



Folketingets Transport-, Bygnings- og Boligudvalget  
lov@ft.dk

Lennart Damsbo-Andersen

Beskæftigelsesministeriet  
Ved Stranden 8  
1061 København K

T +45 72 20 50 00  
E bm@bm.dk  
www.bm.dk

CVR 10172748

Transport-, Bygnings- og Boligudvalget har i brev af 24. oktober 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 82 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lennart Damsbo-Andersen (S).

2. januar 2018

J.nr. 17/15831

**Spørgsmål nr. 82:**

”Vil ministeren redegøre for, hvor mange flere i beskæftigelse, der ville være i hver af de ghettoområder, som fremgår af listen over ghettoområder pr. 1. december 2016, hvis beskæftigelsesfrekvensen i områderne var lig beskæftigelsesfrekvensen for personer med dansk oprindelse i Danmark? Ministeren bedes opføre det samlet set og for hver af ghettoområderne i en tabel.”

**Svar:**

I Danmark er der desværre nogle mennesker, der lever i et boligområde, hvor en stor andel er på offentlig forsørgelse, og få indtræder på det danske arbejdsmarked. Det er et stort problem, som blandt andet er et resultat af årtiers forfejlet integrationspolitik.

Det tager regeringen meget alvorligt, fordi det kan medvirke til, at der f.eks. opstår parallelle retsopfattelser og udbredt accept af kriminel adfærd.

Regeringen ønsker et opgør med disse parallelsamfund, og det kræver, at vi tager grundlæggende fat på alle de områder, hvor der sker isolation fra det danske samfund. Derfor har vi nedsat et ministerudvalg, som efter årsskiftet vil komme med nye forslag til, hvordan vi kan nedbryde og forebygge parallelsamfund.

Regeringen er parat til at gå langt – og ad nye veje – for at kunne sætte målet ind over for parallelsamfund.

Hvis beskæftigelsesfrekvensen i ghettoområderne svarede til beskæftigelsesfrekvensen for personer med dansk oprindelse, ville der i november 2016 være 11.560 flere i beskæftigelse. Der er ikke taget højde for forskellige karakteristika som f.eks. alder og uddannelsesniveau.

Det er beregnet ud fra, at beskæftigelsesfrekvensen for personer i alderen 16-66 bosiddende i ghettoområderne gennemsnitligt var 40 pct., mens den for personer i alderen 16-66 med dansk oprindelse var 70 pct. Der er ikke taget højde for forskelle i, hvor meget de to grupper arbejder – dvs. graden af beskæftigelse.

Personerne står ikke nødvendigvis aktuelt til rådighed for arbejdsmarkedet – beregningerne bliver derfor af teoretisk karakter.

Til opgørelse af beskæftigelsesfrekvensen er lønmodtagerbeskæftigelsen anvendt, da den registerbaserede arbejdsstyrkestatistik (RAS) ikke er opgjort for 2016. Selvstændige indgår blandt andet ikke i denne opgørelse.

**Tabel 1. Udviklingen i antal personer i beskæftigelse ved at ændre beskæftigelsesfrekvensen i ghettoområder til samme niveau som personer med dansk oprindelse.**

Ghettoområde	Antal personer
Karlemoseparken	310
Rønnebærparken/Æblehaven	320
Agervang	290
Ringparken, Slagelse	410
Motalavej	340
Solbakken mv	280
Vollsmose	1.740
Byparken/Skovparken	300
Nørager/Søstjernevej m.fl	150
Stengårdsvej	340
Korskærparken	300
Sundparken	250
Munkebo	240
Skovvejen/Skovparken	480
Finlandsparken	300
Tingbjerg/Utterslevhuse	1.260
Bispehaven	480
Skovgårdsparken	260
Gellerupparken/Toveshøj	1.110
Bispeparken	380
Tåstrupgård	540
Charlotteager	370
Gadehavegård	440
Mjølnerparken	350
Askerød	320
<b>Total</b>	<b>11.560</b>

Anm: Beskæftigelsesfrekvensen er opgjort som andelen af personer ultimo november 2016 i alderen 16-66 år, som har haft lønmodtagerbeskæftigelse i november 2016. Ghettoområderne er opgjort efter Transport-, Bygnings- og Boligministeriets liste pr. 1. december 2016. Dvs. personer, som var bosiddende i et ghettoområde ultimo november 2016, i alderen 16-66 år, indgår i populationen. Der er afrundet til nærmest 10. Antallet fordelt ud på de enkelte områder er beregnet ud fra at ændre den gennemsnitlige beskæftigelsesfrekvens på 40 pct. over alle områderne til samme niveau for personer med dansk oprindelse på 70 pct.

Kilde: Cpr-registeret, Transport-, Bygnings- og Boligministeriets liste vedr. ghettoområder, Lønmodtagerbeskæftigelse samt egne beregninger

Venlig hilsen

Troels Lund Poulsen