

## Ministeren

Udlændinge- og Integrationsudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K



## Udlændinge- og Integrationsministeriet

Udlændinge- og Integrationsudvalget har den 8. november 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 56 (alm. del) efter ønske fra Helene Liliendahl Brydesholt (ALT) til udlændinge- og integrationsministeren, som hermed besvares.

### Spørgsmål nr. 56:

Vil ministeren oplyse alderen på de 10 ældste børn, der bor på Asylcenter Ranum og er født på et udrejsecenter eller asylcenter i Danmark?

### Svar:

Til brug for besvarelsen har Udlændinge- og Integrationsministeriet indhentet bidrag fra Udlændingestyrelsen, som har oplyst følgende:

”Udlændingestyrelsen kan oplyse, at alderen på de 10 ældste børn, der er indkvarteret på Center Ranum, og som er født på et udrejsecenter eller asylcenter i Danmark, er:

Alder	Antal børn
8 år	1
5 år	1
4 år	2
3 år	1
2 år	1
1 år	2
0 år	2

Opgørelsen er foreløbig og er opgjort på baggrund af registreringer i udlændingemyndighedernes Indkvartering og ydelsesBeregningsSystemet (IBS) pr. 12. november 2023 samt en manuel gennemgang.

Det bemærkes, at børnenes alder på opgørelsestidspunktet ikke i alle tilfælde svarer til børnenes nettoopholdstid i indkvarteringsystemet. Det betyder, at børnene kan have opholdt sig uden for indkvarteringsystemet på et tidligere tidspunkt.

5. december 2023

Udlændinge- og Integrationsministeriet

Koncernøkonomi  
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. 2023 - 17211  
Akt-id 2516574

Opgørelsen er udtryk for et øjebliksbillede, der kan ændre sig løbende i takt med, at børn flytter ind i eller ud af indkvarteringsystemet eller flytter fra et center til et andet.

Endvidere bemærkes det generelt, at de statistiske oplysninger er behæftet med usikkerhed, da IBS er opbygget som et booking- og ydelsesberegningssystem og dermed ikke som et egentligt statistiksystem.”

Kaare Dybvad Bek

/

Søren Larsen