

Dato: 24. august 2009  
Kontor: Visum, Udsendelser  
og Humanitære Sager  
J.nr.: 09/04276  
Sagsbeh.: BSP

**Besvarelse af spørgsmål nr. 204 stillet af Folketingets Udvalg for Udlændinge- og Integrationspolitik til ministeren for flygtninge, indvandrere og integration den 29. juli 2009 (UUI Alm. Del – spørgsmål 204).**

**Spørgsmål:**

"Det fremgår af kronikken fra Ugeskrift for Læger, at opholdstiden i de danske asylcentre er tredoblet fra 2001 til 2005. Ministeren bedes oplyse, hvad årsagerne er til denne tredobling".

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Johanne Schmidt-Nielsen (EL).

**Svar:**

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet bidrag fra Udlændingetjeneste.

Udlændingetjeneste har i den anledning oplyst:

"Den gennemsnitlige opholdstid for alle indkvarterede i centersystemet var ved udgangen af 2001 421 dage pr. person, mens den ved udgangen af 2005 udgjorde 1.111 dage pr. person.

Opholdstiden i de danske asylcentre er faldet markant siden 2005 og udgjorde pr. 31. juli 2009 (opgjort på baggrund af registreringer i systemet pr. 8. august 2009) 663 dage pr. person.

I perioden 2001-2005 steg afslagsprocenten markant, hvilket bevirkede, at flere asylansøgere gennemgik flere på hinanden følgende sagsforløb. Deres asylsager blev således først behandlet i Udlændingestyrelsen (nu Udlændingetjeneste) og derefter i Flygtningenævnet, og forholdsmæssigt flere indgav efter afslag på asyl ansøgning om humanitær opholdstilladelse. Endvidere blev asylsager vedrørende irakiske statsborgere undervejs i perioden sat i bero i en længere periode i Flygtningenævnet og efterfølgende genoptaget.

Det er regeringens overordnede målsætning, at opholdstiden i asylcentre skal være så kort som overhovedet muligt, uanset om asylansøgeren får opholdstilladelse eller bliver hjemsendt.

I relation til opgørelsen af opholdstiden bemærkes, at opholdstiden er beregnet som bruttotid regnet fra udlændingens første indkvarteringsdato ifølge Udlændingeregistret (UR) og Indkvarteringssystemet (ISYS). Endvidere bemærkes, at UR og ISYS ikke er statistiksystemer, og at oplysningerne fra systemerne derfor er behæftet med usikkerhed.”

Jeg kan i øvrigt henvise til min besvarelse af spørgsmål nr. S 2505 af 3. juli 2009.