

Ministeren

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



Udlændinge-, Integrations-
og Boligministeriet

Udlændinge-, Integrations- og Boligudvalget har den 7. juni 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 685 (alm. del) efter ønske fra Martin Henriksen (DF) til udlændinge-, integrations- og boligministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 685:

Ministeren bedes oplyse, hvor mange Schengenlande – opgjort for hvert enkelt land – som gav tyrkere afslag på visum i 2015 og 2016?

Svar:

Udlændinge-, Integrations- og Boligministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet et bidrag fra Udlændingestyrelsen.

Udlændingestyrelsen har oplyst, at de danske visummyndigheder (Udlændingestyrelsen og Udenrigsministeriet) i 2015 har meddelt 441 afslag på ansøgning om udstedelse af Schengen-visum til tyrkiske statsborgere.

Udlændingestyrelsen har endvidere oplyst, at de danske visummyndigheder i perioden 1. januar-17. marts 2016 har meddelt 102 afslag på ansøgning om udstedelse af Schengen-visum til tyrkiske statsborgere. Det bemærkes, at det pt. ikke er muligt at udtrække valide statistiske oplysninger efter den 17. marts 2016 fra det elektroniske journaliserings- og sagsstyringssystem, der håndterer de danske visumsager.

Udlændingestyrelsen er ikke i besiddelse af oplysninger om, hvor mange tyrkiske statsborgere der i 2015 og 2016 er blevet meddelt afslag på ansøgning om udstedelse af Schengen-visum af de enkelte Schengen-lande.

Opgørelsen for 2015 er foreløbig, opgjort på baggrund af registreringer i IVR-VIS pr. 12. januar 2016. Opgørelsen for 2016 er foreløbig, opgjort på baggrund af registreringer i IVR-VIS indtil den 18. marts 2016.

28. juni 2016

Koncernøkonomi
Slotsholmsgade 10
1216 København K

Tel. 6198 4000
Mail uibm@uibm.dk
Web www.uibm.dk

CVR-nr. 36977191

Sags nr. 2016 - 5849
Akt-id 88542

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 Görtz