



Folketingets Skatteudvalg

Slotsholmsgade 10
1216 København K
Telefon 72 28 24 00
oim@oim.dk

Sagsnr.
2018 - 2270

Doknr.
52283

Dato
13-12-18

Folketingets Skatteudvalg har d. 15. november 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 110 (alm. del) til økonomi- og indenrigsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jesper Petersen (S).

Spørgsmål nr. 110:

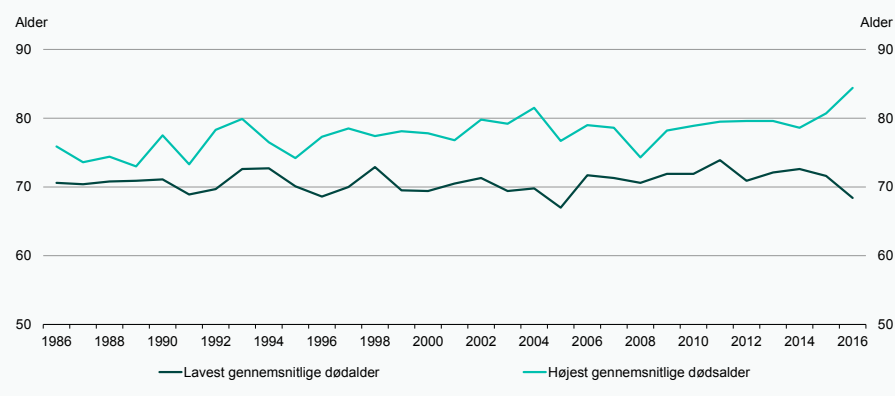
”Ministeren bedes oplyse den gennemsnitlige levealder i de fem postnumre, som havde henholdsvis længste gennemsnitlige levealder og korteste gennemsnitlige levealder i 2016. Svaret bedes oplyst år for år så langt tilbage det er muligt i en tabel samt på en graf, hvor der på førsteaksen er årstal så langt tilbage som muligt og frem til 2016, mens der på anden-aksen er gennemsnitlig levealder for de to grupper af henholdsvis de fem postnumre med længste og kortest gennemsnitlig levealder.”

Svar:

Det er uklart, hvad der konkret efterspørges med begrebet ”gennemsnitlig levealder”. I opgørelsen er der derfor taget udgangspunkt i alle dødsfald i 2016, som er fordelt ud på postnumre pr. 1. januar 2016. Herefter er den gennemsnitlige alder ved dødsfald beregnet, jf. figur 1 og tabel 1.

Figur 1

Gennemsnitlig dødsalder i de fem postnumre med hhv. laveste og højeste gennemsnitlige dødsalder



Anm.: Postnumre med færre end 10 dødsfald i 2016 indgår ikke i analysen. Opgørelsen tager udgangspunkt i postnumrenes status i 2016. Grupperne har derfor ikke nødvendigvis den højeste eller laveste dødsalder i tidligere år.
Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

Der er stor usikkerhed forbundet med tallene, idet relativt få dødsfald fordeles ud på postnumre med få indbyggere. Flyttemønstre påvirker også opgørelsen og medføresikkerhed ved summeringer på postnummerniveau. I 2016 var den gennemsnitlige dødsalder for gruppen af postnumre med den højest gennemsnitlige dødsalder baseret



på i alt 103 dødfald, mens den gennemsnitlige dødsalder for gruppen af postnumre med den laveste gennemsnitlige dødsalder var baseret på i alt 148 dødfald.

Usikkerheden taget i betragtning, vil det derfor ikke være muligt at opgøre eksempelvis restlevetiden for nul-årige (middellevetiden) på postnummerniveau. Danmarks Statistik opgør disse tal på kommuneniveau, jf. fx [Nyt fra Danmarks Statistik "Vi lever længere", februar 2017](#).

Der kan desuden henvises til Danmarks Statistiks analyse fra september 2018, ["Hvor bliver folk 100 år?"](#).

**Tabel 1****Gennemsnitlig dødsalder i de fem postnumre med hhv. laveste og højeste gennemsnitlige dødsalder**

	Lavest gennemsnitlige dødsalder	Højest gennemsnitlige dødsalder
1986	70,6	75,9
1987	70,4	73,6
1988	70,8	74,4
1989	70,9	73,0
1990	71,1	77,5
1991	68,9	73,3
1992	69,7	78,3
1993	72,6	79,9
1994	72,7	76,5
1995	70,1	74,2
1996	68,6	77,3
1997	70,0	78,5
1998	72,9	77,4
1999	69,5	78,1
2000	69,4	77,8
2001	70,5	76,8
2002	71,3	79,8
2003	69,4	79,2
2004	69,8	81,5
2005	67,0	76,7
2006	71,7	79,0
2007	71,3	78,6
2008	70,6	74,3
2009	71,9	78,2
2010	71,9	78,9
2011	73,9	79,5
2012	70,9	79,6
2013	72,1	79,6
2014	72,6	78,6
2015	71,6	80,7
2016	68,4	84,4

Anm.: I tabellen indgår: Lavest gennemsnitlige levealder: 6064 Jordrup, 9220 Aalborg Øst, 4532 Gislinge, 5463 Harndrup og 4261 Dalmose. Højest gennemsnitlige dødsalder: 7960 Karby, 2942 Skodsborg, 7321 Gadbjerg, 7650 Bøvlingbjerg og 7490 Aulum. 4305 Orø indgår ikke som en del af førstnævnte gruppe, da postnummeret ikke eksisterer før 2016.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Med venlig hilsen
Simon Emil Ammitzbøll-Bille