

Unga lagförda för narkotikabrott har hög återfallsfrekvens

Samordningen mellan rättsvårdande myndigheter och socialtjänsten är således väsentlig för att kunna motverka substansbruk bland barn.

I en rapport från Socialstyrelsen visar att återfallsfrekvensen är hög bland unga som lagförts för brott mot narkotikastrafflagen.

I studien ligger fokus på hur rättsväsendet och socialtjänsten samverkar för att fånga upp unga som riskerar att utveckla ett narkotikaproblem för att analysera såväl det brottsförebyggande arbetet som det drogöförebyggande och behandling.

Narkotikabrott är ett av de vanligaste brotten som barn och unga i åldrarna 15–20 år lagförs för. I nio fall av tio handlar det om ringa narkotikabrott, huvudsakligen eget bruk eller innehav för eget bruk.

Jämfört med övriga jämnåriga hade en högre andel i studiepopulationen haft kontakt med hälso- och sjukvården för bedömning och behandling av psykisk sjukdom, för neuropsykiatriska tillstånd och för läkemedelsbehandling före urvalsbrottet år 2017.

I båda undersökningsgrupperna barn och unga vuxna hade drygt en procent avlidit till och med år 2020. Det innebär att dödligheten i studiepopulationen var drygt sju gånger så hög som i den övriga befolkningen när man tar hänsyn till kön och ålder. Bland barnen hade 25 personer avlidit och bland de unga vuxna hade 56 personer avlidit. De flesta hade avlidit till följd av en förgiftningsolycka men det fanns även flera fall av suicid. I den äldre åldersgruppen hade några individer dödats med skjutvapen.

Av de mellan 15 och 17 år som lagfördes för narkotikabrott 2017 fick 68 procent en rättslig åtgärd med vårdinslag. Vart tredje barn fick böter. Tre fjärdedelar av de unga vuxna (18 – 20 år) fick böter.

Underlag till rapporten kom från socialtjänsten i landets kommuner, polisen, åklagarmyndigheten, Sveriges Kommuner och Regioner (SKR), men inte minst från landets tre större mariamottagningar i Stockholm, Malmö och Göteborg.

Mariamottagningarna gjorde en stor insats i uppföljningen av denna lagförda grupp.