# Akseptansetest for sending av PLO-meldingen: Helseopplysninger til lege



## KITH

#### Meldingsversjon:

"Standard for elektronisk kommunikasjon med pleie- og omsorgstjenesten", versjon 1.5, datert 30.06.2009"

## Innholds for tegnelse

1.	Revisjonshistorikk	3
2.	Akseptansetest av sending av PLO-melding, Helseopplysninger til lege	4
1	Hvordan gjennomføre en test	4
	Kontaktinformasjon	4
3.	Casebeskrivelser	5
(	Generelle retningslinjer	5
4.	Testcase	6
(	Case 1 – Ønske om legevurdering	6
(	Case 2: Konsultasjon etter forespørsel fra fastlegen	
	Case 2.1 Forespørsel fra fastlege (Dialogmelding)  Case 2.2 Svar til fastlegen (Konsultasjon)	
5.	Testprosedyrer	12
6.	Egenerklæring	15
(	Gjennomførte test-case	15
	XML-melding	15
	Syntaks	
	Semantikk	16
7.	Referanser	20
8.	Informasion om avsendersystem	21

## 1. Revisjonshistorikk

Dato	Kommentar	Ansvarlig
20.11.2007	Første versjon	MA
04.12.2007	Publisert akseptansetest for meldingsversjon 1.3	MA
25.04.2008	Publisert akseptansetest for meldingsversjon 1.4	MA
04.07.2008	Oppdatert med nye og utvidede testcase for v1.4	MA
20.02.2009	Oppdatert krav om tegnsett til å inkludere UTF-8.	MA
01.12.2009	Revidert akseptansetest for meldingsversjon 1.5	JSD

#### 2. Akseptansetest av sending av PLO-melding, Helseopplysninger til lege

Akseptansetesten skal sikre at sending av *PLO-meldingen*, *Helseopplysninger til lege*, er implementert på korrekt måte i følge den aktuelle meldingsbeskrivelsen [1], endringsnotatene [5, 6] og XML Schema [2]. Testen er ment som en hjelp for leverandørene for å garantere kvaliteten på implementasjonen.

Det er utarbeidet et sett med case-beskrivelser og tilhørende egenerklæringsskjema. Casene skal dekke den vanligste bruken av meldingen, med størst mulig detaljeringsgrad som beskrevet i meldingsbeskrivelsen.

Egenerklæringsskjemaet inneholder sjekkpunkter rundt tekniske forhold (syntaks) og meldingens innhold (semantikk).

#### Hvordan gjennomføre en test

Leverandørene skal gjennomgå testprosedyrene som er utarbeidet. Gjennomføringen av testene er leverandørens ansvar og de gjøres i leverandørens lokaler og skal dokumenteres.

- 1. Leverandør sender inn resultater til KITH i form av XML-meldinger og egenerklæringsskjema (Kortversjon).
  - XML-filene skal sendes elektronisk.
  - Egenerklæring må sendes inn ved faks eller post på grunn av signaturen. Leverandør får status "Testing pågår" på web ved første innsending.
- 2. KITH evaluerer innsendt materiale.
- 3. Leverandøren mottar tilbakemelding
- 4. Punkt 1-3 gjentas inntil endelig godkjenning.
- 5. Leverandører får status "OK" på web ved endelig godkjenning.

#### Følgende dokumenter skal sendes inn til KITH:

- Egenproduserte eksempelmeldinger basert på beskrevne testcase. Eksempelmeldingene skal være validert med en XML-validator før innsending.
- Egenerklæring. Innsender må forsikre seg om at alle krav iht. syntaks og semantikk er implementert, eventuelt dokumentere avvik.

#### Kontaktinformasjon

Send inn egenerklæringsskjemaet samt meldingene som XML til:

**KITH** Sukkerhuset 7489 Trondheim

E-post og webadresse:

meldingshjelp@kith.no

http://www.kith.no/

#### 3. Casebeskrivelser

#### Generelle retningslinjer

Innsendte meldinger skal inneholde all informasjon som er beskrevet for det enkelte case. Datoer og identifikatorer for prøver og rapporter kan avvike fra case-beskrivelsen.

