



## 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. 108 (alm. del) til økonomi- og indenrigsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jesper Petersen (S).

### **Spørgsmål nr. 108:**

”Ministeren bedes oplyse andelen af ufaglærte i de fem postnumre, som havde henholdsvis størst andel af ufaglærte og lavest andel af ufaglærte i 2016. Svaret bedes oplyst år for år så langt tilbage, som 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 andenaksen er andelen af ufaglærte for de to grupper af henholdsvis de fem postnumre med størst og mindst andel af ufaglærte.”

### **Svar:**

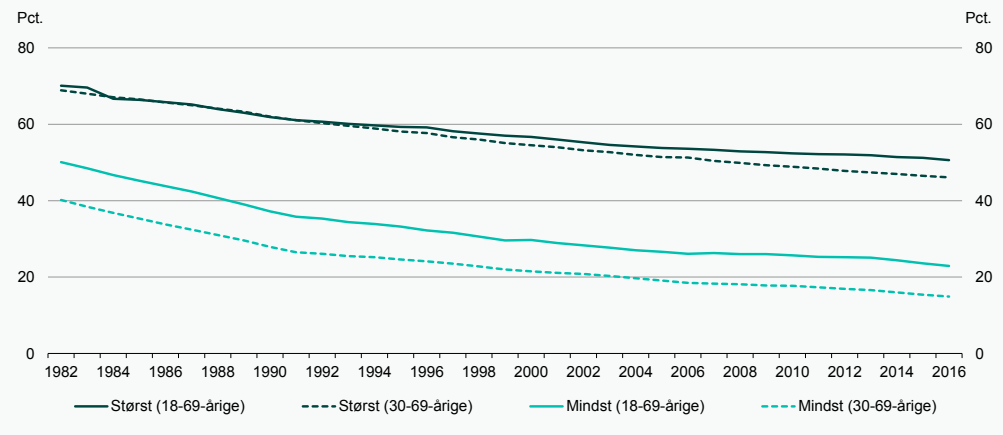
Opgørelsen af ufaglærte tager udgangspunkt i befolkningens højest fuldførte uddannelse. Gruppen af ufaglærte omfatter personer, der har grundskolen eller en gymnasial uddannelse som højest fuldførte uddannelse. Personer uden uddannelsesoplysninger kategoriseres også som ufaglærte.

Typisk opgøres andelen af ufaglærte som den procentvise andel af befolkningen i den erhvervsaktive alder. Aldersafgrænsningen kan i denne sammenhæng have stor betydning. 18-årige har fx langt større sandsynlighed for at være ufaglærte i forhold til 30-årige, fordi mange endnu ikke har gennemført en uddannelse. Derfor tages der i opgørelsen både udgangspunkt i ufaglærte i forhold til de øvrige 18-69-årige samt de øvrige 30-69-årige, jf. figur 1 og tabel 1.



Figur 1

Ufaglærte i de fem postnumre med hhv. mindst og størst andel af ufaglærte



Anm.: Postnumre med færre end 4 ufaglærte personer indgår ikke. Indvandreres medbragte uddannelse indgår tilbage til 2006. Opgørelsen tager udgangspunkt i postnumrenes status i 2016. Grupperne har derfor ikke nødvendigvis den højeste eller laveste andel i tidligere år.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

Flyttemønstre og den generelle befolkningsudvikling kan påvirke opgørelsen og medføre usikkerhed ved summeringer på postnummerniveau.

I 2016 var der godt 5.500 ufaglærte mellem 30 og 69 år ud af knap 12.000 indbyggere mellem 30 og 69 år i gruppen af postnumre med størst andel af ufaglærte. Omvendt var der godt 5.100 ufaglærte mellem 30 og 69 år ud af godt 34.300 indbyggere i samme aldersgruppe i gruppen af postnumre med mindst andel ufaglærte.



Tabel 1

## Ufaglærte i de fem postnumre med hhv. mindst og størst andel af ufaglærte

	Størst (18-69-årige)	Størst (30-69-årige)	Mindst (18-69-årige)	Mindst (30-69-årige)
1982	70,1	68,9	50,1	40,2
1983	69,6	68,0	48,5	38,4
1984	66,7	67,1	46,7	36,8
1985	66,4	66,5	45,2	35,3
1986	65,8	65,7	43,8	33,8
1987	65,2	65,0	42,4	32,4
1988	64,0	64,1	40,7	31,0
1989	63,0	63,3	39,0	29,6
1990	61,9	62,0	37,2	27,9
1991	61,1	61,1	35,8	26,5
1992	60,7	60,3	35,3	26,1
1993	60,1	59,6	34,4	25,5
1994	59,7	58,9	33,9	25,2
1995	59,3	58,1	33,2	24,6
1996	59,2	57,7	32,2	24,1
1997	58,2	56,6	31,6	23,5
1998	57,6	56,0	30,6	22,8
1999	57,0	55,1	29,6	22,0
2000	56,7	54,5	29,7	21,5
2001	56,0	54,0	28,9	21,1
2002	55,3	53,2	28,3	20,8
2003	54,6	52,7	27,7	20,3
2004	54,2	52,0	27,0	19,7
2005	53,8	51,4	26,6	19,1
2006	53,6	51,3	26,1	18,5
2007	53,3	50,4	26,3	18,3
2008	52,9	49,9	26,0	18,1
2009	52,7	49,3	26,0	17,8
2010	52,4	48,9	25,7	17,7
2011	52,2	48,4	25,3	17,3
2012	52,1	47,8	25,2	16,9
2013	51,9	47,4	25,1	16,6
2014	51,4	47,0	24,4	16,0
2015	51,2	46,5	23,6	15,4
2016	50,6	46,1	22,9	14,9

Anm.: I serien indgår postnumrene: Størst (18-69-årige): 5240 Odense NØ, 4970 Rødby, 5200 Odense V, 6705 Esbjerg Ø og 7362 Hampen. Størst (30-69-årige): 5240 Odense NØ, 4970 Rødby, 7270 Stakroge, 7362 Hampen og 4895 Errindlev. Mindst (18-69-årige): 8320 Mårslet, 2942 Skodsborg, 2830 Virum, 8592 Anholt og 9270 Klarup. Mindst (30-69-årige): 8320 Mårslet, 2830 Virum, 2840 Holte, 8330 Beder og 3500 Værløse.

2150 Nordhavn indgår ikke i de to sidstnævnte grupper, da postnumret kun eksisterer tilbage til 2013.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Med venlig hilsen  
**Simon Emil Ammitzbøll-Bille**