7	46,9	47,2	47,4	47,5	47,7	48,1	48,3	48,7	49,0	49,3	49,4	49,6
Sydjylland	46,8	47,0	47,2	47,4	47,6	47,8	48,1	48,3	48,6	49,0	49,3	49,5	49,7	49,9
Østjylland	46,9	47,2	47,4	47,7	47,9	48,1	48,4	48,8	49,0	49,3	49,5	49,7	49,9	50,0
Vestjylland	46,9	47,2	47,5	47,8	48,1	48,3	48,6	48,9	49,2	49,5	49,7	49,9	50,2	50,3
Nordjylland	46,6	46,8	47,1	47,3	47,6	47,8	48,2	48,4	48,6	48,9	49,0	49,0	49,3	49,5

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 2

Statistisk restlevetid for 30-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	48,9	49,1	49,4	49,5	49,8	50,1	50,3	50,7	51,0	51,3	51,7	51,9	52,1	52,4
Københavns omegn	50,4	50,6	50,8	51,1	51,2	51,3	51,6	51,9	52,2	52,6	52,8	53,0	53,3	53,4
Nordsjælland	50,9	51,1	51,4	51,6	51,9	52,1	52,4	52,7	52,9	53,1	53,4	53,6	53,8	54,0
Bornholm	50,2	50,5	50,9	51,1	51,2	51,5	51,4	51,5	51,9	52,1	52,3	52,4	52,6	52,6
Østsjælland	50,8	50,9	51,1	51,3	51,4	51,5	51,8	52,1	52,4	52,6	52,9	53,2	53,4	53,5
Vest- og Sydsjælland	49,9	50,0	50,2	50,4	50,5	50,6	50,8	51,1	51,3	51,7	52,0	52,2	52,3	52,4
Fyn	50,8	51,0	51,2	51,4	51,5	51,7	51,8	52,1	52,3	52,6	52,9	53,1	53,4	53,5
Sydjylland	50,9	51,1	51,3	51,5	51,6	51,7	52,0	52,3	52,4	52,7	53,0	53,2	53,3	53,5
Østjylland	50,9	51,2	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,4	52,7	53,0	53,2	53,3	53,6	53,6
Vestjylland	50,6	50,8	51,0	51,4	51,7	51,9	52,2	52,5	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6	53,6
Nordjylland	50,3	50,6	50,9	51,1	51,2	51,3	51,5	51,8	52,1	52,5	52,8	53,0	53,2	53,2

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Ufaglærte

Tabel 3
Statistisk restlevetid for 30-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	41,0	41,0	41,4	41,8	42,1	42,3	42,7	42,9	43,2	43,8	44,3	44,6	45,0	45,2
Københavns omegn	43,8	44,0	44,2	44,4	44,7	44,8	45,1	45,6	45,9	46,2	46,6	46,9	47,0	47,1
Nordsjælland	44,6	44,7	44,9	45,2	45,5	45,6	45,9	46,1	46,5	46,9	47,3	47,5	47,7	47,7
Bornholm	44,4	44,7	44,3	44,7	45,2	44,9	44,9	45,9	45,4	45,4	45,9	46,0	46,0	46,4
Østsjælland	44,3	44,4	44,6	45,0	45,2	45,1	45,4	45,7	46,0	46,3	47,0	47,4	47,6	47,6
Vest- og Sydsjælland	43,4	43,6	43,5	43,7	43,7	44,0	44,1	44,5	44,6	45,0	45,2	45,4	45,6	45,6
Fyn	44,6	44,7	44,8	45,0	45,2	45,2	45,2	45,6	45,6	45,7	46,0	46,3	46,3	46,3
Syddjylland	45,1	45,2	45,3	45,5	45,5	45,5	45,7	45,9	46,2	46,4	46,8	47,0	47,1	47,0
Østjylland	45,1	45,3	45,3	45,6	45,8	45,9	46,2	46,5	46,5	46,7	46,7	46,8	47,1	47,2
Vestjylland	45,3	45,4	45,8	46,1	46,2	46,5	46,8	47,0	47,0	47,3	47,6	47,7	47,8	48,1
Nordjylland	45,1	45,1	45,1	45,3	45,6	45,6	45,9	46,0	46,2	46,3	46,4	46,3	46,6	46,6

