

## Ministeren

Udlændinge- og Integrationsudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K



## Udlændinge- og Integrationsministeriet

Udlændinge- og Integrationsudvalget har den 16. maj 2024 stillet følgende spørgsmål nr. 447 (alm. del) efter ønske fra Frederik Vad (S) til udlændinge- og integrationsministeren, som hermed besvares.

### Spørgsmål nr. 447:

Vil ministeren i tabelform oplyse udviklingen i antallet af afviste asylansøgere i udsendelsesposition for hvert år siden 2014 og frem til i dag?

### Svar:

Udlændinge- og Integrationsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet et bidrag fra Hjemrejsestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Tabellen nedenfor viser udviklingen i antallet af afviste asylansøgere i udsendelsesposition for hvert år siden 2014 og frem til 30. april 2024.

År	Afviste asylansøgere
2014	1.686
2015	1.393
2016	1.154
2017	945
2018	1.189
2019	1.122
2020	1.155
2021	806
2022	548
2023	391
2024*	376

\*Omfatter perioden 1. januar – 30. april 2024.

Hjemrejsestyrelsen blev oprettet 1. august 2020, hvorfor statistik vedrørende afviste asylansøgere i udsendelsesposition er baseret på registreringer dels i politiets system POLSAS for perioden 1. januar 2014 – 31. juli 2020 og i

12. juni 2024

Udlændinge- og  
Integrationsministeriet

Slotsholmsgade 10  
1216 København K

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

CVR-nr. 36977191

Sags nr. 2024 - 7725  
Akt-id 2724988

udlændingemyndighedernes elektroniske sagsbehandlingssystem for perioden 1. august 2020 – 30. april 2024. Opgørelsen for 2020 er baseret på en delvis manuel gennemgang.

Det bemærkes, at tallene for 2014-2023 er endelige. Opgørelsen for perioden 1. januar - 30. april 2024 er foreløbig og er opgjort på baggrund af registreringer i udlændingemyndighedernes elektroniske sagsbehandlingssystem pr. 5 maj 2024.

Generelt bemærkes, at de statistiske oplysninger er behæftet med usikkerhed, da det elektroniske sagsbehandlingssystem er opbygget som et journaliserings- og sagsstyringssystem og ikke som et egentligt statistiksystem.”

Kaare Dybvad Bek

/

Anette Görtz