



Bilag 1 - Oversigt over nye demografital

10-04-2013

Tabel 1 nedenfor viser forskydningerne på aldersintervaller i forhold til sidste års prognose.

Sagsnr.
2013-53008

Tabellen viser, at folketallet i den nye prognose forventes at være ca. 1.000 personer lavere i både 2013 og 2014 end forudsat i prognosen fra marts 2012. Det skyldes primært en overvurdering af antallet af 17-64 årige. Befolkningsprognosen fra 2012 har imidlertid også undervurderet antallet af børn og ældre.

Dokumentnr.
2013-291053

Sagsbehandler
Anders Rasmussen

Tabel 1: Befolkningstal pr. 1. januar

	Prognose fra marts 2012				Prognose fra marts 2013			
	1. 1 2013	1.1. 2014	2. 1 2015	1.1. 2016	1. 1 2013	1.1. 2014	2. 1 2015	1.1. 2016
0-2 år	24.529	24.451	24.832	25.331	24.678	24.633	25.000	25.558
3-5 år	19.337	19.974	20.095	20.135	19.442	20.199	20.427	20.473
6-16 år	50.287	51.309	52.499	53.713	50.488	51.635	52.946	54.362
17-64 år	408.757	417.656	425.841	432.984	406.877	415.603	424.094	431.895
65-84 år	50.044	51.127	52.007	53.046	50.193	51.350	52.296	53.412
85+	8.027	7.694	7.363	7.059	8.054	7.734	7.448	7.180
I alt	560.981	572.211	582.637	592.268	559.732	571.154	582.211	592.880

Børne- og Ungdoms-, Sundheds- og Omsorgs- samt Socialudvalgets budgetter justeres på baggrund af udviklingen i befolkningstallet. Da budgetåret går fra 1. januar til 1. januar, omregnes befolkningstallene til medio-tal, der er gennemsnittet af det forventede befolkningstal i året. Eksempelvis er gennemsnittet af 1. januar 2013 og 1. januar 2014 medio-tallet for 2013.

Nedenfor ses forskydningerne i medio-befolkningstallene i 2013 og 2014.

Tabel 2: Medio-befolkningstal 2013 og 2014

	Prognose fra marts 2012		Prognose fra marts 2013		Ændring mellem prognoser	
	Medio 2013	Medio 2014	Medio 2013	Medio 2014	Medio 2013	Medio 2014
0-2 år	24.490	24.642	24.656	24.817	166	175
3-5 år	19.656	20.035	19.821	20.313	165	279
6-16 år	50.798	51.904	51.062	52.291	264	387
17-64 år	413.207	421.749	411.240	419.849	-1.967	-1.900
65-84 år	50.586	51.567	50.772	51.823	186	256
85+	7.861	7.529	7.894	7.591	34	63
I alt	566.596	577.424	565.443	576.683	-1.153	-742