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 4
Statistisk restlevetid for 30-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	46,8	47,1	47,3	47,3	47,5	47,8	48,0	48,2	48,7	49,1	49,4	49,7	49,9	49,9
Københavns omegn	49,0	49,0	49,2	49,3	49,4	49,4	49,7	50,0	50,4	50,7	50,9	51,1	51,2	51,3
Nordsjælland	49,1	49,2	49,4	49,7	50,1	50,3	50,6	50,9	51,0	50,9	51,0	51,3	51,4	51,6
Bornholm	48,8	49,3	49,3	49,5	49,5	49,6	49,6	49,7	50,2	50,6	50,3	50,1	50,2	50,0
Østsjælland	49,4	49,5	49,6	49,8	49,9	49,6	49,6	50,0	50,4	50,6	51,0	51,4	51,5	51,4
Vest- og Sydsjælland	48,6	48,5	48,7	48,9	48,8	48,8	49,0	49,2	49,4	49,7	49,9	50,0	50,0	50,0
Fyn	49,3	49,6	49,8	49,9	50,0	50,0	49,9	50,2	50,4	50,6	50,8	51,1	51,4	51,3
Syddjylland	49,9	50,1	50,2	50,4	50,3	50,2	50,4	50,6	50,5	50,8	51,1	51,2	51,3	51,4
Østjylland	49,7	49,9	49,9	50,0	50,1	50,1	50,3	50,4	50,8	51,0	51,2	51,3	51,5	51,4
Vestjylland	49,5	49,6	49,8	49,9	50,2	50,5	50,7	51,0	51,2	51,3	51,5	51,5	51,7	51,6
Nordjylland	49,2	49,4	49,7	49,9	49,8	49,8	49,9	50,1	50,3	50,8	51,0	51,0	51,3	51,1

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Faglærte

Tabel 5
Statistisk restlevetid for 30-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	44,1	44,3	44,6	44,8	45,0	45,2	45,4	45,8	46,1	46,5	46,9	47,2	47,4	47,7
Københavns omegn	45,9	46,2	46,5	46,8	47,1	47,1	47,3	47,6	48,0	48,3	48,8	49,1	49,3	49,5
Nordsjælland	46,8	47,1	47,2	47,4	47,8	47,8	48,1	48,7	49,0	49,2	49,5	49,9	49,9	50,1
Bornholm	46,6	47,1	47,2	47,3	48,0	47,9	48,5	48,8	49,4	49,4	49,7	49,6	49,8	49,5
Østsjælland	46,7	47,0	47,3	47,8	48,1	48,5	48,7	49,2	49,3	49,6	50,0	50,1	50,2	50,6
Vest- og Sydsjælland	46,0	46,2	46,4	46,5	46,7	46,8	47,0	47,3	47,7	48,0	48,5	48,8	49,1	49,3
Fyn	46,8	47,0	47,3	47,5	47,6	47,8	48,1	48,5	48,8	49,2	49,6	49,9	50,0	50,1
Syddjylland	47,2	47,3	47,6	47,8	48,0	48,3	48,7	48,9	49,3	49,6	49,9	50,1	50,4	50,6
Østjylland	47,3	47,6	47,8	48,0	48,2	48,3	48,7	49,0	49,3	49,6	49,9	50,1	50,3	50,3
Vestjylland	47,5	47,9	48,1	48,3	48,6	48,8	49,1	49,5	49,8	50,1	50,3	50,4	50,7	50,9
Nordjylland	47,0	47,4	47,7	48,1	48,3	48,5	48,9	49,2	49,3	49,6	49,8	49,8	49,9	50,2

