

Datum
2023-12-06

Diarienummer:KS2023/450
Ert diarienummer:Ju2023/01830

Mottagare
Justitiedepartementet
ju.remissvar@regeringskansliet.se
ju.L5@regeringskansliet.se

Översyn av regleringen om frihetsberövande påföljder för unga (SOU 2023:44) - remissvar från Tranås kommun

Utredningen, som har haft i uppdrag att göra en översyn av regleringen om frihetsberövande påföljder för unga lagöverträdare, har sammanfattningsvis kommit fram till att fängelse ska väljas som frihetsberövande påföljd även för barn och unga, samt att ansvaret för verkställigheten av dessa påföljder ska ligga på Kriminalvården. Omställningen föreslås träda i kraft under 2028 och efter avtjänat straff förväntas individen återgå till samhället med stöd av socialtjänsten.

Tranås kommun stöder utredningens bedömning att en förändring behövs i systemet för frihetsberövande påföljder för barn och unga. I den komplexa avvägningen mellan barnperspektivet och samhällsskyddet anser kommunen att utredningen i huvudsak har presenterat ändamålsenliga förslag för att säkerställa att barnets rättigheter och behov tillgodoses så långt som möjligt även under frihetsberövande. Oavsett huvudman är det av central betydelse att dessa barn och ungdomar får sina rättigheter enligt barnkonventionen tillgodosedda.

Tranås kommun vill speciellt framhålla vikten av att Kriminalvårdens verksamhet anpassas efter barn och ungas förutsättningar. Det innebär att Kriminalvården måste kunna erbjuda psykosocialt stöd och en fullvärdig skolgång samt regelbundna hälsokontroller och adekvat behandling. Detta är en förutsättning för att unga som döms till fängelse ska kunna komma tillbaka till samhället och leva ett ickekriminellt och bra liv.

Tranås kommun understryker särskilt vikten av att barn och ungdomar hålls åtskilda från vuxna intagna. Det bör endast i undantagsfall och i det enskilda fallet övervägas om det är till individens bästa att placeras på en avdelning som inte är särskilt anpassad för barn och ungdomar.

Mats Holmstedt (M)

Kommunstyrelsens ordförande