Testaktører kan avvike, men det er ønskelig å benytte testaktørene som er benyttet i casebeskrivelsen.

Hvis interne rutiner hos dere tilsier at flere adresseopplysninger skal følge med i meldingen, kan dette legges inn i testmeldingene. Legg inn merknad om dette i egenerklæringen. Fullstendige opplysninger om testaktørene finnes på <a href="http://www.kith.no/akseptansetest/testmateriale">http://www.kith.no/akseptansetest/testmateriale</a>

Opplysninger om akkreditering skal kun legges inn hvis dette er relevant. Opplysninger om akkreditering kan inkluderes i andre case også.

Avvik fra casebeskrivelsen skal dokumenteres med begrunnelse for eventuelle avvik.

#### 4. Testcase

#### Case 1 – Ønske om legevurdering

Avsender:

Alvdal Kommune

Alveveien 99 2560Alvdal

Org.nr.: 333 555 666, HER-id: 99387

Tjeneste:

Sykepleietjenste, pleie- og omsorg

HER-id: 5078

Mottaker:

Kattskinnet legesenter Org. nummer: 971 318 864

HER-id: 56704 **Ansvarlig:** 

Lege August September

HPR-nr: 9144897, HER-id: 369.767

**Pasientopplysninger:** 

Roland Gundersen Fødselsnr: 15076500565

Adresse: Flåklypa 31, 2560 Alvdal

Telefon: 62481001 Mobil: 90091001

Kopi til:

#### Helseopplysninger til lege

Innhold i melding: Ønske om legevurdering

#### MEDISINSKFAGLIGE OPPLYSNINGER

**Reservasjoner:** Opplysninger om sykdomsforløp skal ikke

gis til Unni Gundersen. Fremsatt 11.09.09

Fremsatt av: Roland Gundersen

**CAVE: Morfin** 

#### **Status og problemstilling:**

Pasienten har som kjent hjemmesykepleie daglig. Han var hos hjertespesialist i desember og det ble foretatt noen endringer på medisiner. I løpet av de siste 2 uken har han sagt at han føler seg svimmel, og det er registrert flere fall. Han har ikke skadet seg i noen fall, men har flere blåmerker på hoftene og armene.

Ber om at det vurderes om han bør få ny time til kontroll hos hjertespesialist ev hos fastlege.

#### Tiltak iverksatt:

Pasienten har fått trygghetsalarm pga økt falltendens.

**IPLOS** funksjonskartlegging:

Kode	Tilstandstype	1	2	3	4	5
1	Sosial deltakelse			X		
2	Skaffe seg varer og tjenester	X				
3	Beslutninger i dagliglivet		X			
4	Ivareta egen helse				X	
5	Bevege seg innendørs		X			
6	Alminnelig husarbeid		X			

Personlig hygiene X På og avkledning X Lage mat X 10 Spise X Toalett X 12 Bevege seg utendørs X 13 Syn X 14 Hørsel X 15 Hukommelse X 16 Kommunikasjon X 17 Styre atferd

**Merknader til vurderingen:** Endring pkt 7 og 14 Vurdert 18.09.2006 av: Gunn Omsorg, sykepleier

#### **LEGEMIDLER**

#### Faste legemidler, Multidosepakket:

Legemiddel	form	Styrke	Dosering	Start	Ansv	Slutt	Ansv	Indikasjon/merknad
Burinex	tabl	1 mg	2+2+0+0	25.09.06				
Triatec	tabl	2,5 mg	2+1+0+0	25.09.06				svelges med minst et ½ glass væske. Skal ikke tygges eller knuses
Lipitor	tabl	40 mg	0+0+0+1	25.09.06				
Imdur	tabl	60 mg	2+0+0+0	25.09.06				Depottablettene kan deles, men må ikke knuses eller tygges. Skal svelges med et ½ glass væske
Sotacor	tabl	80 mg	1+1+0+1	25.09.06		29.09.06		

