# Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att begränsa söktjänsternas publicering av personuppgifter och tillkännager detta för regeringen.

# Motivering

Antalet bedrägerier mot äldre har ökat kraftigt de senaste åren. Oftast sker detta genom att bedragarna söker och samlar personuppgifter om olika personer som de sedan använder för att begå bedrägerier och andra brott. Äldre personer och personer med nedsatt funktionsförmåga kan drabbas av brott på grund av att de kan ha svårt att försvara sig. Denna typ av brottslig verksamhet har blivit alltmer organiserad och inbringar mycket pengar till olika kriminella grupper.

Denna typ av nätbedrägerier drabbar även många andra personer i samhället. Det kan handla om identitetskapning, företagskapning, inbrott, stölder med mera. Många gånger möjliggörs detta genom att de kriminella kan söka och samla personuppgifter på internet och olika sajter som erbjuder denna typ av personuppgifter.

Dataskyddsförordningen (GDPR) finns för att skydda medborgarnas personuppgifter. ”Rätten att bli glömd”, det vill säga att i vissa fall få sina personuppgifter raderade, är en del av dataskyddsförordningen. Men när det kommer till söktjänsterna så grundas deras verksamhet på frivilliga utgivningsbevis, som är skyddade i grundlagen om yttrande­frihet. Eftersom grundlag trumfar andra lagar kan söktjänsterna publicera omfattande personuppgifter trots bestämmelserna i dataskyddsförordningen. I denna del av lag­stiftningen behöver en förändring komma till stånd.

Den svenska offentlighetsprincipen är viktig, och ska värnas. Samtidigt är det inte rimligt att kommersiella företag gör det till sin affärsidé att köpa, samla och sälja olika personuppgifter som kriminella grupper lätt kan komma åt och använda i brottsliga syften. Det bör därför vidtas olika åtgärder för att motverka detta missbruk av offentliga personuppgifter för att skydda människor från att utsättas för olika brott och särskilt våra äldre.

|  |  |
| --- | --- |
| Yusuf Aydin (KD) |  |