



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

6. juni 2016

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 3 (Aktstykke nr. 80 - § 7. Finansministeriet) af 17. maj 2016 stillet efter ønske fra Josephine Fock (ALT)

Spørgsmål

Det fremgår af svaret på spørgsmål 2, at der er mindreudgifter vedrørende udlændingeområdet som følge af tilstrømningen i 2015 i forhold til bevillingsniveauet på FL15. Vil ministeren redegøre for, hvor store de budgetterede udgifter var på FL15 og hvor store de faktiske udgifter blev? Derudover bedes ministeren redegøre for, hvor stort antallet af flygtninge, der lå til grund for budgettet var og hvor stort dette tal reelt blev (reallbehandlede asylansøgere).

Svar

Udgifter til udlændingeområdet under det statslige delloft for driftsudgifter fremgår af *tabel 1*.

Tabel 1	
Skønnede og realiserede udgifter vedr. udlændingeområdet under delloftet for driftsudgifter i 2015	
<i>Mio. kr., 2015-priser</i>	2015
Skønnet ved finansloven for 2015	3.657,8
Realiseret på statsregnskabet for 2015	2.274,6
Afvigelse	-1.383,2

Anm.: Opgørelsen er afgrænset til konti under § 11.5. Udlændinge under det statslige delloft for driftsudgifter. Det bemærkes, at der i andre sammenhænge anvendes andre afgrænsninger til opgørelsen af udgifter mv. på udlændingeområdet.

Kilde: Finansloven for 2015 og statsregnskabet for 2015

Det er lagt til grund, at der i spørgsmålets anden del spørges til den skønnede og realiserede tilstrømning af asylansøgere for 2015.

Det fremgår af finansloven for 2015, at den skønnede tilstrømning i 2015 var 20.000 personer.

Det fremgår af den seneste udgave af Udlændingestyrelsens publikation *Tal på udlændingeområdet* af 31. marts 2016, at det realiserede antal asylansøgere for 2015 var 21.225 personer.

Mindreudgifterne i 2015 følger som angivet i svaret på spørgsmålet 2 primært af, at tilstrømningen i 2015 i høj grad forekom i slutningen af året, hvormed udgifterne i 2015 alt andet lige reduceres ift. bevillingsniveauet på finansloven for 2015.

Med venlig hilsen

Claus Hjort Frederiksen