#### **Faste legemidler:**

Legemiddel	form	Styrke	Dosering	Start	Ansv	Slutt	Ansv	Indikasjon/merknad
Marevan	tabl	2,5 mg		25.09.06				Se marevanskjema

#### Ved behov:

Legemiddel	form	Styrke	Dosering	Start	Ansv	Slutt	Ansv	Indikasjon/merknad
Paracetamol	tabl	500 mg	2 stk	25.09.06				Tas ved smerter. Max 8 pr
								døgn

#### Tilknyttet enhet

Gammeltun Sykehjem

Avdeling kroken

Gammelsletta 88

7028 Trondheim

Telefon: 73 55 55 55

#### Ansvarlig helsepersonell og primærkontakt

Sykepleier Gunn Omsorg Telefon: 77 62 66 60

#### Case 2: Konsultasjon etter forespørsel fra fastlegen

#### Case 2.1 Forespørsel fra fastlege (Dialogmelding)

Skal lastes inn som en mottatt melding i EPJ-systemet. Eksemplet finnes som nedlastbar xml-fil sammen med akseptansetesten.

Avsender:

Kattskinnet legesenter

Org. nummer: 971 318 864

HER-id: 56704

Ansvarlig:

Lege August September

HPR-nr: 9144897, HER-id: 369.767

Pasientopplysninger:

Roland Gundersen Fødselsnr: 15076500565

Adresse: Flåklypa 31, 2560 Alvdal

Telefon: 62481001 Mobil: 90091001

**Mottaker:** 

Alvdal Kommune Alveveien 99 2560Alvdal

Org.nr.: 333 555 666, HER-id: 99387

Tjeneste:

Sykepleietjenste, pleie- og omsorg

HER-id: 5078

Kopi til:

#### **Forespørsel**

#### Opplysninger om forespørsel

**Type forespørsel:** Forespørsel om rapport fra PRO-tjenesten med

tilstandsvurdering.

**Spørsmål:** Iflg siste mottatte melding fra kommunen mottar pasienten

hjemmesykepleie 3 x pr uke.

Datter ringte i formiddag og var bekymret for sin mor. Hun mener moren det siste halve året er blitt mer glemsom, til tider litt hissig, og hun er usikker på om moren husker å spise. Datter mener det ser ut til at moren har gått ned i vekt, men har ikke fått

anledning til å kontrollere dette.

Etter avtale med datter vil pasienten innkalles til en kontroll i neste uke. I den forbindelse ber jeg om at hjemmesykepleien gir utfyllende informasjon om de forhold som datter har tatt opp.

#### Case 2.2 Svar til fastlegen (Konsultasjon)

Case 2.2 skal genereres i EPJ-systemet som svar på den mottatte meldingen i case 2.1.

Avsender:	Pasientopplysninger:
Alvdal Kommune	Roland Gundersen Fødselsnr: 15076500565
Alveveien 99	Adresse: Flåklypa 31, 2560 Alvdal
2560Alvdal	Telefon: 62481001

Org.nr.: 333 555 666, HER-id: 99387

Tjeneste:
Sykepleietjenste, pleie- og omsorg
HER-id: 5078

Mottaker:
Kattskinnet legesenter
Org. nummer: 971 318 864
HER-id: 56704

Ansvarlig:
Lege August September
HPR-nr: 9144897, HER-id: 369.767

#### Konsultasjon

**Innhold i melding:** Statusrapport

#### MEDISINSKFAGLIGE OPPLYSNINGER

**Reservasjoner:** Opplysninger om sykdomsforløp skal ikke

gis til Unni Gundersen. Fremsatt 11.09.09

Fremsatt av: Roland Gundersen

**CAVE: Morfin** 

#### **Status og problemstilling:**

Utlevering av opplysninger skjer i forbindelse med forespørsel om konsultasjon fra fastlege.

