

Helse- og omsorgsdepartementet
Postboks 8011 Dep
0030 OSLO

Vår ref. 488276

Deres ref. 13/4124

Saksbeh: Vibeke Furuly

Dato:
21.3.2016

Høringssvar – NOU 2015:17 Først og fremst. Et enhetlig system for håndtering av akutte sykdommer og skader utenfor sykehus

NITO - Norges Ingeniør- og Teknologorganisasjon er Norges største organisasjon for ingeniører og teknologer med over 80 000 medlemmer. NITO organiserer ingeniører og teknologer med høgskole-/ universitetsutdanning eller tilsvarende kompetanse.

Bioingeniørfaglig Institutt (BFI) er en selvstendig faglig enhet i NITO. Instituttet ivaretar bioingeniørens fag- og profesjonsinteresser og har over 5500 yrkesaktive medlemmer. Helsepolitikk og utdanningspolitikk er sentrale arbeidsområder i BFIs virksomhet.

Vi viser til departementets brev datert 18. desember 2015.

NITO står ikke på høringslisten, men vi tillater oss likevel å komme med innspill.

Generelt

NOU 2015:17 Først og fremst. Et enhetlig system for håndtering av akutte sykdommer og skader utenfor sykehus, belyser på en god måte systemet for å ivareta befolkningens behov ved akutt sykdom og skade. Utvalget peker dessuten på viktige grep for på en bedre måte i skape trygghet i disse situasjonene.

NITO vil likevel kommentere to forhold som ikke blir behandlet i tilstrekkelig grad i utredningen.

Til kapittel 7 Kvalitet og pasientsikkerhet

NITO deler utvalgets vurdering om at det bør etableres prehospital elektronisk pasient journal (EPJ) i tråd med Stortingsmelding 9 (2012-2013) «En innbygger – en journal». Denne bør fortløpende oppdateres i akuttmottak og integreres med sykehusjournal basert på nasjonalt datasett. Ved utviklingen av EPJ'en bør det trekkes veksler på det arbeidet og de erfaringene som har blitt gjort i Danmark.

NITO mener nøkkelen til å få alle elektroniske systemer til å kommunisere sammen er korrekt pasient-ID. For å sikre kvalitet i hele kjeden må det beskrives nøyere hvordan pasient-ID skal sikres og bekreftes, samt hvem som skal ha ansvar for at riktig pasient er koblet til riktig pasient-ID. Direktoratet


for e-helse har i filmen *Kjernejournal kan redde liv til innbyggere*¹ vist viktigheten av riktig identifisering av pasienten fra første kontakt.

Til kapittel 11 Ambulansetjenesten

Selv om kompetansen til ambulanspersonell er god, finner NITO behov for mer kunnskap og systematisk opplæring av ambulanspersonell i prøvetaking og analysering på pasientnære analysemaskiner (PNA), f.eks. håndholdt glukosemåler og PT-INR.

Utviklingen i ambulansfaget, bedre utdanning og ny teknologi gir økte muligheter for avansert diagnostikk og behandling utenfor sykehus. NITO ser det vil bli en økende etterspørsel etter analyseresultater under transport for å starte rask behandling. Systemene må kvalitetssikres og verifiseres slik at de gir korrekte analysesvar i de omgivelsene de blir benyttet.

Med vennlig hilsen



Trond Markussen
President



Rita von der Fehr
Leder av
Bioingeniørfaglig institutts fagstyre

¹ <https://youtu.be/ncyYZjGNGjQ>