

Samferdselsdepartementet

Postboks 8010 Dep.  
0030 Oslo

## Høring om datalagring

Viser til høringsbrav om EUs datalagringsdirektiv (DLD) skal innlemmes i EØS-avtalen. Vi oppfatter dette som et samfunnsspørsmål om sikkerhetsbegrunnet registrering av trafikkinformasjon opp mot enkeltindividets personvern. Som teknisk- naturvitenskaplig universitet ønsker vi å kommentere DLD ut fra et teknisk perspektiv.

I direktivet foreslås det at tilbydere av kommunikasjonstjenester, enten det dreier seg om bredbåndslleverandører eller teleselskaper, skal pålegges å lagre kommunikasjonsdata i 6-24 måneder). Typen data som foreslås lagret inkluderer:

- Data som er nødvendige for å spore og identifisere de som kommuniserer, enten det dreier seg om fasttelefoni, mobiltelefoni, internettadgang, e-post eller IP-telefoni
- Dato, klokkeslett og varighet for telefonsamtaler, inn- og utloggingstidspunkt, IP-adresser og bruker-ID for internettadgang
- Telefonnummer, ID-numre for mobiltelefon, og telefonlinje eller DSL-linje for data.
- Lokasjonsdata som viser hvor mobilt utstyr befant seg da en samtale ble koblet opp

### **Risiko for misbruk av trafikkdata**

For telefoni registreres allerede mange av de aktuelle data av faktureringsgrunner, men for en kortere periode. Utvidelsen representerer omfattende registrering av geografisk posisjon og kontaktnett. Med et slikt omfang av trafikkdata spredt hos mange tjenestetilbydere, er det vesentlig å gjøre tiltak som reduserer risikoen for misbruk. I tillegg til klare retningslinjer må myndighetene bruke mer ressurser på løpende veiledning og tilsyn.

Dersom hver tjenestetilbyder skal lagre trafikkdata av dette omfanget, vil det utgjøre en større sikkerhetsrisiko enn ett, sentralt og profesjonelt sikret lagringssted.

---

<b>Postadresse</b>	<b>Org.nr. 974 767 880</b>	<b>Besøksadresse</b>	<b>Telefon</b>	<b>Saksbehandler</b>
7491 Trondheim	E-post: postmottak@adm.ntnu.no	Høgskoleringen 1, Hovedbygningen	+47 73 59 80 11	Roar Aspli
	<a href="http://www.ntnu.no">http://www.ntnu.no</a>		<b>Telefaks</b> +47 73 59 80 90	Tlf: +47

All korrespondanse som inngår i saksbehandling skal adresseres til saksbehandlerenheten ved NTNU og ikke direkte til enkeltpersoner. Ved henvendelse vennligst oppgi referanse.

## **Endret kommunikasjonsform**

I årene etter DLD ble utformet, er det skjedd en voldsom utvikling av vår måte å kommunisere. Utviklingen av både tale og epost går i retning av kommunikasjon som en funksjon i nettsamfunn som twitter og facebook uten en tradisjonell oppkobling mellom person A og person B. Høringsnotatet begrenser nedslagsfeltet for datalagring til de tradisjonelle tilbyderne av taletjenester. For eksempel holdes Skype utenfor. De fleste av de store IT selskapene i USA vurderer å tilby taletjenester på linje med Skype, i konkurranse med de etablerte teleoperatørene. Alle disse IT-selskapene hevder seg unntatt fra amerikansk telelovgivning, fordi de hevder at de i hovedsak driver med databehandling, ikke med tradisjonell telekom. Med begrunnelse i Rikets sikkerhet forlanger amerikanske myndigheter fullt innsyn i disse firmaenes informasjon om utlendinger, som ikke er beskyttet av amerikansk personvernlov. IT-selskapene, for eksempel Google, hevder i tillegg eiendomsrett både til trafikkdata og til innhold av e-post som sendes på disse firmaenes systemer.

Med globale tjenesteleverandører blir sporbarheten vanskelig og kriminelle har flere alternativ for å unngå registrering. Dermed kan DLD innebære falsk trygghet for myndighetene.

Artikkel 5, 1 (f) sier at posisjonen til mobiltelefoner skal lagres ved kommunikasjon. Stadig flere faste og mobile enheter (smartphones) er tilkoblet nettet kontinuerlig. Noe som gir en kontinuerlig registrering av lokasjonsdata for stadig flere abonnenter. Det gir mer omfattende registrering enn kun ved opp- og nedkoblingstidspunkt.

Med hilsen



Torbjørn Digernes

Rektor