

Statistik om socialtjänstinsatser till barn och unga 2018

År 2018 fick 38 800 barn och unga någon gång under året vård enligt socialtjänstlagen (SoL) eller insatser enligt lagen om särskilda bestämmelser om vård av unga (LVU). Den vanligaste placeringsformen var familjehem. Av de barn som var placerade var knappt 30 procent ensamkommande barn och unga. Den vanligaste placeringsformen för ensamkommande barn och unga var hem för vård eller boende (HVB) följt av familjehem.

Asylsökande ingår i statistiken

Från och med 2018 ingår även asylsökande i statistiken. Eftersom dessa inte ingick tidigare kan inte statistiken för 2018 jämföras med tidigare år.

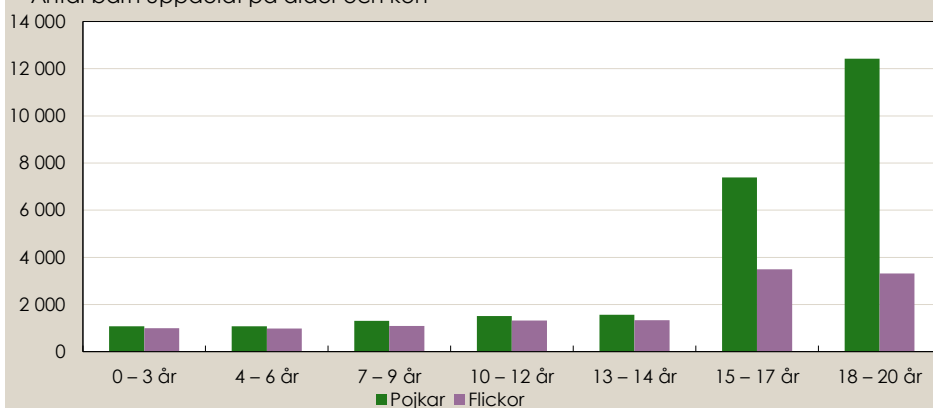
Information om barnet var ensamkommande samlas numer även in.

15–20 åringar får flest heldygninsatser

Cirka 70 procent av samtliga barn och unga med heldygninsatser var 2018 mellan 15–20 år. För gruppen ensamkommande barn och unga var över 90 procent 15–20 år.

Figur 1. Antal barn och unga som erhöll en heldygninsats någon gång under 2018

Antal barn uppdelat på ålder och kön



Bortfall: Nynäshamn, Flen, Mullsjö, Älmhult och Kungälv
Källa: Registret över insatser för barn och unga, Socialstyrelsen

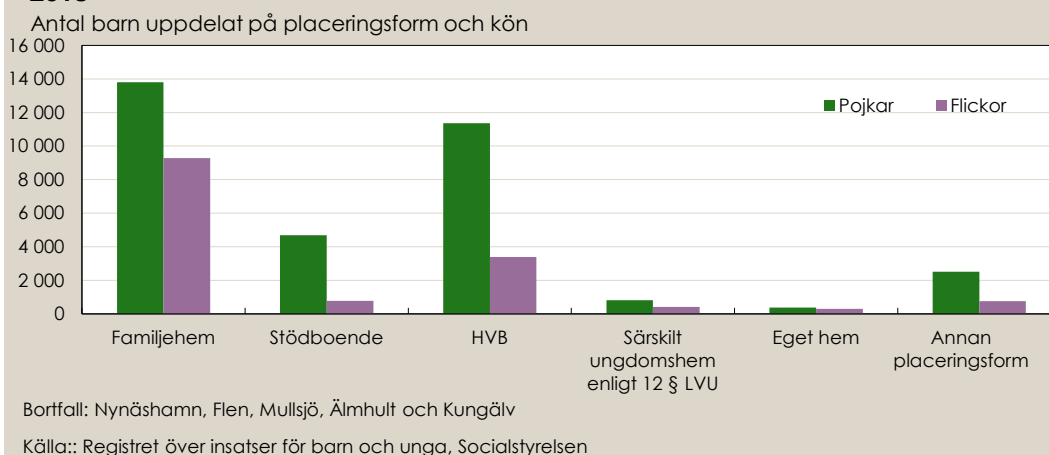
Familjehem är den vanligaste placeringsformen

Barn och unga med heldygnsinsatser placeras oftast i familjehem. Av de barn och unga som någon gång fick en insats under 2018 blev 23 100 (48 %) placerade i familjehem. Drygt 60 procent av de placerade i familjehem var pojkar och 40 procent flickor.

Den näst vanligaste placeringsformen (30 %) var hem för vård eller boende (HVB). Cirka 77 procent av de som var placerade på HVB var pojkar och 23 procent flickor.

Pojkar är i majoritet inom samtliga placeringsformer. Den största procentuella skillnaden avseende placeringsformen och kön återfinns i placeringsformen stödboende där andelen pojkar var 86 procent.

