

Motion till riksdagen 2005/06:Ju272

av **Torsten Lindström (kd)**

DNA i brottsbekämpningen

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen begär att regeringen lägger fram förslag till ändrad lagstiftning så att alla brott omfattas av polisens DNA- och spårregister.

Motivering

En väsentlig del i rättssamhället är att tilltron till möjligheterna att utreda och beivra begångna brott är stark. För det stora flertalet människor är det viktigt att de brott som begås i vardagen och som kan upplevas som grava skymfningar av den personliga integriteten följs upp på ett professionellt och effektivt sätt av rättssamhället.

En modern teknik som används vid arbetet med vissa brott är att försöka spåra gärningsmannens DNA. För ändamålet finns särskilda DNA-register upprättade. I 22–28 §§ polisdatalagen (1998:622) finns bestämmelser om register med uppgifter om DNA-analyser i brottmål. Där anges att Rikspolisstyrelsen får föra två typer av register, DNA-register och spårregister.

DNA-registret kan användas för att koppla tidigare dömda personer till eventuellt nya brott. Registrering i DNA-registret av uppgifter om en gärningsman får göras om DNA-analys har gjorts under utredningen av något av de allvarigare brott som anges i 23 § polisdatalagen och under förutsättning att gärningsmannen också har dömts för något av dessa brott. De brott som anges i 23 § polisdatalagen är bl.a. brott mot en persons liv eller hälsa om brottet kan leda till fängelse i mer än två år. Det finns inget som hindrar att polisen underlåter registrering av t.ex. lindrigare fall av vissa brott eller av sådana brott som i och för sig omfattas av bestämmelsen i 23 § polisdatalagen, men som av olika skäl inte bör leda till registrering.

Ett spårregister får innehålla uppgifter om DNA-analyser som har gjorts under utredning av ett brott och som inte kan hänföras till en viss person (25 § polisdatalagen). I spårregistret kan uppgifter lagras om DNA-analyser som har gjorts av t.ex. hudfragment, salivrester eller sperma som påträffats på

Fel! Okänt namn på

brottsplatser eller som på annat sätt utgör spår i pågående brottsutredningar och där gärningsmannen inte är identifierad.

Bestämmelser om när uppgifter skall tas bort ur registren eller gallras finns i 13 och 27 §§ polisdatalagen. Som huvudregel gäller att uppgifter i polisens register skall gallras så snart de inte längre behövs med hänsyn till registrets ändamål. I 27 § finns särskilda bestämmelser som anger när uppgifter i DNA-registret och spårregistret senast skall gallras. Enligt 27 § polisdatalagen skall uppgifter i DNA-registret gallras senast när uppgifterna om den registrerade gallras ur belastningsregistret enligt lagen (1998:620) om belastningsregister. När uppgifter i DNA-registret senast skall gallras är alltså knutet till när uppgifter om den dömda skall gallras ur det s.k. belastningsregistret.

Dessa bestämmelser gäller således brott som av samhället bedöms som varande av grövre karaktär. Inte minst visar uppmärksammade fall under det senaste året hur effektivt DNA kan användas i bekämpningen och uppklarandet av begångna brott. Givetvis måste det för rättssamhället vara utomordentligt prioriterat att lösa begångna brott. Det fordras för såväl enskildas känsla av rättstrygghet och säkerhet som av moraliska skäl att samhället ställer förövre till svars för begångna skymfer mot rättssamhället. I dag omfattas inte den s.k. vardagsbrottsligheten, stölder, skadegörelse och liknande som av den enskilde medborgaren kan upplevas som ett nog så flagrant ingrepp i den egna personliga integriteten och säkerheten. Av flera orsaker förblir en stor del av vardagsbrottsligheten ouppklarad. En av faktorerna som bidrar till det är just bristen på effektiva hjälpmedel i spaningsarbetet. Ett DNA-register som även används för vardagsbrotten skulle bidra till att fler av dessa brott utreds så att gärningsmannen kan ställas inför rätta. Det är därför angeläget att lagen ändras så att alla brott, även de som inte kan leda till mer än två års fängelse, omfattas av DNA- och spårregistren.

Stockholm den 20 september 2005

Torsten Lindström (kd)