

Møte i NILAR samarbeidsgrupper laboratoriefag, radiologi og patologi

Møteleder Nina Elise Jørgensen (Innleid)

Dato 11.11.21

Referent Susan Ørjansen (Innleid)

Saksnummer

Til stede Se navneliste vedlagt

Kopi til

Agenda

1. Status i prosjektet
2. Oppsummering innspill fra sektor
3. Behov (epos) innen personvern og informasjonssikkerhet som må dekkes for utprøving av minimumsløsning for helsepersonell
4. Kjernejournal – oppdaterte visninger av prøvesvar
5. Informasjon om kartlegging og klargjøring av produsenter
6. Demo innsending av 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. Samhandlingsløsningen leveres i slutten av november. Overordnet leveranseplanen for å tilgjengeliggjøre prøvesvar for helsepersonell er vedtatt i programstyret.

2. Oppsummering innspill fra sektor

Prosjektet ga en gjennomgang av innspill som har kommet fra sektor på utsendte spørsmål om personvern, informasjonssikkerhet og datakvalitet. Se presentasjon fra møtet.

Diskusjon/innsjutt i møtet:

- Viktig at prosjektet ikke legger opp til et for rigid system og for mye hardkodet tilgangsstyring som kompliserer forvaltning og bruk av NILAR.

3. Behov (epos) innen personvern og informasjonssikkerhet som må dekkes for utprøving av minimumsløsning for helsepersonell

Prosjektet redegjorde for behov innen personvern og informasjonssikkerhet. Behovene er beskrevet som brukerhistorier som må dekkes av løsningene som leverandøren foreslår å utvikle.

Kort oppsummert er det her beskrevet tre områder som må dekkes for å gjøre NILAR klar for å ta imot skarpe data og gjennomføre begrenset utprøving. Se presentasjon fra møtet.

Diskusjon/innsjutt på møtet:

- Helsepersonells tilgang til utvalgte fagområder skal håndteres på konsumentiden der det er tjenstlig behov. I dag har kjernejournal tilgangsstyring i tillegg, hvor det er strengere tilgang for virksomheter som benytter mindre EPJ-system, for eksempel fastlegevirksomheter
- Tilgang til NILAR skal ved utprøving skje via kjernejournal og vil bruke samme tilgangsstyring. På sikt nr EPJ kan hente data via API til NILAR må vi diskutere hvilken tilgangsstyring det skal være.
- Spørsmål om sletting av data i NILAR? I NILAR databasen kommer kun kopimeldinger så de originale prøvesvarene blir ikke slettet i EPJ.
- Radiologer samt flere kliniske spesialiteter har en rekke uheldige erfaringer, og ser et problemområde relatert til tilgjengelighet. Vi ønsker ikke å avgrense innbyggers involvering i egen situasjon, men ser at en for tidlig utrulling av radiologiske svar kan utgjøre risiko for alvorlige feilslutninger og også potensielt feilbehandling.

4. Kjernejournal – oppdaterte visninger av prøvesvar

NHN viste live demo med skjermbilder fra kjernejournal. Sektor kom med gode innsjutt på visning som prosjektet tar med i det videre arbeidet.

5. Informasjon om kartlegging og klargjøring av produsenter

Prosjektet innledet kort om at arbeidet med å kartlegge og klargjøre produsentene nå skal i gang. Se presentasjon i mte for oversikt.

NHN har startet dialog med produsenter og kartlegger produsentenes behov for å sende inn testmeldinger. P NHN sine nettsider vil det ligge en oversikt over fremdrift på hver produsent. <https://www.nhn.no/samhandlingsplattform>

6. DEMO fra innsending av svrappporter til visning i Postman (eller KJ)

Prosjektet viste en demo av hvordan sende inn testmeldinger med anonymiserte svrappporter. Viktig at man følger meldingsstandard så innsendelse av svrappporter går igjennom.

For testinnsending til NILAR, må en ha egen oppføring i Test-AR, og XML svrappporter må skjemavalidere korrekt i hht <https://samsvar.nhn.no/validering/xml>

Dette er også et første steg i eventuell feilsøking hvis innsendt XML ikke dukker opp i Postman for f.eks. Line Danser med <http://51.13.121.9:8080/Patient?identifiser=13116900216>

- EDI adresse samsvar: NILAR_internett@samsvar.nhn.no
- EDI adresse test: TEST_NILAR@testedi.nhn.no

Har dere spørsmål, ta kontakt på nilar@nhn.no. Sjekk alltid om er innspill er dokumentert i mapping-dokumentet før eventuelle nye behov sendes inn.

Diskusjon/innspill på møtet:

- Spørsmål om mulighet til å søke på tvers av pasienter i NILAR databasen. Prosjektet vil se på sekundær bruk av NILAR til forskning mv senere, pt er det fokus på tilgjengeliggjøring for helsepersonell og deretter innbygger (primærbrukere).
- Spørsmål om vi kommer til innbyggerperspektivet i møtene fremover? Dette innebærer noen spørsmål som må diskuteres videre, for eksempel håndtering av alvorlige funn, nekting og støtte av innbyggers forståelse av innholdet i svrappportene.
- Prosjektet jobber i første omgang med utprøving for helsepersonell, men ønsker på nyåret å ha fokus på innbyggerperspektivet i tillegg. I møte i januar vil Helse Vest og Helse Nord fortelle om erfaringer fra å tilgjengeliggjøre prøvesvar for innbyggere.

7. Neste møte

Neste møte blir:

Laboratoriefag 26.januar kl. 12.00-13.30

Radiologi og patologi 28.januar kl. 10.30-12.00

AKSJONSLISTE

NR	Beskrivelse	Status
1	Innkalling til neste møte – 26. og 28.januar	Utført

2	Send gjerne innspill på temaer dere vil at vi skal ta opp i samarbeidsgruppemøtet	Løpende
3	Alle oppfordres til å sende inn testmeldinger	Løpende

Vedlegg deltakerliste

DELTAKERE	VIRKSOMHET
Anette Vasdal Gundersen	E-helse
Ann Helen Helmersen	UNN
Astrid Wester	FHI
Bent Asgeir Larsen (Innleid)	NHN/Kjernejournal
Cato Gjørven	NHN
Dag Harald Skutlaberg	Helse Bergen
Anders Hodt	OUS
Eva Buschmann	CP
Gunn Kristoffersen	Helse Stavanger
Harald Nes	Helse Fonna
Ingunn Skjervold	UNN
Jan Arne Holtz	KS/Oslo kommune /Allmennlegevakta
Janne Kristine Bethuelsen	Helse Stavanger
Jostein Ven	E-helse
Kim Hoel Halvorsen	NHN
Kristian Berg	NHN
Mateusz Piotr Kubak	AHUS
Ragnhild Maske	NHN
Rikard Rykkvin	FHI
Svein Olav Olden	NHN
Trine Grønvold	NHN
Øyvind Øverland	NHN
Andreas Owe (innleid)	NHN
Annebeth Askevold	E-helse
Hallvard Lærum	E-helse
Nina Elise Jørgensen (innleid)	E-helse
Susan Ørjansen (Innleid)	E-helse