Pasienten mottar hjemmesykepleie 3 x pr uke og hjemmehjelp 5 x pr uke. Den siste måneden har det 4 ganger blitt rapportert om at pasienten ikke har ønsket å slippe hjemmesykepleier inn, og at hun har opptrådt noe mistenksom overfor en godt kjent hjemmesykepleier. Til vanlig oppleves pasienten som klar og orientert.

Vedr. Vekt/ernæring: Det ble foretatt vektkontroll i forbindelse med oppstart av tjenesten for ca 1 år siden (november 2006) Pasienten veide da 75 kg med klær. Vi foretok rutinemessig vektkontroll for 1 mnd siden, og vekten var da 65 kg med klær. Han har mao hatt ett vekttap på 10 kg siste 10 mnd. Det er mistanke om at vekttapet har skjedd pga at pasienten glemmer å spise. I samråd med pasient og hennes datter startet vi derfor opp med hjemmehjelp daglig for å gjøre istand frokost og lunch. Videre har vi startet opp med middagsutlevering i ukedagene. Vektkontroll i dag: 66 kg. Det rapporteres fortsatt at det ikke alltid ser ut til at pasienten spiser istandgjort lunch og middag.

#### IPLOS funksjonskartlegging:

Kode	Tilstandstype	1	2	3	4	5
1	Sosial deltakelse			X		
2	Skaffe seg varer og tjenester	X				
3	Beslutninger i dagliglivet		X			
4	Ivareta egen helse				X	
5	Bevege seg innendørs		X			
6	Alminnelig husarbeid		X			

7	Personlig hygiene	X		
8	På og avkledning	X		
9	Lage mat	X		
10	Spise	X		
11	Toalett	X		
12	Bevege seg utendørs		X	
13	Syn	X		
14	Hørsel	X		
15	Hukommelse	X		
16	Kommunikasjon		X	
17	Styre atferd		X	

**Merknader til vurderingen:** Endring pkt 7 og 14 Vurdert 18.09.2006 av: Gunn Omsorg, sykepleier

#### LEGEMIDLER

#### Faste legemidler, Multidosepakket:

Legemiddel	form	Styrke	Dosering	Start	Ansv	Slutt	Ansv	Indikasjon/merknad
Burinex	tabl	1 mg	2+2+0+0	25.09.06				
Triatec	tabl	2,5 mg	2+1+0+0	25.09.06				svelges med minst et ½ glass væske. Skal ikke tygges eller knuses
Lipitor	tabl	40 mg	0+0+0+1	25.09.06				
Imdur	tabl	60 mg	2+0+0+0	25.09.06				Depottablettene kan deles, men må ikke knuses eller tygges. Skal svelges med et ½ glass væske
Sotacor	tabl	80 mg	1+1+0+1	25.09.06		29.09.06		

#### **Faste legemidler:**

Legemiddel	form	Styrke	Dosering	Start	Ansv	Slutt	Ansv	Indikasjon/merknad
Marevan	tabl	2,5 mg		25.09.06				Se marevanskjema

#### Ved behov:

Legemiddel	form	Styrke	Dosering	Start	Ansv	Slutt	Ansv	Indikasjon/merknad
Paracetamol	tabl	500 mg	2 stk	25.09.06				Tas ved smerter. Max 8 pr
								døgn

#### Opplysninger om forespørsel

**Type forespørsel:** Tilstandsvurdering.

**Spørsmål:** Iflg siste mottatte melding fra kommunen mottar pasienten

hjemmesykepleie 3 x pr uke.

Datter ringte i formiddag og var bekymret for sin far. Hun mener

faren det siste halve året er blitt mer glemsom, til tider litt hissig, og hun er usikker på om faren husker å spise. Datter mener det ser ut til at faren har gått ned i vekt, men har ikke fått anledning til å kontrollere dette.

