



Justitiedepartementet

Endast via e-post till  
ju.registrator@regeringskansliet.se

## Yttrande över betänkandet Brottssdatalag (SOU 2017:29)

### Sammanfattning

Åklagarmyndigheten ställer sig positiv till utredningens förslag. Myndigheten har följande synpunkter.

### Gränsdragningen avseende tillämpningsområdet m.m.

De myndigheter som kommer att tillämpa den lagstiftning som genomför dataskyddsdirektivet, dvs bland annat den nu förslagna brottssdatalagen (ramlagen), kommer också att tillämpa dataskyddsförordningen. De båda regelverkens olika tillämpningsområde är därför av vikt att kunna fastställa.

Utredningen har gett tillämparna viss ledning för hur man kan resonera i fråga om när ramlagen ska tillämpas och när den inte är tillämplig. Ytterligare ledning är önskvärd, bland annat i sådana fall där gränsdragningen inte kan anses vara helt klar. Ett sådant exempel är vid handläggning av ärenden enligt lagen (2011:111) om förstörande av vissa hälsofarliga missbrukssubstanser – där utvecklade synpunkter har framförts av myndigheten under hand till Åklagarenheten i oktober 2016 – där Åklagarmyndigheten alltså är av uppfattningen att ramlagen borde kunna vara tillämplig. Det rör sig i detta fall visserligen primärt om en skyddslagstiftning, men den har också enligt förarbetena tydliga brottförebyggande inslag.

Det har inte ingått i utredningens uppdrag att göra en jämförelse mellan reglerna i dataskyddsdirektivet och dataskyddsförordningen och inte heller att analysera konsekvenserna av att det ena eller andra regelverket tillämpas. Det vore dock önskvärt att en sådan jämförelse sker i central regi i syfte att underlätta för berörda myndigheter att på ett effektivt sätt få en bättre och förhoppningsvis gemensam uppfattning i dessa avseenden.

---

Detta yttrande har beslutats av it-utvecklingschefen Stephan Uttersköld. Samråd har skett med överåklagaren Lennart Guné, it-direktören Anders Thoursie, rättschefen Lars Werkström, verksjuristen Roger Waldenström och arkivarien Niklas Gustafsson.

Stephan Uttersköld