

Helse- og Omsorgsdepartementet  
Postboks 8011 Dep  
0030 Oslo

## **Høringsuttalelse - Forslag til forskrift om informasjonssikkerhet, tilgangs-styring og tilgang til helseopplysninger i behandlingsrettede helseregistre**

Vi viser til "Forslag til forskrift om informasjonssikkerhet, tilgangsstyring og tilgang til helseopplysninger i behandlingsrettede helseregistre".

Dette er en svært viktig forskrift for våre kunder, og overordnet sett et skritt riktig retning i forhold til at nødvendige helseopplysninger skal stilles til rådighet når dette er nødvendig for å yte forsvarlig helsehjelp samtidig som et sterkt personvern ivaretas.

Dette vil alltid være en vanskelig balansegang, og man må vise forsiktighet med å innføre nye detaljerte og rigorøse krav til sikkerhetsløsninger. Noen av tiltakene som er ment å forsterke personvernet er detaljerte og kanskje ikke helt nødvendige. Det er viktig at tiltakene som foreslås er mest mulig enkle og målrettet. I tillegg til de detaljerte bestemmelsene blir store og små systemer skåret over én kam, noe som i praksis ikke er gjennomførbart.

Dette er våre konkrete innspill til paragrafene:

### **§2 Forskriftens virkeområde**

Slik forskriften defineres dette så skal den gjøres tilgjengelig for alle typer behandlingsrettede registre. Med en slik vid definisjon vil forskriften gjelde for en lang rekke små behandlingsrettede registre med begrenset informasjonsinnhold som benyttes av enkeltbrukere, gjerne knyttet til medisinsk teknisk utstyr. Det vil i praksis være lite hensiktsmessig og svært vanskelig å ivareta slike krav for disse systemene. Virkeområdet bør i stedet være elektroniske pasientjournaler.

### **§22 Avtale om direkte lesetilgang til helseopplysninger på tvers av virksomheter**

Her fremgår det at tilgang på tvers bare kan omfatte strukturerte helseopplysninger. Vi mener at EPJ-løsninger som strukturerer journaltekst i henhold til f. eks. "Norgesjournalen" og knytter journalteksten til aktuelle behandlingsepisoder tilfredsstiller krav om strukturerte helseopplysninger som må kunne deles på tvers. Vi antar at man her ikke mener at innholdet i det enkelte journalnotat skal struktureres for at kravet skal være ivaretatt. Begrepet strukturert må presiseres eller fjernes.

### **§25 Krav til autentisering**

Dersom et slikt krav iverksettes vil det ta mange år før man i det hele tatt vil komme i gang med å realisere tilgang på tvers. Vi mener paragrafen må justeres slik at dette kravet ikke skal gjelde flere foretak som deler driftsmiljø, database og har felles autentisering og autorisasjonsløsning.

## §26 Krav til forespørselen

I merknadene til §26 siste avsnitt står det at "Det følger av bestemmelsen at dersom helsepersonellet som har ekstern lesetilgang ikke lenger yter eller skal yte helsehjelp til pasienten, pasienten er for eksempel utskrevet eller flyttet, skal det heller ikke lenger være mulig for vedkommende helsepersonell å forespørre om tilgang til helseopplysninger i den eksterne virksomheten." For to juridiske foretak som samarbeider om de samme pasientene kan ikke dette være hensiktsmessig. Når pasienten er utskrevet kan det likevel være behov for innsyn f. eks. på henvendelser fra fastlegen, ved nye henvisninger osv.

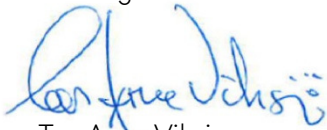
Vi mener således at tilgang til helseopplysninger etter denne paragrafen må gjelde så lenge det er nødvendig for helsehjelpen.

## §§31 og 32 Krav til dokumentasjon og logging

De omfattende kravene til logging i §31 og 32 er uoversiktlig og må etter vår vurdering forenkles og klargjøres. Det vil være ryddigere med en todeling (hva skjer innenfor systemet, og hva skjer mellom systemene?). Omfang av logging må justeres opp mot risikovurderingen for systemet.

Kobling mot tilstedeværelse (i den grad det finnes informasjon om dette) er i praksis vanskelig. Mange sykehus benytter bærbare PC'er, noen benytter ekstern tilkobling for å bistå på vakter osv. Det måtte i så fall være hvis alle ansatte ble sporet i sanntid og informasjon om dette ble lagret. Det kan ikke være hensiktsmessig.

Vennlig hilsen



Tor Arne Viksjø  
Adm. dir.  
DIPS ASA