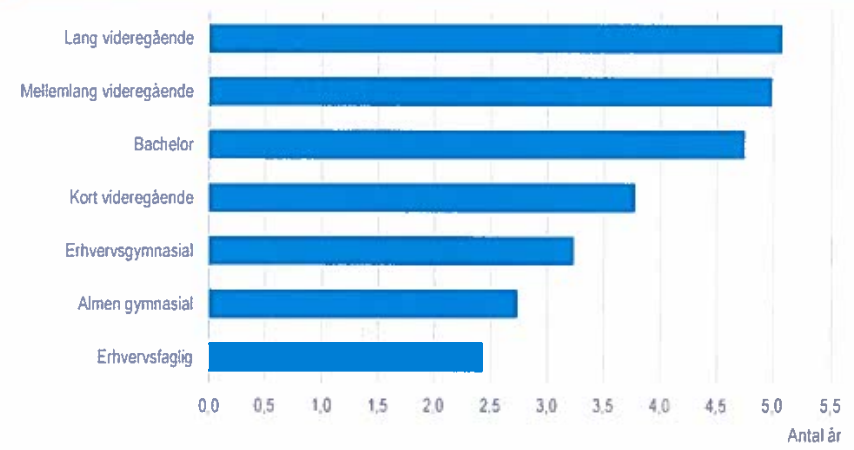


Højtuddannede lever længst

En 40-årig med en lang videregående uddannelse kan forvente at leve 5,1 år længere end en 40-årig, som kun har afsluttet grundskolen. Det viser beregninger baseret på dødelighed i årene 2009-2013. En 40-årig med en lang videregående uddannelse kan forvente at blive 83,5 år, hvilket er det højeste blandt uddannelsesgrupperne. Personer med mellemlange videregående uddannelser, som blandt andet omfatter folkeskolelærere, pædagoger og sygeplejersker, ligger lige under med 83,4 år, mens bachelorer ligger tredjehøjest med 83,2 år. Den grundskoleuddannede må nøjes med en forventet levealder på 78,4 år.

Ekstra levetid i forhold til grundskoleuddannede for 40-årige i forskellige uddannelsesgrupper. 2009-2013



Erhvervsfaglig uddannelse øger levealderen med 2,5 år

Personer med en grundskoleuddannelse som højeste fuldførte uddannelse skiller sig klart negativt ud, når det gælder dødelighed. Således kan en 40-årig med erhvervsfaglig uddannelse forvente at leve 2,5 år længere end personer, som kun har grundskoleuddannelse. Erhvervsfaglige uddannelser, der bl.a. omfatter håndværkeruddannelser og social- og sundhedsassistenter, ligger dog næstlavest i forventet levetid.

Forventet levetid for 40-årige fordelt efter køn og højeste fuldførte uddannelse. 2009-2013

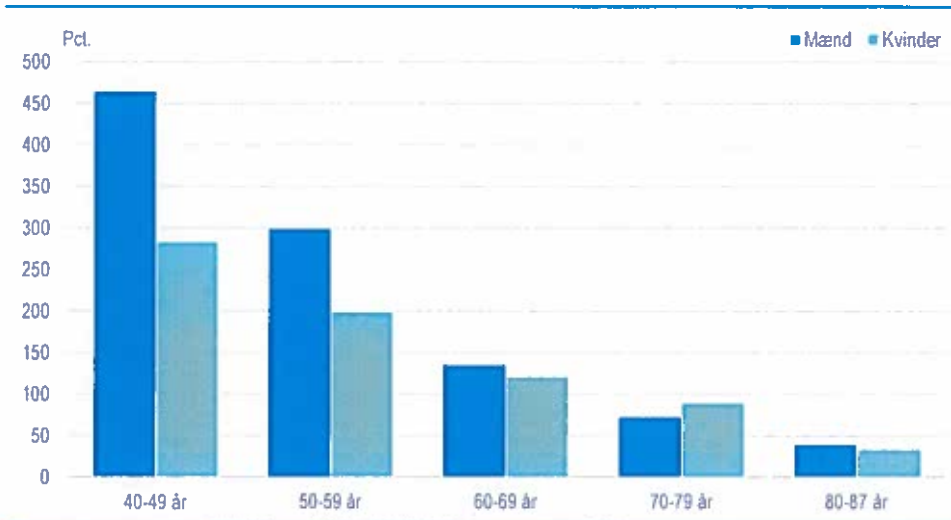
Højeste fuldførte uddannelse	Mænd	Kvinder	I alt	Kønsforskel
Grundskole	76,1	80,4	78,4	4,3
Almen gymnasial	78,7	83,4	81,2	4,7
Erhvervsgymnasial	81,0	82,9	81,7	1,9
Erhvervsfaglig	79,0	83,2	80,9	4,2
Kort videregående	80,7	84,2	82,2	3,5
Mellemlang videregående	81,6	84,8	83,4	3,2
Bachelor	81,2	85,0	83,2	3,9
Lang videregående	82,7	85,5	83,5	2,8

Større forskel mellem mænd end kvinder

Blandt mændene er der en forskel på 6,6 år i forventet levetid mellem mænd med lange videregående uddannelser og mænd med grundskoleuddannelse. For kvinderne er forskellen 5,1 år.

Kvindens levetid er højere end mænds for alle uddannelsesgrupper. Forskellen er størst blandt personer med en almen gymnasial uddannelse som højeste fuldførte uddannelse. En 40-årig kvinde med en almen gymnasial uddannelse kan forvente at leve 4,7 år længere end en mand med samme uddannelsesniveau. Også blandt personer med grundskole og erhvervsfaglige uddannelser er forskellen over 4 år. Blandt personer med erhvervsgymnasiale uddannelser er forskellen kun 1,9 år.

Overdødelighed i pct. for personer med grundskole i forhold til personer med lange videregående uddannelser. 2009-2013



Overdødeligheden er størst på de yngste alderstrin

Personer med lange videregående uddannelser har lavere dødelighed på alle relevante alderstrin (40-87 år). Det er dog især i de yngste aldersgrupper, at forskellen er stor. For de 40-49-årige med grundskole svarer overdødeligheden for mændene til, at der dør næsten seks gange (460 pct.) så mange som blandt jævnaldrende mænd med lange videregående uddannelser. Overdødeligheden falder tydeligt med alderen og er nede på 40 pct. for de 80-87-årige mænd. Mønsteret er det samme blandt kvinderne, hvor overdødeligheden dog er noget mindre for de 40-49-årige og 50-59-årige sammenlignet med mændene.

Dødelighed udtrykker, hvor stor en andel af folk i et bestemt aldersinterval der dør. Overdødelighed betyder, hvor mange flere af en bestemt gruppe der dør i forhold til en nærmere bestemt anden gruppe. Her er der set på overdødelighed for grundskoleuddannede i forhold til personer med lange videregående uddannelser.

Mere information: Se flere tal i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/762 og på www.dst.dk/doedsfald. Opdelingen på uddannelsesniveau findes dog kun i denne *Nyt fra Danmarks Statistik*.

Kilder og metoder: I beregningerne er der anvendt tal for perioden 2009-2013. Det er kun for alderstrinene mellem 40 og 87 år, at der er beregnet dødshyppigheder for hver uddannelsesgruppe. For 0-39-årige og for de allerældste er der anvendt samme dødshyppigheder i alle uddannelsesgrupper i beregningen.

Næste offentliggørelse: Der er ikke planlagt flere offentliggørelser.

Henvendelse: Thomas Klintefelt, tlf. 39 17 33 14 tmn@dst.dk