Etter avtale med datter vil pasienten innkalles til en kontroll i neste uke. I den forbindelse ber jeg om at hjemmesykepleien gir utfyllende informasjon om de forhold som datter har tatt opp.

#### Tilknyttet enhet

Gammeltun Sykehjem Avdeling kroken Gammelsletta 88 7028 Trondheim Telefon: 73 55 55

#### Ansvarlig helsepersonell og primærkontakt

Sykepleier Gunn Omsorg Telefon: 77 62 66 60

#### 5. Testprosedyrer

Dette testtilfellet skal sikre at systemet sender meldinger som oppfyller krav til innhold og utforming i henhold til IG. Testen består av en rekke trinn som skal gjennomføres og hvor feil skal avdekkes. For hvert punkt skal det registreres hvorvidt feilen detekteres eller ikke.

Som utgangspunkt for følgende tester skal meldingen i testcase 1 benyttes, og påfølgende endringer skal gjøres. For hvert tilfelle skal leverandøren krysse av for hvorvidt feilen detekteres. I kommentarfeltet kan eventuelle kommentarer/forklaringer (f.eks. på hvorfor feil ikke detekteres) legges inn.

Test	Test nr 1					
Nr.	Test	Ja/Nei	Kommentar			
1	Skriv inn meldingen om Helseopplysninger til lege beskrevet i testcase 1					
2	Kontroller at alle opplysningene vises for brukeren					
3	<ul> <li>Følgende informasjon er OBLIGATORISK å overføre i alle meldinger:</li> <li>Status og problemstilling – (Begrunnelse for henvendelsen)</li> <li>Tiltak iverksatt</li> <li>Medisinkort (Legemiddelopplysninger, cave, mv)</li> </ul>					
5	Kontroller at følgende felter for Sykepleiedokumentasjon kan fylles ut og inngå i meldingen:  - Innkomststatus - Sykepleiesammenfatning - Innleggelsesårsak - Status ved utskrivning - Pasientens egne vurderinger					
6	Kontroller at følgende felter for  Medisinskfaglige opplysninger kan fylles ut og inngå i meldingen:  - Aktuell problemstilling - Forløp og behandling - Funn og undersøkelsesresultat - Familie/sosialt - Sykmelding - Vurdering - Forventet/ønsket undersøkelser/behandling - Funksjonsnivå/hjelpetiltak - Informasjon til pasient/pårørende - Tidligere sykdommer - Planer for videre oppfølging					
7	Kontroller at følgende informasjonsfelter <i>kan fylles ut og inngå i meldingen</i> :  - Type innhold i konsultasjon  - Info om kontaktepisode  Info om andra viktige opplysninger					

	<ul> <li>Info om informasjon som er gitt</li> <li>Info om assistert kommunikasjon mv</li> <li>Info om reservasjon/ønske fra pasient</li> </ul>	
8	Generer XML-meldingen og kontroller for eventuelle feilmeldinger	
9	Kontroller at følgende informasjon er representert som strukturert informasjon i XML-meldingen:  - Avsender - Mottaker - Pasient - Adresse - Dato for innleggelse og utskrivning - Utskrivende lege - Fastlege - Kopi til - Diagnoser - CAVE	
10	Kontroller at hver av de aktuelle feltene for Sykepleiedokumentasjon og Medisinskfaglige opplysninger blir lagt i egne XML-tagger	
11	Kan informasjon om legemidler sendes strukturert?  Merknad: Krav til strukturert overføring av lege-middelinformasjon er fastsatt gjennom felles krav i ELIN-k prosjektet og SUMOprosjektet. (se KITH-rapport 02/08: Veiledning for overføring av legemiddelinformasjon)	
12	Kontroller at dersom informasjon for Sykepleiedokumentasjon og Medisinskfaglige opplysninger ikke blir skrevet for et felt (for eksempel "Vurdering"), så blir heller ikke dette feltet tatt med i XML-meldingen	
13	Kontroller ellers om XML-meldingen er feilfri og inneholder all informasjon i henhold til fasit	

