



2019-03-13

Dnr X20-90690
Ju2019/03808/L5Justitiedepartementet
103 33 Stockholm

Yttrande över promemorian Ett stärkt straffrättsligt skydd mot upprepade trafikbrottslighet och en utvärdering av den nedre promillegränsen för sjöfylleri (Ds 2019:22)

Rättsmedicinalverket, som har ombetts att yttra sig över ovan nämnd promemoria, vill med utgångspunkt från den verksamhet som myndigheten bedriver anföra följande.

Rättsmedicinalverket lämnar i vissa fall på begäran av åklagare eller polis rättstoxikologiska yttranden som underlag för att bedöma frågor om påverkansgrad. Det har t.ex. betydelse för frågan om en viss gärning ska utgöra grovt drograttfylleri. Det sker då som ett tillägg till den svarsrapport som endast redovisar en haltbestämning av aktuell drog. I gällande lagstiftning finns dock inte några gränsvärden för drograttfylleri. Frågan om gränsvärden för att ett drograttfylleri ska anses som grovt har behandlats inom ramen för tidigare lagstiftningsärenden. Rättsmedicinalverket menar att en ordning med gränsvärden – som visserligen också skulle vara förknippad med vissa svårigheter – kunde ha fördelar som göra att frågan bör utredas vidare framöver.

I det fortsatta arbetet bör det utvecklas hur grunderna för målsättningen med snabbare lagföring förhåller sig till det nya brottet grov trafikbrottslighet. Om grundtanken med snabbare lagföring realiserar förefaller den praktiska betydelsen av det nya brottet kunna bli begränsad.

Rättsmedicinalverket kan, om intresse finns, tillföra vissa uppgifter till beredningsunderlaget. Det gäller t.ex. i fråga om den hypotes som framförs om förhållandet avseende återfallsfrekvens vid drograttfylleri respektive rattfylleri (s.155-156). Myndighetens statistik kan därvid bekräfta den i promemorian framförda hypotesen.

Detta yttrande har beslutats av generaldirektören Lars Werkström efter föredragning av verksjuristen Olof Larsson. I den slutliga handläggningen



har chefsjuristen Anton Svensson och enhetschefen Fredrik Kugelberg deltagit.

Lars Werkström

Olof Larsson