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 6
Statistisk restlevetid for 30-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	50,0	50,1	50,2	50,4	50,5	50,6	50,9	51,2	51,4	51,4	51,7	51,8	51,9	52,3
Københavns omegn	50,7	51,2	51,3	51,6	51,7	51,8	51,9	52,2	52,5	52,9	53,1	53,3	53,5	53,6
Nordsjælland	51,3	51,5	51,8	51,8	52,1	52,2	52,6	52,8	53,1	53,4	53,7	53,8	54,0	54,1
Bornholm	51,4	51,4	51,7	51,9	52,4	52,4	52,5	52,3	52,5	52,4	53,1	53,1	53,3	53,4
Østsjælland	51,6	51,8	51,9	51,8	52,0	52,3	52,6	52,8	53,2	53,3	53,2	53,5	53,7	53,7
Vest- og Sydsjælland	50,7	50,9	51,1	51,3	51,5	51,6	51,9	52,1	52,3	52,6	52,9	53,0	53,2	53,3
Fyn	51,9	51,9	52,1	52,1	52,2	52,4	52,6	52,6	53,0	53,3	53,5	53,7	54,1	54,3
Syddjylland	51,5	51,6	51,9	52,1	52,3	52,4	52,9	53,2	53,5	53,8	54,1	54,1	54,3	54,3
Østjylland	51,4	51,7	52,0	52,2	52,4	52,7	53,0	53,3	53,6	53,7	53,9	54,0	54,2	54,2
Vestjylland	51,5	51,9	52,0	52,4	52,6	52,7	53,0	53,4	53,6	53,9	54,2	54,2	54,3	54,4
Nordjylland	51,2	51,5	51,7	51,9	52,0	52,2	52,5	52,8	53,1	53,6	53,8	53,9	54,1	54,1

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Korte og mellemlange videregående uddannelser

Tabel 7**Statistisk restlevetid for 30-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	47,7	47,9	47,9	48,1	48,2	48,3	48,6	48,9	49,0	49,2	49,5	49,8	50,1	50,5
Københavns omegn	48,7	49,0	49,2	49,6	50,0	50,1	50,5	50,7	51,0	51,4	51,6	51,7	51,9	52,0
Nordsjælland	49,3	49,3	49,5	49,9	50,4	50,8	51,3	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,3	52,5
Bornholm	49,4	48,5	48,3	48,2	48,5	49,3	50,9	51,7	51,9	51,6	51,8	51,8	51,5	51,3
Østsjælland	48,6	48,8	49,3	49,5	49,9	49,8	49,9	50,3	50,9	51,2	51,7	52,0	52,2	52,3
Vest- og Sydsjælland	48,4	48,5	48,7	48,8	48,9	48,8	49,2	49,4	49,9	50,3	50,8	51,1	51,3	51,3
Fyn	48,9	49,3	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,8	51,0	51,6	51,7	52,1	52,1	52,3
Syddjylland	48,9	49,2	49,7	49,9	50,0	50,3	50,5	50,7	50,9	51,4	51,6	51,8	52,1	52,3
Østjylland	49,0	49,3	49,7	50,0	50,1	50,4	50,7	50,8	51,1	51,6	51,8	51,9	52,2	52,3
Vestjylland	49,2	49,1	49,4	49,8	49,9	50,0	50,3	50,8	51,3	51,8	52,1	52,5	52,7	52,7
Nordjylland	49,0	49,2	49,5	49,4	49,7	49,9	50,4	50,6	50,9	51,4	51,6	51,6	51,8	52,1

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 8**Statistisk restlevetid for 30-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	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,5	52,8	53,0	53,2	53,6	53,9	54,0	54,1	54,2
Københavns omegn	52,4	52,6	52,8	53,1	53,3	53,2	53,5	53,7	54,0	54,3	54,7	54,8	55,0	55,0
Nordsjælland	52,7	53,0	53,3	53,7	53,9	53,8	53,8	54,1	54,2	54,5	54,9	55,3	55,4	55,7
Bornholm	53,1	53,5	53,9	54,0	53,5	53,7	53,9	53,9	54,3	54,8	54,4	54,9	54,8	54,9
Østsjælland	52,8	52,9	52,7	53,0	53,0	53,1	53,6	53,8	54,0	54,3	54,6	54,8	55,0	55,2
Vest- og Sydsjælland	52,0	52,1	52,3	52,3	52,5	52,5	52,8	53,2	53,6	53,9	54,1	54,3	54,3	54,4
Fyn	52,8	52,7	53,0	53,5	53,6	54,1	54,1	54,3	54,3	54,7	54,8	54,9	55,1	55,2
Syddjylland	52,8	52,9	53,2	53,5	53,7	53,6	53,9	54,2	54,3	54,4	54,7	54,8	55,0	55,0
Østjylland	52,8	53,1	53,4	53,6	53,7	53,8	54,0	54,2	54,5	54,7	54,9	55,1	55,3	55,4
Vestjylland	52,3	52,5	52,9	53,4	53,8	53,8	54,0	54,4	54,8	55,0	55,2	55,3	55,3	55,2
Nordjylland	52,5	52,9	53,0	53,2	53,3	53,5	53,6	54,0	54,1	54,3	54,5	54,8	55,0	55,1

