



Svar på fråga 2023/24:830 av Per Söderlund (SD)
Vapenhandboken

Per Söderlund har frågat mig om jag avser att vidta några generella åtgärder för att förhindra incidenter i vapenhandboken i framtiden.

Polismyndighetens behandling av personuppgifter inom den icke brottsbekämpande verksamheten regleras huvudsakligen genom EU:s dataskyddsförordning. Utifrån gällande regler är det Polismyndighetens ansvar, som personuppgiftsansvarig för vapenboken, att bedöma vilka åtgärder som behöver vidtas vid myndighetens behandling av personuppgifter. Regeringen varken kan eller får lägga sig i myndighetens tillämpning av lag och andra författningar.

Om en personuppgiftsincident uppstår ska den personuppgiftsansvarige, i enlighet med dataskyddsförordningen, göra en anmälan om incidenten till behörig tillsynsmyndighet. En anmälan behöver inte göras om det är osannolikt att personuppgiftsincidenten medför risk för

fysiska personers fri- och rättigheter. Det betyder att den personuppgiftsansvarige ska göra en bedömning i varje enskilt fall om incidenten ska anmälas till tillsynsmyndigheten eller inte.

Jag har informerats om att det fel som uppstod i den digitala vapenboken den 20 februari i år varade under relativt kort tid och att den krets som fått tillgång till fler personuppgifter än nödvändigt var mycket begränsad. Polismyndigheten har gjort bedömningen att den aktuella personuppgiftsincidenten i enlighet med gällande regelverk inte behövde anmälas till Integritetsskyddsmyndigheten.

I en rättsstat som Sverige är det helt grundläggande att fysiska personer har ett väl fungerande integritetsskydd mot kränkningar av sina fri- och rättigheter. Polismyndigheten har ansvaret för att ha rutiner på plats för att upptäcka och hantera personuppgiftsincidenter enligt rådande regelverk. Jag förutsätter att Polismyndigheten hanterar sitt personuppgiftsansvar korrekt och att myndigheten har vidtagit de åtgärder som krävs för att förhindra att liknande incidenter uppstår i framtiden.

Stockholm den 2 maj 2024

Gunnar Strømmer