# Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att överväga behovet av utbildning av it-forensiker och tillkännager detta för regeringen.

# Motivering

Samhället utvecklas i rask takt mot mer och mer av digitalisering och digitala lösningar. Det gäller också brottsbekämpningen. Bedrägerier på internet är en av de snabbast växande brottstyperna. Även andra typer av brott ger dock digitala spår, vilket ger polisen nya möjligheter att utreda brott. Vem kommunicerade mordoffret med via elektroniska kanaler före mordet? Befann sig den misstänktes mobiltelefon på brotts­platsen vid tillfället? Det är exempel på frågor som den nya tekniken kan ge svar på.

I dag försenas och försvåras sådana utredningar dock av bristen på kriminaltekniker med specialkunskaper inom it, s.k. it-forensiker. Behoven har växt snabbare än utbudet. Det utbildas helt enkelt för få it-forensiker för att möta framtidens behov.

Den enda treåriga, renodlade utbildningen för it-forensiker finns i Halmstad. Den har sextio platser men söktrycket är betydligt större. Med tanke på det stora behovet så vore en enkel lösning att bygga ut utbildningen vid Halmstads högskola med fler platser.

Ett hinder mot vidare utbyggnad är dock att det, precis som med it-forensikerna, saknas utbildade lärare. En absolut förutsättning för att kunna bygga ut utbildningen är att kunna rekrytera personal som har kompetens för att kunna utbilda it-forensiker vilket inte finns i dag. Det är möjligt att man måste rekrytera lärare utanför Sverige för att klara den nuvarande situationen. På sikt måste även fler utbildas i Sverige.

Regeringen bör överväga behovet av utbildade it-forensiker samt överväga om det behöver tas fram en plan för hur fler ska kunna utbilda sig inom området med fokus på att kunna rekrytera personal med kompetens för att kunna utbilda it-forensiker.

|  |  |
| --- | --- |
| Hans Hoff (S) |  |