

Stockholm den 20 februari 2018

Yttrande över utkast till lagrådsremiss Ny möjlighet till uppehållstillstånd  
(Ju 2018/00750/L7)

Den svenska sektionen av Amnesty International har beretts möjlighet att avge yttrande över utkast till lagrådsremiss Ny möjlighet till uppehållstillstånd.

Utifrån de intressen som Amnesty har att bevaka inom detta rättsområde, således tillgång till en rättssäker och individuell asylprocess och ett upprätthållande av principen om non-refoulement samt övriga skyldigheter i enlighet med rättsstatens principer och Sveriges internationella förpliktelser, anføres följande.

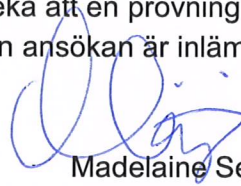
Amnesty International konstaterar att asylsökande barn och unga vuxna från Afghanistan är den nationalitet som i störst utsträckning skulle komma att omfattas av detta förslag. Barn och unga vuxna från Afghanistan är enligt Amnesty International i mycket hög utsträckning skyddsbehövande. Utifrån tillgänglig landinformation och vid en korrekt tolkning av ett internflyktsalternativ i enlighet med UNHCR:s riktlinjer ( GUIDELINES ON INTERNATIONAL PROTECTION: "Internal Flight or Relocation Alternative" within the Context of Article 1A(2) of the 1951 Convention and/or 1967 Protocol relating to the Status of Refugees), har således flertalet rätt till asyl.

Amnesty International välkomnar intentionen att möjliggöra för utsatta ungdomar som oförskyllt har drabbats av såväl mycket långa handläggningstider som andra, i delar inte rättssäkra inslag i asylprövningen såsom de åldersbedömningar och åldersuppskrivningar som under en period utfördes av Migrationsverket och i många fall fastställdes av migrationsdomstolarna, att få en möjlighet att erhålla uppehållstillstånd.

I övrigt begränsar vi våra kommentarer till att påpeka att en prövning av en rätt till uppehållstillstånd inte bör villkoras av när i tiden en ansökan är inlämnad.



Anna Lindenfors  
Generalsekreterare  
Amnesty International  
Svenska sektionen



Madelaine Seidlitz  
Ansvarig flykting-och migration  
Amnesty International  
Svenska sektionen