

Ministeren

Europaudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K



Udlændinge- og Integrationsministeriet

Europaudvalget har den 21. april 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 187 (alm. del) efter ønske fra Jan E. Jørgensen (V) til udlændinge- og integrationsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 187:

Ministeren bedes oplyse, hvor mange migranter fra henholdsvis Afrika og Mellemøsten, der er kommet til Danmark henholdsvis EU hvert år fra 2015 til 2020.

Svar:

Det skal indledningsvist bemærkes, at det er lagt til grund for besvarelsen, at der spørges til antallet af registrerede asylansøgere i Danmark og EU (EU27).

I perioden fra 2015 til 2020 er der i Danmark indgivet i alt 26.259 asylansøgninger fra statsborgere i MENA-lande og 5.172 fra statsborgere i øvrige afrikanske lande, der ikke indgår i MENA. Herudover er 2.803 asylansøgninger fra statsløse (inkl. statsløse palæstinensere) indgivet i samme periode. MENA omfatter følgende lande: Afghanistan, Algeriet, Bahrain, Djibouti, Egypten, Forenede Arabiske Emirater, Irak, Iran, Jordan, Kuwait, Libanon, Libyen, Mauretania, Marokko, Oman, Qatar, Saudi-Arabien, Somalia, Sudan, Syrien, Tunesien og Yemen.

Ifølge Eurostat er der i perioden fra 2015 til 2020 i alt indgivet 2.463.370 asylansøgninger i EU (EU-27) fra statsborgere i MENA-lande og 802.060 fra statsborgere i de øvrige afrikanske lande, som ikke indgår i MENA.

19. maj 2021

Udlændinge- og
Integrationsministeriet

Slotsholmsgade 10
1216 København K

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

CVR-nr. 36977191

Sags nr. 2021 - 7203
Akt-id 1600038

Opgørelserne over antallet af indgivne asylansøgninger i Danmark er endelige og opgjort på baggrund af registreringer i politiets sagsstyringssystem og i udlændingemyndighedernes elektroniske sagsbehandlingssystem. Generelt bemærkes, at de statistiske oplysninger er behæftet med usikkerhed, da politiets sagsstyringssystem og udlændingemyndighedernes elektroniske sagsbehandlingssystem er opbygget som journaliserings- og sagsstyringssystemer og ikke som egentlige statistiksystemer.

Mattias Tesfaye

/

Jesper Egevang