

Agenda SamUT

Dato: **12.6.2019**
 Tid: **10.00-15.00**
 Sted: **Park Inn Oslo Airport, Gardermoen**

Sak		Tid	Ansvar
	Velkommen <ul style="list-style-type: none"> Møtereferat fra 13.3.2018 Agenda 12.6.2019 Deltagelse i SamUT per juni 2019 	1000-1020 20 min	Norsk Helsenett v/Mona Dalsauve
9/2019	Orientering fra avdeling for standardisering <i>Orienteringssak</i> <ul style="list-style-type: none"> Status Referansekatalogen for e-helse Status Utvalg for tjenestetyper Overgang til én versjon 	1020-1040 20 min	Direktoratet for e-helse v/Annebeth Askevold
10/2019	Orientering fra Produktstyret <i>Orienteringssak</i> Kort oppsummering etter møtet 25. mars 2019. https://ehelse.no/standarder-kodeverk-og-referansekatalog/produktstyre-e-helsestandarder	1040-1050 10 min	Direktoratet for e-helse v/Magnus Alsaker
11/2019	Status på innføring av e-helsestandarder <i>Orienteringssak</i> Norsk Helsenett vil orientere SamUT om status på de to pågående innføringene av e-helsestandarder; Tjenestebasert adressering og nye standarder for henvisning.	1050-1120 30 min	Norsk Helsenett v/Lars Sandstad
12/2019	Avvikling Nasjonal Varslingstjeneste <i>Orienteringssak</i> Norsk Helsenett vil ikke å gå videre med dagens varslingstjeneste, og legger ned dagens løsning. I presentasjonen vil vi komme inn på begrunnelse for beslutningen.	1120-1130 10 min	Norsk Helsenett v/Ståle Tunang-Nybakk
	Lunsj	1130-1230 60 min	
13/2019	Overordnet ROS-vurdering for datakvalitet, test og opplæring i produksjon <i>Orienteringssak</i> Datakvalitet i e-hesløløsninger handler ikke bare om at data lagres på en sikker måte og er tilgjengelig når det er behov for dem, det er også avgjørende at dataintegriteten er ivaretatt. Data som lagres ett sted blir ofte gjenbrukt i	1230-1255 25 min	Direktoratet for e-helse v/Per-Morten Rummelhoff

	<p>andre systemer. Brutt dataintegritet i en digital løsning vil derfor kunne gi følgefeil i andre systemer som benytter samme informasjon som datagrunnlag.</p> <p>Så i denne vurderingen har arbeidsgruppen løftet frem de viktigste risikoene knyttet til test og opplæring i produksjonssystemer som inneholder pasientdata og konsekvensene av denne praksisen.</p>		
14/2019	<p>Presentasjon av nasjonal plan for innføring av Helsefaglig dialog</p> <p><i>Orienteringssak</i></p> <p>Norsk Helsenett har fått i oppdrag av Direktoratet for e-helse å utarbeide en plan for nasjonalinnføring av Helsefaglig dialog. Sektoren hadde til 12. april 2019 med å levere planer for innføringen, og oppdragsbesvarelsen er nå overlevert oppdragsgiver.</p>	1255-1325 30 min	Norsk Helsenett v/Lars Sandstad
	<p>Pause</p>	1325-1340 15 min	
15/2019	<p>Mulighet for avsendervalidering av applikasjonskvittering</p> <p><i>Tilslutningssak</i></p> <p>Helse Vest har hatt problemer med såkalte falske applikasjonskvitteringer (kopimottakerfeil) siden KITH XML meldinger ble tatt i bruk. Det har vært nasjonale møter om problematikken, og det har vært egne arbeidsgrupper som har arbeidet med problematikken som blant annet har utarbeidet en egen veiledning for riktig bruk av applikasjonskvitteringer.</p> <p>Helse Vest ønsker at blir utredet ulike muligheter for sende unik informasjon til de ulike mottakerne som så blir sendt tilbake i applikasjonskvitteringen, slik at avsender kan være sikker på hvem som er den reelle avsender av en applikasjonskvittering.</p> <p><u>Forslag til vedtak:</u></p> <p><i>Direktoratet for e-helse vurderer ulike endringer på standarden som skal sikre at avsender av fagmelding kan være sikker på identiteten til avsender av applikasjonskvitteringen.</i></p>	1340-1400 20 min	Helse Vest IKT v/Bjørnar Hamre
16/2019	<p>Orientering om status data- og dokumentdeling</p> <p><i>Orienteringssak</i></p> <p>Orientering om Felles grunnmur, status og pågående prosjekter og plan for videre arbeid med data- og dokumentdeling.</p>	1400-1425 25 min	Direktoratet for e-helse v/Helge Bjertnæs
17/2019	<p>Overgang til versjon 1.6 av PLO-meldingane i Helsesektoren</p> <p><i>Drøftingssak</i></p> <p>Det er eit stort fokus i sektoren på å få standardisert og effektivisert meldingsutveksling. Over tid har sektoren utgreia fleire forbetringar av PLO-meldingane utan at dei har vorte implementert i fullskala. I 2011 / 2012 vart det gjennomført ein revisjon av PLO - meldingane til versjon 1.6. Denne versjonen vart delvis pilotert, men innføringa</p>	1425-1445 20 min	KS e-komp v/Kari Støfringsdal

	<p>vart stoppa med bakgrunn i at ein då la opp til ein større revisjon av PLO-meldingane (Versjon 2.0).</p> <p>Det er ein utfordring både for sektoren og for leverandørane at sektoren brukar fleire versjonar av PLO-meldingane.</p> <p>Det er ein utfordring med deler av standarden i DIPS. Når helseføretaket sender "Melding om utskrivingsklar pasient " skal kommunen i tråd med versjon 1.6 av standarden, svare med "Dialog Notat". DIPS Classic kan ikkje motta "Dialog Notat".</p> <p><u>Forslag til vedtak:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>SamUT ber Direktoratet for e-helse oppdatere standarden for PLO v1.6 slik at kommunane kan svare på «Melding om utskrivingsklar pasient» med "Dialog Svar" i staden for "Dialog Notat".</i> • <i>SamUT ber NHN om å lagar ein oppdatert status på EPJ system og godkjente versjonar av PLO 1.6 til neste SamUT-møte, som grunnlag for vidare arbeid med ein samla plan for å få sektoren over på PLO versjon 1.6.</i> 		
Eventuelt	Neste møte er 18. september 2019.	1445-1500 15 min	