

UNIVERSITETSDIREKTØREN  
AVDELING FOR IT

MOTTATT

14 APR 2010

Samferdselsdepartementet  
Postboks 8010 Dep  
0030 Oslo

Deres ref.:  
Vår ref.: 2010/2053 KMA014/042  
Dato: 12.04.2010

## Høring om datalagringsdirektivet

Viser til oversendt brev fra Kunnskapsdepartementet om høring på datalagringsdirektivet hvor det bes om at eventuelt høringssvar sendes til Samferdselsdepartementet. Universitetet har ikke foretatt juridiske vurderinger på forslaget til datalagringsdirektivet, men vil gi noen betraktninger ut fra et IT-faglig ståsted.

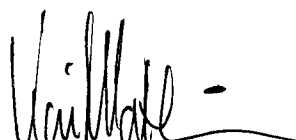
Ut fra et sikkerhets- og driftsmessige hensyn logges det i dag ganske mye, men det finnes systemer og tjenester der denne loggingen ikke er komplett i hht lagringsdirektivet. Tradisjonelt har åpenhet og tilgjengelighet vært viktige verdier for et universitet, og datalagringsdirektivet vil kunne gi utfordringer i så henseende. For eksempel har bibliotekene publikumsmaskiner hvor det kan bli utfordringer å implementere løsninger for identifikasjon av brukeren bak publikumsmaskinen. Det vil også være kostnadmessige utfordringer knyttet til full utbygging av lokalt nettverk slik at alle maskiner og brukere bak nettpunktene kan identifiseres. Full implementering av datalagringsdirektivet vil også gi både praktiske og kostnadmessige utfordringer knyttet til eksterne brukere i forbindelse med konferanser, gjesteforelesninger, foredrag, besøk etc.

Det vil også være utfordringer knyttet til volum, lagringstid og behandling av forespørsler relatert til data som logges. I dag lagres data i kort tid og er i stor grad begrenset av lagringskapasitet til systemene. Med innføring av datalagringsdirektivet vil det ligge føringer hvor lenge data skal oppbevares og systemene må dimensjoneres deretter noe som vil medføre økte kostnader.

I dag har vi ingen uniform måte å lagre loggdata på og er betinget systemene data genereres i. Det å presentere loggdata på den form datalagringsdirektivet spesifiserer vil kreve en tilpasning av de ulike kildesystemene og det må være en kontinuerlig oppfølging for å sørge for at dette holdes ved like. Slike rutiner er ikke etablert i dag og vil medføre merkostnader i form av både arbeidskraft, programvare og maskinvare.

Vennlig hilsen

  
Lasse Lønnum  
universitetsdirektør

  
Kai Mathisen  
assisterende IT-direktør

Kopi: Kunnskapsdepartement, Postboks 8119 Dep, 0032 OSLO