Figur 2. Antal barn och unga som erhöll en heldygnsinsats någon gång under 2018

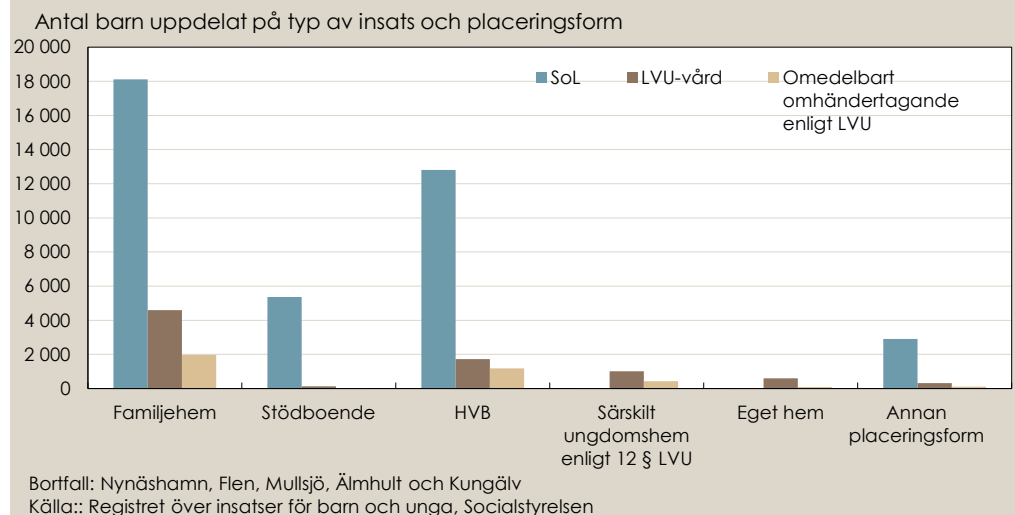


Bland ensamkommande barn var HVB den vanligaste placeringsformen under 2018. Under 2018 var 37 procent någon gång placerad på HVB. Familjehem är den placeringsform som är näst vanligast för de ensamkommande barnen, 32 procent var placerade i familjehem någon gång under 2018.

Frivillig heldygnsinsats i majoritet

Majoriteten (77 %) av de heldygnsinsatser som gavs till barn och unga under 2018 var beslutade enligt 4 kap. 1 § SoL och 23 procent var LVU heldygnsinsatser enligt 2 eller 3 § LVU (LVU-vård) alternativt beslut om omedelbart omhändertagande enligt 6 § LVU.

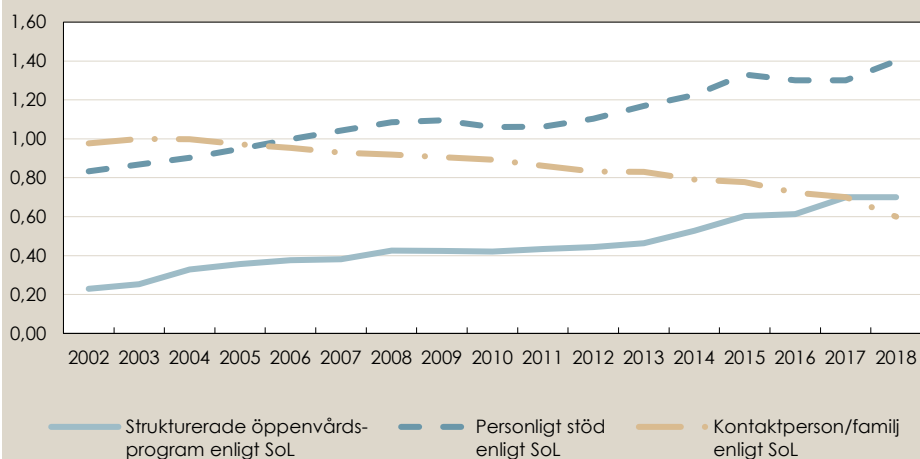
Figur 3. Antal barn och unga som erhöll en insats någon gång under 2018



Familjehem är den vanligaste placeringsformen oavsett vilket lagrum som insatsen är beslutad enligt. Av de som hade en insats enligt SoL var 46 procent placerade i familjehem, motsvarande andel för LVU-vård var 55 procent och vid omedelbart omhändertagande 52 procent

32 600 barn fick en öppenvårdsinsats

Den 1 november 2018 hade knappt 32 600 barn och unga minst en behovsprövad öppenvårdsinsats vilket är en ökning med drygt 1 200 personer sedan 2017. I relation till befolkningen innebär detta en ökning med 0,1 procent. Insatsernas omfattning varierar dock över tid.

Figur 4. Barn och unga med behovsprövade insatser¹⁾ enligt SoLAndel i befolkningen ²⁾, procent

1) Kontaktperson/familj avser 3 kap. 6 § 3 st. Särskilt kvalificerad kontaktperson enligt 3 kap. 6 § 4 st. ingår inte.

2) Avser befolkningen i åldern 0–20 år den 31 december respektive år

Källa: registret över insatser för barn och unga, Socialstyrelsen

Barn och unga som fått insatser i form av strukturerade öppenvårdsprogram har ökat under hela perioden, från knappt 8 600 till drygt 17 100. Även de som fått personligt stöd har ökat, från 22 800 till 34 397. Däremot har antalet barn och unga med kontaktperson/familj minskat från 21 800 till 16 000.

Mer information

Du hittar fler tabeller, diagram och annan information i Excel-filen:
www.socialstyrelsen.se/statistik-och-data/statistik

Kontakt:

Frågor rörande statistiken

Hillevi Rydh

075-247 30 00

hillevi.rydh@socialstyrelsen.se