Opprett en ny melding, og gjør følgende:

Test	Test nr 2					
Nr.	Test	Ja/Nei	Kommentar			
1	Legg inn et ugyldig fødselsnummer. Blir inntastingen avvist?					
2	Fjern fødselsnummer. Lar meldingen seg sende uten at både navn og fødselsdato er med?					
3	Fjern informasjon om avsender – lar meldingen seg sende?					
4	Vis oversikt over avsendte meldinger – er det mulig å gå inn på					

meldingen og lese den i	
sin helhet? Vedlegg	
skjermbilde.	

Endring - ta opp en innlagt melding, og gjør følgende:

Test	Test nr 3					
Nr.	Test	Ja/Nei	Kommentar			
1	Lag en rettelse i forhold til tidligere sendte melding					
2	Generer XML-melding					
3	Kontroller i XML- meldingen at det fremgår at det er en rettelse					

Kansellering - ta opp en innlagt melding, og gjør følgende.

Test	t nr 4		
Nr.	Test	Ja/Nei	Kommentar
1	Kanseller meldingen		
2	Generer XML-melding		
3	Kontroller i XML- meldingen at det fremgår at det er en kansellering	_/_	

Både endring og kansellering angis vha. av kodeverket Tjenestetype (OID=7309) i feltet Forsendelsesstatus.

#### 6. Egenerklæring

Kriteriene er fordelt på syntaks og semantikk for selve meldingen og relevante områder som ebXML og PKI. Hvert punkt inneholder et kriterium som det enten kan svares ja eller nei på. Hvis svaret er *nei* bør man notere hvorfor i kommentarfeltet.

#### Gjennomførte test-case

Kryss av for hvilke test-case som er gjennomført.

Case	Ja/Nei	Kommentar
1		
2.1		
2.2		

#### XML-melding

Alle meldinger skal følge de samme krav. Under semantikk vil det være noen kriterier som kun gjelder enkelte typer meldingsinstanser.

#### **Syntaks**

Disse kriteriene gjelder den tekniske oppbygningen av meldingen.

Nr.	Kriterium	Utførelse	Ja/Nei	Kommentar
1	Genererer fagapplikasjonen meldingen selv?			
2	Validerer den genererte meldingen i henhold til skjemadefinisjonen [2]?	Et anbefalt valideringsverktøy er XSV [3] eller testserver hos KITH [4]. Oppgi i egenerklæringsskjemaet hvilket verktøy som er benyttet.		
3	Viser meldingen til korrekt navnerom [2]?			
4	Benyttes korrekt tegnsett?	Tegnsettet skal være UTF-8.		
5	Har alle felt korrekt dataformatering?	Se meldingsbeskrivelsen [1] for detaljerte krav.		

#### **Semantikk**

Korrekt faglig utfylling av enkeltmelding, som at informasjonen som overføres er riktig og at data er plassert i riktige felt. Dette er krav som finnes i informasjonsmodellen og i de generelle retningslinjer og lover for oversending av meldingen.

En rekke krav kan ikke sjekkes ved hjelp av automatisk validering av XML-meldingen, da den tekniske definisjonen (XML Schema Definition, [2]) ikke nødvendigvis inneholder logiske og semantiske kontroller som f.eks. formatering og avhengigheter.

Noen av kontrollene nedenfor gjelder ikke for alle typer meldingsinstanser. Det er derfor viktig å kontrollere flere meldinger.

