

## Ministeren

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



Udlændinge-, Integrations-  
og Boligministeriet

Udlændinge-, Integrations- og Boligudvalget har den 8. november 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 131 (alm. del) efter ønske fra Josephine Fock (ALT) til udlændinge-, integrations- og boligministeren, som hermed besvares.

### Spørgsmål nr. 131:

Ministeren bedes oplyse den gennemsnitlige sagsbehandlingstid i sager vedrørende Falun Gong for hvert år i perioden 2012 og frem til d.d.

### Svar:

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

”I forbindelse med en ansøgning om asyl indhenter Udlændingestyrelsen en række oplysninger til brug for sagsbehandlingen. Disse oplysninger findes fx i samtalereferater, breve og dokumenter og indgår i styrelsens behandling af den konkrete ansøgning.

Oplysningerne er gemt i det elektroniske sagsbehandlingssystem, men det er kun en delmængde af oplysningerne som registreres som metadata i det elektroniske sagsbehandlingssystem, og som derfor kan udtrækkes til statistiske oversigter. Metadata kan fx være ansøgningsdato, ansøgerens navn, tilladelsens udfald og lign.

Oplysninger om, hvorvidt en asylansøger er medlem af Falun Gong-bevægelsen er ikke registreret som metadata i det elektroniske sagsbehandlingssystem, og det er derfor ikke muligt, på baggrund af registreringsgrundlaget at oplyse den gennemsnitlige sagsbehandlingstid for de pågældende sager.

5. december 2016

Koncernøkonomi  
Slotsholmsgade 10  
1216 København K

Tel. 6198 4000  
Mail [uibm@uibm.dk](mailto:uibm@uibm.dk)  
Web [www.uibm.dk](http://www.uibm.dk)

CVR-nr. 36977191

Sags nr. 2016 - 13260  
Akt-id 156473

En sådan opgørelse vil alene kunne foretages efter en omfattende manuel gennemgang af sagerne, hvilket ikke har været muligt inden for den fastsatte svarfrist.”

Inger Støjberg

/

Anette Görtz