

Pressemeddelelse

PR 13/2015

Den 8. juli 2015

EASO's årsrapport om asylsituationen i EU

EASO offentliggjorde i dag sin årlige referencerapport: [Årsrapporten om asylsituationen i Den Europæiske Union 2014](#). Rapporten har til formål at give et omfattende overblik over asylsituationen i EU+ (EU's medlemsstater samt Norge og Schweiz) ved at undersøge ansøgninger om international beskyttelse i EU. Rapporten analyserer data vedrørende ansøgninger og afgørelser og fokuserer på nogle af de vigtigste oprindelseslande for ansøgere om international asyl.

I 2014 ansøgte over **660 000 mennesker om international beskyttelse i EU+** - det højeste antal siden indsamlingen af data begyndte på EU-plan i 2008. Det højest registrerede antal asylansøgere var statsborgere fra Syrien, alle lande i det vestlige Balkan samt Eritrea. De største modtagerlande var Tyskland, Sverige, Italien, Frankrig og Ungarn. Ved udgangen af 2014 ventede over **500 000¹ mennesker på en afgørelse på deres asylansøgning i EU+**; antallet af verserende ansøgninger steg med over 37 % sammenholdt med 2013. Antallet af **ansøgninger fra statsborgere i landene i det vestlige Balkan nåede op på 110 000**, og en væsentlig del af disse kom fra Serbien og Kosovo. Den nuværende krise i **Syrien stillede EU+ over for en stor udfordring i 2014, efterhånden som antallet af ansøgninger fra syrere nåede op på over 128 000**. Afghanistan var fortsat et af de største oprindelseslande for ansøgere sidste år; de 42 745 ansøgninger i 2014 udgjorde en stigning på 53 % sammenlignet med 2013. Det var også det land, der havde den højeste andel uledsagede mindreårige, der ansøgte om asyl i EU+ (6 155). Der var over 14 000 ukrainske ansøgere, hvilket var en 13 gange så stor stigning i forhold til 2013.

Rapporten kigger ligeledes nærmere på **centrale asyrelatede udviklinger i 2014**, såsom taskeforcen for Middelhavet, modtagelseskapacitet i medlemsstaterne, udviklingen i nationale asylordninger og støtte fra EASO. Blandt andet **fortsatte EASO sin operationelle støtte til Grækenland, Italien, Bulgarien og Cypern** og gennemførte en række vellykkede **pilotprojekter for fælles behandling af asylansøgninger, og et projekt sammen med Malta og Italien om lempelser for ulovlige indvandrere**. EASO har **uddannet over 2 800 medarbejdere i asyl- og modtagelsescentre**. Derudover gennemførte EASO aktiviteter vedrørende den eksterne dimension sammen med en række lande, herunder **Tyrkiet, Serbien, Jordan, Marokko og Tunesien**. Ydermere lancerede EASO en ny indsamling af statistiske data under sit **system for tidlig varsling og beredskab (EPS)**, som hver måned modtager bidrag fra alle lande i EU+ og dermed tilfører yderligere oplysninger til dem, der er tilgængelige fra Eurostat.

De seneste tal for 2015 viser, at antallet af ansøgninger om international beskyttelse fortsætter med at stige. I de første 5 måneder af i år var der en **68 % stigning i antallet af ansøgninger om international beskyttelse i EU+ sammenholdt med samme periode forrige år**. Dette følger efter en stigning på 43 % i antallet af ansøgninger i 2014 sammenholdt med 2013. I 2015 synes der at dukke nye tendenser op. Antallet af ansøgere fra Kosovo var meget højt indtil marts 2015. Kosovo var det oprindelsesland med det største antal ansøgere registreret i EU+ mellem januar og maj 2015, foran Syrien. Dette på trods af det forhold, at antallet af syriske ansøgere var højere end det niveau, der blev registreret over samme periode i 2014. Der har ligeledes været en betydelig stigning i antallet af afghanske ansøgere i de seneste måneder. Der er siden januar 2015 desuden registreret en væsentlig stigning i EU+ i antallet af ansøgere, der hævder at være uledsagede mindreårige. De kom primært fra Afghanistan, Eritrea, Syrien og Somalia og blev hovedsagelig modtaget af Sverige, Østrig, Tyskland og Italien.

¹ Dette tal inkluderer klagesager

Yderligere oplysninger kan rekvireres hos Det Europæiske Asylstøttekontor ved henvendelse til Jean-Pierre Schembri på følgende e-mail-adresse: jean-pierre.schembri@easo.europa.eu