Nr.	Kriterium	Utførelse	Ja/Nei	Kommentar
6	Inneholder meldingen minstekrav for utfylling (alle obligatoriske felt)?	Se meldingsbeskrivelsen for detaljerte krav. Følgende felter skal minimum ligge i meldingen: MsgInfo Type MIGversion GenDate MsgId Sender Receiver Patient Document RefDoc Content Konsultasjon InformasjonOmForsendelsen Forsendelses- status InnholdKonsultasjon TypeInnhold- Konsultasjon		
7	Er <i>Type</i> fylt ut med riktig kodeverdi i attributtet <i>Type</i> /@V?	Lovlige verdier for MsgInfo@Type/@V er: HELSEOPPLYSNINGER_L EGE		
8	Er MIGversion alltid med og på formen "vn ccyy-mm-dd"?	MsgInfo@MIGversion		
9	Er <i>GenDate</i> alltid med og oppgitt med dato og klokkeslett?	MsgInfo@GenDate		
10	Har meldingen alltid en unik identifikasjon?	MsgInfo@MsgId		
11	Inneholder alle informasjonsbærende XML-elementer informasjon?	XML-elementer som ikke inneholder informasjon skal ikke være med i instansmeldinger		
12	Benyttes kun lovlige kodeverdier for alle element med datatypen CS?	Alle elementer av datatype CS Oppdaterte kodeverdier finnes på <u>www.volven.no</u>		

Nr.	Kriterium	Utførelse	Ja/Nei	Kommentar
13	For element med datatypen CS: Oppgis alltid både attributtene DN og V?	Alle elementer av datatype CS		
14	Benyttes kun lovlige kodeverdier for alle element datatypen CV?	Alle elementer av datatype CV Oppdaterte kodeverdier finnes på www.volven.no		
15	Er alltid attributtet S oppgitt sammen med enten V og DN eller OT for element med datatypen CV?	Alle elementer av datatype CV		
	dingshode (MsgHead)		T	
16	Er første forekomst av  MsgHead /Document  angitt med følgende elementer under  Document:  MsgHead/Document/ RefDoc/MsgType/@ V = "XML"  MsgHead/Document/ RefDoc/Content = {instans av meldingen}	MsgHead/Document		
17	Benyttes riktig kodeverk for å angi samtykke fra pasient i elementet MsgHead/Document/Co nsent?	Kodeverk "Status for innhenting av pasientens samtykke" (OID=9064) skal benyttes.		
Følg	gende spørsmål gjelder M	sgInfo/Patient		
18	Pasientpersonalia med fødselsnummer Er pasiententpersonalia alltid med (Minimum navn og fødselsnummer)?	Minimum som må utfylles når fødselsnummer/D- nummer er kjent: /Patient/@FamilyName og /Patient/@GivenName /Patient/Ident/		
19	Pasientpersonalia uten fødselsnummer: Får brukeren beskjed hvis fødselsnummer mangler? Er pasientpersonalia alltid med, minimum navn, hjelpenummer og fødselsdato (hvis fødselsnummer mangler)	Minimum som må utfylles når fødselsnummer/D- nummer ikke er kjent: /Patient/@FamilyName og /Patient/@GivenName /Patient/@DateOfBirth (bør være med) /Patient/AdditionalId/@Id Message/ServRprt/Patient/A dditionalId/@Type		
20	Får bruker advarsel hvis man prøver å sende en melding som ikke inneholder pasientens fødselsnummer? Hvis nei, hvorfor?	Feltet er ikke obligatorisk, men å sende en melding uten at pasienten identifiseres med fødselsnummer skal være en bevisst handling.	□/□	

