

Ministeren

Udlændinge-, Integrations- og Boligudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K



Udlændinge-, Integrations-
og Boligministeriet

Udlændinge-, Integrations- og Boligudvalget har efter ønske fra Martin Henriksen (DF) den 7. januar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 245 (UUI alm. del) til udlændinge-, integrations- og boligministeren, som hermed besvares.

Dato: 1. februar 2016

Spørgsmål 245 (UUI alm. del):

Kan ministeren oplyse, hvor mange asylansøgere der - i 2015 og 2016 og opgjort på månedsbasis - har meddelt myndighederne, at de har fortrudt deres ansøgning om asyl i Danmark og følgelig har trukket deres ansøgning tilbage?

Udlændinge-, Integrations- og
Boligministeriet

Slotsholmsgade 10
Post 1216 København K
Tel. 7226 8400
Mail uibm@uibm.dk
Web www.uibm.dk

CVR-nr. 36977191

Sagsnr. 2016 - 307

Svar:

Udlændinge-, Integrations- og Boligministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet et bidrag fra Udlændingestyrelsen, som jeg kan henholde mig til.

Udlændingestyrelsen har oplyst, at der i alt er registreret 197 sager i 2015, hvor asylansøgere frafaldt deres ansøgning om asyl. Fordelingen på månedsbasis i 2015 fremgår af tabellen nedenfor. Det er på nuværende tidspunkt ikke muligt at oplyse antallet af frafaldsager i 2016.

	Jan.	Feb.	Mar.	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	I alt
2015	12	12	9	23	21	22	14	16	26	13	17	12	197

Det skal bemærkes, at en del asylansøgere frafalder deres ansøgninger om asyl direkte hos Rigspolitiets Nationale Udlændinge Center (NUC), idet NUC forestår udsendelsen af ansørgerne. Derfor er det samlede, endelige antal frafald forventeligt større end det fremgår af styrelsens opgørelse som følge af efterregistreringer.

Opgørelsen for 2015 er foreløbig, opgjort på baggrund af registreringer i udlændingemyndighedernes elektroniske sagsbehandlingssystem pr. 13. december 2015.

Generelt bemærkes, at de statistiske oplysninger er behæftet med usikkerhed, da udlændingssystemerne er opbygget som journaliserings- og sagsstyringssystemer og ikke som egentlige statistiksystemer.

Inger Støjberg

/

Anette Gørtz