

MINISTEREN

Transport-, Bygnings- og Boligudvalget
Folketinget

Dato 28. februar 2018
J. nr. 2018-1087

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transport-, Bygnings- og Boligudvalget har i brev af 13. februar 2018 stillet mig følgende spørgsmål 397 (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikke-medlem af udvalget (MFU) Morten Østergaard (RV).

Spørgsmål 397:

På regeringens liste over almene ghettoområder fra 1. december 2017 optræder bl.a. boligområdet Vollsmose i Odense kommune. Ministeren bedes oplyse, hvorledes tallene for de fem gældende kriterier ser ud for hver af de 9 områder i Vollsmose (Birkeparken, Bøgeparken, Egeparken, Fyrreparken, Granparken, Lærkeparken, Hybenhaven, Slåenhaven og Tjørnehaven).

Svar:

Jeg har anmodet Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen om et svarbidrag. Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen oplyser følgende:

”Nedenstående tabel viser antallet af beboere og de fem gældende ghettokriterier for de ni boligafdelinger i Vollsmose:

Tabel 1: Ghettokriterieværdier for Vollsmose på afdelingsniveau

Ghettokriterier	Befolkning 1. jan. 2017	1. Arbejdesmarkedstilknøytning	2. Ikke-vestlige indvandrere og efterkommere	3. Dømtede	4. Uddannelse	5. Indkomst
Kriterieværdier		Over 40 %	Over 50 %	Over 2,7 %	Over 50 %	Under 55 %
Vollsmose samlet	9.160	52,5	68,9	3,07	57,1	56,6
013, Granparken	1.244	47,9	74,8	2,78	57,2	55,6
014, Egeparken	1.235	60,8	80,1	4,11	61,3	54,4
015, Hybenhaven	463	50,7	25,5	1,21	52,5	65,9
315, Lærkeparken	1.247	50,5	76,8	3,13	57,0	56,2
318, Bøgeparken	1.398	56,8	78,0	4,27	58,6	53,6
322, Slåenhaven	443	52,7	33,4	0,87	50,3	65,5
15 Fyrreparken	1.322	51,1	81,6	3,75	59,9	55,0
16 Birkeparken	1.338	50,0	65,8	3,13	55,8	55,0
17 Tjørnehaven	470	50,4	24,9	1,03	50,5	64,6



Kilde: Landbyggefonden.

Side 2/2

Anm.: Landsbyggefondens opgørelse over befolkningen i Vollsmose pr. 1. januar 2017 afviger minimalt fra ministeriets opgørelse. (Det har ingen indflydelse på kriterieværdierne.)

”

Med venlig hilsen



Ole Birk Olesen