Nr.	Kriterium	Utførelse	Ja/Nei	Kommentar
Følg	gende spørsmål gjelder M	sgInfo/Sender		
21	For Avsender, er minimum navn og organisasjonsnummer med?	/Sender/Organisation/Organi sationName /Sender/Organisation/Ident/ @Id er satt til Org.nummer og /Sender/Organisation/Ident/T ypeId/@V = "ENH"	□/□	
Følg	gende spørsmål gjelder M	171		
22	For Mottaker, er minimum navn og organisasjonsnummer med?	/Receiver/Organisation/Orga nisationName /Receiver/Organisation/Ident/ @Id er satt til Org.nummer og /Receiver/Organisation/Ident/ TypeId/@V = "ENH"		
Gjel	  der alle forekomster av I	, ,,		<u> </u>
23	Er TypeId alltid oppgitt sammen med Id?	Ident/@Id Ident/@TypeId		
	lder fagmeldingen		T	
24	Samsvarer verdien for MsgHead/MsgInfo/Type /@V med riktig element for meldingsanvendelse under MsgHead/Document/Ref Doc/Content/PO- melding?	V="HELSEOPPLYSNINGE R_LEGE" og DN="Helseopplysninger til lege" p6:Konsultasjon		
25	For Tilknyttet enhet, er minimum navn og organisasjonsnummer med?	/TilknyttetEnhet/Organisatio n/OrganisationName /TilknyttetEnhet/ /Organisation/Ident/@Id er satt til Org.nummer og /TilknyttetEnhet/Organisatio n/Ident/TypeId/@V = "ENH"	□/□	
26	Blir viktige kontaktpersoner (pasientansvarlig lege, pasientansvarlig sykepleier etc.) oppgitt i fagmeldingen?	/AnsvarForRapport/ AnsvarligRapport /KontaktpersonHelsepersonel l/ Kontaktperson	□/□	
Gjel	lder adressering generelt			
27	Skjer adressering til fastlege/lege i henhold til nasjonale retningslinjer som innebærer 2-nivås adressering i Hodemelding på formen lege ved legekontor?	Legekontor på nivå 1 og lege på nivå 2.		
28	Hentes tilstrekkelige adresseopplysninger om			

Nr.	Kriterium	Utførelse	Ja/Nei	Kommentar
	en mottaker automatisk fra EPJ når mottaker er valgt? (Opplysninger om legekontor følger med når lege er valgt opplysninger om kommune følger med når tjeneste/avdeling er valgt)			
29	Skjer adressering til kommune i henhold til nasjonale retningslinjer som innebærer tjenestebasert adressering og 2-nivås adressering i Hodemelding på formen tjeneste ved kommunen?	Kommune på nivå 1 og tjenestetype på nivå 2.		
30	Skjer adressering til sykehus i henhold til nasjonale retningslinjer som innebærer 2-nivås adressering i Hodemelding på formen avdeling eller tjeneste ved sykehus?	Sykehus på nivå 1 og avdeling/tjenestetype på nivå 2.		
31	Henter systemet adresseopplysninger fra NHN Adresseregisteret? (Merk: dette er ikke et absolutt krav nå)			
32	Vises alle opplysninger om ansvarlig helsepersonell/avdeling på en oversiktelig måte i EPJ ved mottak?		_/_	

#### 7. Referanser

- 1. KITH Rapport 04/07: "Standard for elektronisk kommunikasjon med pleie- og omsorgstjenesten", versjon 1.4, 20.02.2008
- 2. "HelseopplysningerTilLege-v1.5.xsd" med navnerom: http://www.kith.no/xmlstds/po/Konsultasjon/2009-06-30
- 3. XSV Validator for XML Schema http://www.w3.org/2001/03/webdata/xsv
- 4. Testserver hos KITH: <a href="http://testserver.kith.no">http://testserver.kith.no</a>
- 5. Endringsnotat: PLO-meldinger Endringer fra v1.4 til 1.5, 08.09.2009 Se www.kith.no/meldinger/plo
- 6. Endringsnotat: Endringer i pleie- og omsorgsmeldingen versjon 1.5, 16.10.2009 Se www.kith.no/meldinger/plo

### 8. Informasjon om avsendersystem

Programvareleverandør:	
Navn og versjon på system	
Eventuell kommunikasjonsleverandør:	
Dato påbegynt test:	
Dato avsluttet test:	
Adresse:	
Kontaktperson:	
Telefon:	
Telefaks:	
E-post:	
Dato/signatur	