



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

Finansministeren

29. juni 2012

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 246 (Alm. del – § 7) af 23. maj 2012 stillet efter ønske fra Mike Legarth (KF)

Spørgsmål

Ministeren bedes oplyse antallet af offentligt ansatte opgjort på fuldtidsstillinger, der vil være i år 2020 i forhold til i dag, hvis der indføres nulvækst fra 2013 frem til 2020

Svar

Sammenhængen mellem realvækst i det offentlige forbrug og ændringer i den offentlige beskæftigelse er ikke entydig og afhænger blandt andet af hvor stor en del af det offentlige forbrug, der produceres i den offentlige sektor, og hvor stor en del, der købes i form af tjenesteydelser og varer i den private sektor.

Fastholdes andelen af det offentlige forbrug, der anvendes til varekøb og løn, på samme niveau som i forløbene, der ligger til grund for Danmark i arbejde, vil nulvækst i det offentlige forbrug i perioden fra 2013 frem til 2020 betyde, at antallet af fuldtidsbeskæftigede i den offentlige sektor udgør 767.000 i 2020 mod 784.000 i 2011¹ i forløbet med reformer, jf. tabel 1.

¹ I omregningen til fuldtidspersoner er anvendt en årlig arbejdstid på 1628 timer svarende til en daglig arbejdstid på 7,4 timer i 220 dage.

Tabel 1**Offentlig beskæftigelse, 1.000 personer**

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Antal personer										
<i>Danmark i arbejde, Udfordringsforløb¹</i>	829	835	838	841	843	846	849	852	854	857
Forløb med nulvækst	829	835	838	834	830	826	821	817	813	809
Forskel	0	0	0	-7	-13	-20	-28	-35	-41	-48
Fuldtidsbeskæftigede										
<i>Danmark i arbejde, Udfordringsforløb¹</i>	784	791	795	795	797	799	803	806	809	813
Forløb med nulvækst	784	791	795	789	784	780	777	773	770	767
Forskel	0	0	0	-6	-13	-19	-26	-33	-39	-46

1) Som følge af den forudsatte stigning i den gennemsnitlige arbejdstid, der følger af reformer, er beskæftigelsen målt i personer højere i udfordringsforløbet end i reform-forløbet. Fuldtidsbeskæftigelsen er den samme i de to forløb.

Kilde: Danmark i arbejde (reformforløbet) og egne beregninger

Med venlig hilsen

Bjarne Corydon