

Det kongelige samferdselsdepartement
Postboks 8010 Dep
0030 Oslo

31.5.13

Høring om datalagring – forslag til regler om kostnadsfordeling, nødrettssituasjoner og taushetsbelagte data

Stine Sofies Stiftelse er en prosjektorganisasjon med følgende hovedmålsetting:

- FOREBYGGE vold og overgrep mot barn
- AVDEKKE vold og overgrep mot barn
- IVARETA det voldsutsatte barnet
- PÅVIRKE myndighetene til å bedre barns rettsvern

Det presiseres at Stiftelsen imøtekommer alle endringer som styrker barns rettssikkerhet og beskyttelse.

Stiftelsen har ingen formening om hvordan kostnadene knyttet til datalagringsdirektivet skal fordeles.

Når det gjelder politiets adgang til å hente ut data i nødssituasjoner ser Stiftelsen at det i noen saker kan være av stor betydning for politiet å få tilgang til elektronisk kommunikasjon, spesielt i saker hvor noen er savnet. Departementet redegjør i høringsnotatet for gjeldende rett, hvor man har adgang til å hente ut slik informasjon etter straffeprosessloven og etter nødretten. Stiftelsen ser likevel at det kan være tilfeller hvor dagens lovverk ikke er tilstrekkelig, men at uthenting må være hensiktsmessig, nødvendig og forholdsmessig. Det kan være sensitive opplysninger som hentes ut, og det er viktig at det ikke misbrukes. En etterfølgende kontroll er derfor en selvfølge, uten at stiftelsen tar stilling til hvordan denne etterfølgende kontrollen best organiseres. Stiftelsen vil også påpeke at det i saker hvor personer er savnet kan være viktig å handle raskt. I saker hvor denne informasjonen antas å være nødvendig bør denne hentes ut umiddelbart. Det bør også formuleres klare retningslinjer til politiet om hvordan og når dette skal gjøres.

Stiftelsen har ingen formening om utlevering av PUK koder og kunderskonto. En vil like vel bemerke at utlevering av PUK-koder kan gi tilgang til privat informasjon som er lagret på telefonen, og at adgangen ikke bør misbrukes.

Med vennlig hilsen

Ada Sofie Austegard
Leder
Stine Sofies Stiftelse

Mari Jensen
Jurist
Stine Sofies Stiftelse