

## Ministeren

Udlændinge- og Integrationsudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K



## Udlændinge- og Integrationsministeriet

Udlændinge- og Integrationsudvalget har den 29. maj 2024 stillet følgende spørgsmål nr. 457 (alm. del) efter ønske fra Mikkel Bjørn (DF) til udlændinge- og integrationsministeren, som hermed besvares supplerende.

### Spørgsmål nr. 457:

Vil ministeren redegøre for den gennemsnitlige sagsbehandlingstid for familiesammenføring til flygtning i andre EU-lande sammenlignet med Danmark?

### Svar:

Det er anført i besvarelsen af spm. 457 (alm. del) af 25. juni 2024, at Udlændinge- og Integrationsministeriet ville forsøge at indhente oplysninger om sagsbehandlingstid fra yderligere lande og fremsende en supplerende besvarelse.

Der er efterfølgende modtaget oplysninger om sagsbehandlingstid fra Nederlandene, Østrig, Finland og Irland.

Nederlandene har oplyst, at sagsbehandlingstiden beregnes fra det tidspunkt, hvor myndigheden påbegynder sagsbehandlingen og til afgørelsestidspunktet. Data fra marts 2024 viser, at sagsbehandlingstiden lå på 67 uger. En ansøgning om familiesammenføring indgivet i maj 2024 kan forventes at blive behandlet i februar 2026. Denne ventetid indgår ikke i beregningen af sagsbehandlingstiden.

Østrig har oplyst, at sagsbehandlingstiden i 2023 og første halvår af 2024 har ligget på 4-5 måneder fra ansøgningens indgivelse til afgørelse i første instans.

Finland har oplyst, at den gennemsnitlige sagsbehandlingstid udgjorde 291 dage i 2023 og 295 dage i første kvartal af 2024. Sagsbehandlingstiden beregnes fra det tidspunkt, hvor ansøger har fremlagt identifikation og afleveret biometriske data.

Irland har oplyst, at den gennemsnitlige sagsbehandlingstid udgjorde 361 dage i 2023.

26. september 2024

Udlændinge- og  
Integrationsministeriet

Koncernstyring og Tilsyn  
Slotsholmsgade 10  
1216 København K

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

CVR-nr. 36977191

Sags nr. 2024 - 8497  
Akt-id 2831537

Kaare Dybvad Bek

/

Anette Görtz