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

*Lange videregående uddannelser***Tabel 9****Statistisk restlevetid for 30-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	48,7	48,9	49,1	49,5	49,7	50,0	50,5	50,7	51,0	51,2	51,6	51,7	51,9	52,1
Københavns omegn	50,2	50,4	50,8	51,1	51,4	51,7	51,9	52,0	52,3	52,7	52,9	53,2	53,4	53,4
Nordsjælland	50,6	50,6	50,9	51,0	51,4	51,5	52,2	52,6	52,9	53,1	53,3	53,3	53,6	53,8
Bornholm	52,2	50,6	50,9	51,7	50,6	50,1	50,6	51,4	51,8	53,4	54,1	53,6	53,3	52,2
Østsjælland	50,4	50,6	50,6	51,0	51,5	52,0	51,9	52,4	52,3	52,7	52,9	53,2	53,7	53,5
Vest- og Sydsjælland	50,0	49,8	50,2	50,1	50,1	50,4	50,8	51,0	51,5	51,7	52,0	52,1	52,2	52,3
Fyn	50,1	50,8	50,6	50,9	51,1	51,2	51,2	51,7	51,8	52,4	53,0	53,2	53,1	53,3
Sydjylland	50,5	51,2	51,3	51,6	51,9	51,8	52,0	52,1	52,4	52,4	52,7	52,9	52,7	52,7
Østjylland	50,5	50,5	50,9	51,1	51,3	51,7	51,9	51,9	52,2	52,4	52,6	53,0	53,4	53,5
Vestjylland	50,3	50,4	51,2	51,8	51,8	51,9	52,4	52,4	52,7	52,9	53,1	53,2	53,1	53,1
Nordjylland	49,7	49,9	50,7	51,1	51,5	51,9	52,3	52,1	52,3	52,7	52,6	52,6	52,8	52,9

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1. Der er ikke vist tal for Bornholm som følge af det forholdsvis begrænsede antal personer med lange videregående uddannelser.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Tabel 10**Statistisk restlevetid for 30-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	52,1	52,2	52,2	52,5	53,0	53,5	53,7	54,2	54,2	54,4	54,7	54,8	55,1	55,4
Københavns omegn	53,1	52,9	53,1	53,5	53,7	54,1	54,5	54,9	55,0	55,4	55,5	55,6	55,9	56,2
Nordsjælland	54,6	54,3	54,4	54,1	54,3	54,6	55,3	55,6	55,8	55,7	55,5	55,6	55,7	56,0
Bornholm	50,8	53,5	50,9	49,5	47,8	45,6	51,8	51,9	52,1	50,9	51,3	51,9	52,8	51,9
Østsjælland	54,0	54,3	54,5	53,6	54,1	53,1	53,3	52,7	53,5	53,5	54,3	54,3	55,5	55,6
Vest- og Sydsjælland	53,0	53,5	52,8	52,5	52,2	52,4	52,4	52,1	52,7	53,5	53,6	53,8	54,8	54,7
Fyn	53,3	54,6	54,2	54,1	54,8	54,9	55,3	56,3	55,8	55,5	55,3	55,5	55,3	55,7
Sydjylland	52,0	52,1	52,6	53,0	53,6	53,6	54,8	55,3	55,3	55,2	55,3	55,1	55,2	55,2
Østjylland	53,8	54,6	55,0	54,6	54,2	54,4	54,3	54,8	55,5	56,2	56,1	56,2	56,0	55,8
Vestjylland	51,3	52,1	53,2	53,1	52,3	53,6	54,0	54,7	54,8	55,3	55,4	55,4	55,5	55,4
Nordjylland	51,9	52,3	52,5	52,9	54,1	53,9	54,3	54,6	54,7	54,6	55,4	55,2	55,8	55,7

Anm.: Opgørelsesmetode er beskrevet i boks 1. Der er ikke vist tal for Bornholm som følge af det forholdsvis begrænsede antal personer med lange videregående uddannelser.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.