

## Ministeren

Udlændinge- og Integrationsudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K



## Udlændinge- og Integrationsministeriet

Udlændinge- og Integrationsudvalget har den 7. juni 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 484 (alm. del) efter ønske fra Rosa Lund (EL) til udlændinge- og integrationsministeren, som hermed besvares.

### Spørgsmål nr. 484:

Vil ministeren redegøre for, hvordan regeringen vil sikre at, at danske og europæiske regler om databeskyttelse respekteres i det kommende samspil med Rwanda? Der henvises til Weekendavisens artikel "Stort opgør om Rwanda-asylaftale" af den 24. maj 2022, hvori juristen Stuart Luke fra advokatfirmaet InstaLaw udtaler: "Vi har meget strenge regler for databeskyttelse; for hvordan data bruges, gemmes og sikres på vegne af individer. Det er regler, som Rwanda ikke ønsker at tilslutte sig, så vi mener, at det vil være ulovligt at dele informationer med de rwandiske myndigheder om individer, som risikerer at blive sendt til landet".

### Svar:

Det er en klar forudsætning for regeringen, at en dansk ordning for overførsel af asylansøgere til et partnerland skal leve op til Danmarks internationale forpligtelser.

En generel ordning for overførsel af asylansøgere vil forudsætte indgåelse af en folkeretligt bindende aftale mellem Danmark og et partnerland. Det er endvidere en grundlæggende forudsætning, at en sådan aftale om overførsel af asylansøgere til et partnerland indeholder tilstrækkelige garantier, som skal sikre at overførte asylansøgere behandles i overensstemmelse med Danmarks internationale forpligtelser.

Det indebærer bl.a., at det sikres, at Danmark lever op til de relevante danske såvel som EU-retlige regler om databeskyttelse i forbindelse med en overførsel.

21. juni 2022

Udlændinge- og  
Integrationsministeriet

Slotsholmsgade 10  
1216 København K

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

CVR-nr. 36977191

Sags nr. 2022 - 8066  
Akt-id 2004280

Kaare Dybvad Bek

/

Grith Nørgaard