

Helse- og omsorgsdepartementet
Postboks 8011 Dep,
0030 Oslo

30. september 2013

Vår ref. 364676/v2

Deres ref. 13/2895-

Høringsvar – forslag til forskrift om IKT-standarder i helse- og omsorgssektoren

NITO - Norges Ingeniør- og Teknologorganisasjon er Norges største arbeidstakerorganisasjon for ingeniører og teknologer, med om lag 72.000 medlemmer. Våre medlemmer arbeider med ingeniørfaglige og teknologiske utfordringer i praksis, og mange av våre medlemmer arbeider med IKT relatert til helse- og omsorgssektoren. Vi organiserer også 90 prosent av alle bioingeniører.

Selv om det tidligere har vært oppfordret til bruk av elektroniske løsninger i helse- og omsorgssektoren har det hittil vært frivillig om man ønsker å ta dette i bruk. Samtidig har ansvaret for utforming av løsningene vært lagt desentralt til den enkelte enhet/foretak mv. NITO var positiv til *Stortingsmelding nr. 9 (2012-2013) Én innbygger – én journal*, som signaliserte sterkere nasjonal styring og koordinering av IKT-utviklingen i helse- og omsorgssektoren. Når utviklingen går i retning av mer sentraliserte IKT-løsninger er det derfor positivt at det stilles felles nasjonale krav til standard og funksjonalitet. Vi forutsetter imidlertid at hensynet til personvern er ivaretatt i henhold til gjeldende rett.

Forslag til forskrift lister i § 4 opp hvilke aktører som skal avkreves å kommunisere elektronisk. For laboratorietjenestene nevnes kun svarrapportering og ikke rekvirering. Laboratoriene tilknyttet primærhelsetjenesten benytter i hovedsak papir til rekvisisjoner noe som innebærer tap av viktige funksjoner sammenlignet med elektronisk meldingsutveksling. NITO vet at laboratorietjenesten per i dag ikke er i stand til å innfri et krav om elektronisk meldingsutveksling, da dette er mer komplisert enn annen meldingsutveksling. Det er imidlertid svært ønskelig at de løsningene som nå testes ut kommer på plass i 2014 slik det skisseres i høringsnotatet. NITO ønsker også at det kan tas i bruk meldingsutveksling mellom helseforetak.

Vi vil generelt minne om at det alltid er rom for tolkning av en meldingsstandard. Det er derfor viktig at det er enighet om hvordan KITH-XML standardene skal tolkes. Standardisering av nasjonalt laboratoriekodeverk har vist seg å være utfordrende. Det er blant annet slik at enheter som oppgis med eksponenter må få en standardisert måte å vise eksponentene i mottakende systemer på for at dette blir forståelig for klinikerne. Standarder må også på plass i forhold til meningsbærende kortkoder/rekvirentkoder slik at man ved en fremtidig innføring av felles databaser i helseregioner/nasjonalt har unike betegnelser for enheter ved ulike helseforetak. Med dette menes ikke adressering i meldingene, men presentasjonen av disse kodene i journalsystemer og ulike fag- og støttesystemer i helseforetakene.

Med vennlig hilsen



Trond Markussen
President



Steinar Sørli
Generalsekretær