

Møte i NILAR samarbeidsgruppe radiologi og patologi

Møteleder Nina Elise Jørgensen (Innleid)

Dato 20.10.21

Referent Susan Ørjansen (Innleid)

Saksnummer

Til stede Se navneliste vedlagt

Kopi til

Agenda

1. Status i prosjektet
2. Behov og mulige løsninger for personvern og informasjonssikkerhet
3. Bruk av lokale kodeverk og håndtering i NILAR
4. Kort om skjermbilder kjernejournal
5. Diskutere/erfaringer roller for Utfører i XML
6. Mulighet for å sende inn testmeldinger
7. Neste møte

1. Status i prosjektet

Prosessleder ga en kort status for prosjektet, se presentasjon fra møtet. Prosjektet er i henhold til plan på å utvikle samhandlingsløsning for å ta imot kopimeldinger, samt endringer i kjernejournal for å tilgjengeliggjøre svarrapporter og prøvesvar for helsepersonell.

Det er fokus i prosjektet nå på minimumsløsning (MVP) for å tilgjengeliggjøre svarrapporter og prøvesvar for helsepersonell. Prosjektet jobber tett med departementet for å få rettsgrunnlag for NILAR både for utprøving og nasjonal innføring.

2. Behov og mulige løsninger for personvern og informasjonssikkerhet

Prosjektet ga en gjennomgang av behov for personvern og informasjonssikkerhet som må avklares før prosjektet kan tilgjengeliggjøre prøvesvar og svarrapporter for helsepersonell (minimumsløsning). Se presentasjon fra møtet.

Kort oppsummert er det tilgangsstyring i forhold til tjenstlig behov for helsepersonell og innbyggers rett til å sperre for innsyn og bruk av data i NILAR.

Spørsmål/innspill fra sektor om tilgangsstyring i kjernejournal:

- Unilabs etterspurte tilgang fra private institutt og at det legges opp til en fjerde profil med private laboratorier.
- Viktig innspill i hvordan vi kommuniserer med innbyggere om konsekvenser av sperring.
- Det er gjort relevant erfaringer med dokumentdeling og samtykke fra pasient. Dette kan gi gode innspill til utprøving av tilgjengeliggjøring av prøvesvar til pasient, og om hvordan personvernet kan ivaretas på en god måte.

Prosjektet minner om at det er beskrevet en rekke egenskaper ved personvern og informasjonssikkerhet i saksunderlaget, og ber om skriftlig tilbakemelding innen 27. oktober, spesielt for punktene vi har bedt om innspill på. Ta gjerne med eventuelle bekymringer og erfaringer som kan være verdifulle i arbeidet videre med NILAR. En viktig presisering er at prosjektet har fokus på tidlig utprøving og hva vi *minimum* må ha på plass da.

3. Bruk av lokale kodeverk og håndtering i NILAR

Prosjektet redegjorde for lokale kodeverk og håndtering i NILAR. Kort oppsummert gjelder det laboratoriefag hvor lokale koder er mest utbredt. Se presentasjon fra møtet.

Innspill fra sektor hvor relevant av sammenstilling av prøvesvar på patologi og radiologi:

- For patologisvar er det viktigst med liste over tilgjengelige prøvesvar (grovmasket søk). Viktig at oversikten og svarrapportene er komplett.
- Fastlege ønsker medisinsk biokjemi som finmasket søk med trender
- Det kan kanskje være aktuelt å kunne sammenstille resultat fra noen screeninger, for eksempel cervixscreening, mammografi og tykk/endetarm

Mange gode innspill som prosjektet tar med i det videre arbeidet og vil i samarbeid med sektor finne riktig balanse mellom hva som faglig kan sammenstilles og hvordan det blir presentert.

4. Kort om skjermbilder kjernejournal

NHN viste live demo med skjermbilder fra kjernejournal. Se for øvrig også skisser i presentasjonen.

Sektor kom med gode innspill på visning som prosjektet tar med i det videre arbeidet.

5. Diskuterer/erfaringer roller for Utfører i XML

Prosjektet innledet kort om roller for Utfører i XML. Det er ønske om å ønske om å kunne benytte rollen «*LAB Utførende laboratorium*» i tillegg til kodene «*ARP Ansvarlig for rapport*» for utfører (ansvarlig enhet i RelServProv). Samarbeidsgruppe teknisk har

gitt sin tilslutning til å legge til koden, og samarbeidsgruppe laboratoriefag, radiologi og patologi ga også sin tilslutning.

6. Mulighet til å sende inn testmeldinger

Det er tilgjengeliggjort ca. 100 testmeldinger, stor takk til alle som har bidratt. Videre informerte NHN om at det snarlig vil bli tilgjengeliggjort testmiljø for å sende inn anonymiserte testmeldinger. Se presentasjonen for detaljer. Prosjektet håper sektor også fremover kan bidra med ytterligere produksjonsnære testmeldinger, men presiserer viktigheten av å anonymisere før innsending.

Prosjektet vil snarlig komme tilbake med informasjon når løsning for innsending av testmeldinger er klargjort.

Prosjektet ønsker flere testmeldinger fra radiologi og patologi.

7. Neste møte

11.november kl. 0930-1100

Neste møte vil vi samle samarbeidsgruppe radiologi, patologi og laboratoriefag.

AKSJONSLISTE

NR	Beskrivelse	Status
1	Innkalling til neste møte	Ikke startet
2	Alle sender inn skriftlig svar innen 27.oktober	Pågår
3	Alle oppfordres til å oversende flere testmeldinger	Løpende
4	Informere om når det er mulighet til å laste opp testmeldinger	NHN
5	Alle oppfordres til å teste ut FHIR-API 'et	Løpende

Vedlegg deltakerliste

DELTAKERE	VIRKSOMHET
Anette Vasdal Gundersen	Direktoratet for E-helse
Bent Asgeir Larsen (Innleid)	NHN/kjernejournal
Cato Gjørven	NHN
Egil Johannesen	Legeforeningen
Helene Tuft Stavnes	Direktoratet for E-helse
Janne Kristine Bethuelsen	SUS
Jostein Ven	Direktoratet for E-helse
Kristian Berg	NHN
Lars Gustav Lyckander	AHUS
Lilly Ann Elvestad	FFO
Ragnhild Maske	NHN
Trine Grønvold	NHN
Øyvind Øverland	NHN
Beate Sørbotten	Helse Fonna
Fredrik Nomme	Unilabs
Trond Viset	Helse Midt
Annebeth Askevold	Direktoratet for E-helse
Hallvard Lærum	Direktoratet for E-helse
Frank Bråthen	NHN
Kristine Amlie	Direktoratet for E-helse
Nina Elise Jørgensen (innleid)	Direktoratet for E-helse
Øyvind Kvennås	NHN
Susan Ørjansen (Innleid)	Direktoratet for E-helse
Kristine Amlie	OUS