

E-resept meldingsstandard

M24.2 Svar på samtykke

Sist oppdatert: 3.1.2019





HIS 3008:2018

Publikasjonens tittel:

E-resept meldingsstandard M24.2 Svar på samtykke Informasjonsmodell og XML meldingsbeskrivelse

Rapportnummer

HIS 3008:2018

Utgitt av:

Direktoratet for e-helse

Utgitt:

3.1.2019

Kontakt:

postmottak@ehelse.no

Publikasjonen kan lastes ned fra:

www.ehelse.no

Innhold

1	Innledning	4				
	1.1 Bruksområder	4				
2	Omfang	4				
	2.1 Om dette dokumentet	4				
3	Normative referanser	5				
4	Termer og definisjoner	5				
	4.1 Tabeller					
	4.2 Datatyper	5				
	4.2.1 Primitive datatyper	5				
	4.2.2 Spesifikke datatyper for meldingsutveksling i helsesektoren	6				
	4.3 Forkortelser	6				
5	Meldingsflyt og bruk	7				
6	Informasjonsmodell					
	6.1 Hodemelding	7				
	6.1.1 M24.2 Svar på samtykke	7				
	6.2 M24.2 Svar på samtykke	8				
	6.2.1 M24.2 Svar på samtykke (SvarSamtykke)	8				
7	Meldingsbeskrivelse for XML	9				
	7.1 Namespace og prefiks					
	7.2 Koding	9				
	7.3 XML Schema	9				
	7.4 XDS	9				

1 Innledning

Dokumentet definerer en standard for innhold i en melding som benyttes som en del av eresept. Meldingen inngår i et større sett av meldinger som utgjør e-resept og inngår i sammenhenger som er beskrevet i dokumentasjon for løsningen. Det kan til enhver tid være flere gyldige versjoner av en melding. Dette dokumentet omfatter en spesifikk versjon definert gjennom meldingens *namespace* og dokumentnummeret på denne standarden.

1.1 Bruksområder

Meldingen M24.2 "Svar på samtykke" gir svar på meldingen M24.1 "Samtykkeregistrering". Det forutsettes at meldingene brukes sammen med Standard for hodemelding for overføring av informasjon om avsender og mottaker.

2 Omfang

Meldingen som er beskrevet i dette dokumentet gir svar på meldingen "Samtykkeregistrering" som gir Reseptformidleren informasjon om pasientens fastlege, slik at fastlege skal kunne motta **utleveringsrapport (M8) til fastlege**. Meldingen må derfor sees i sammenheng med HIS 3007:2018.

Fra 1.1.2019 er Reseptformidlerforskriften endret slik at meldingen nå benyttes for å informere om resultat av registrert eller avregistrert **abonnement** på utleveringsmeldingen M8.

2.1 Om dette dokumentet

Dokumentet er myntet på leverandører og it-personell som skal implementere meldingen. Dokumentet inneholder tekniske detaljer som kun er relevant for de som skal implementere meldingen.

Kapittel 3 inneholder informasjon om dokumenter og dataressurser som er referert i dokumentet

Kapittel 5 beskriver Meldingsflyten og bruken av meldingen i detalj. Informasjonen er hentet fra DFS [1]. Kapittelet inneholder sekvensdiagram og oversikt over hva de forskjellige aktørene foretar seg i prosessen.

Kapittel 6 beskriver Informasjonsmodellen i detalj. Kapittelet inneholder både detaljert beskrivelse av hvordan hodemeldingen brukes i meldingene. Samt klassediagram og detaljert klassebeskrivelse for alle klassene.

Kapittel 7 inneholder XML meldingsbeskrivelsen for meldingene. Kapittelet inneholder informasjon om namespace, datatyper, XML-schema og XML eksempler.

3 Normative referanser

Følgende dokumenter er normativt referert i dette dokumentet og er uunnværlige for anvendelsen av dokumentet. Dersom det ikke er angitt versjonsinformasjon for en referanse gjelder siste versjon av dokumentet.

- [1] eResept: Detaljert funksjonell spesifikasjon (www.ehelse.no)
- [2] Standard for hodemelding, HIS 80601:2006
- [3] Datatyper til bruk ved meldingsutveksling, HIS 80117:2002
- [4] The World Wide Web Consortium: www.w3.org
 XML Schema Part 1: Structures Second Edition http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/
 XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/
- [5] E-helse: Kodeverk og terminologi, https://ehelse.no/standarder-kodeverk-og-referansekatalog/kodeverk-og-terminologi

4 Termer og definisjoner

Følgende termer og definisjoner gjelder for dette dokumentet:

4.1 Tabeller

Tabellene som beskriver informasjonsmodellen har følgende kolonner:

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
varenavn (Navn)	01	string	Navnet på utlevert vare
varenummer (Nr)	01	string	Varenummer for utlevert vare

Attributter: beskriver attributtnavnene i hver klasse. Kortnavnet som brukes i xml-schema oppgis i parentes.

K: Kardinalitet, beskriver hvor mange forekomster attributtet kan ha i hver instans av klassen.

Type: Type beskriver datatypen til attributtet. KITH bruker både egne datatyper (beskrevet i Datatyper til bruk ved meldingsutveksling [3]) og XML Schema datatyper [4].

Beskrivelse: Inneholder en tekstlig beskrivelse for bruken av attributtet samt beskrivelse av og henvisning til kodeverket der dette foreligger.

4.2 Datatyper

4.2.1 Primitive datatyper

De primitive datatypene som benyttes i klassediagrammene og for XML Schema Definition (XSD) er definert i *XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition [4]*, som baserer seg på ISOs språkuavhengige datatyper.

4.2.2 Spesifikke datatyper for meldingsutveksling i helsesektoren

Dokumentet «Datatyper til bruk ved meldingsutveksling mv» (HIS 80117:2002) [3] beskriver et sett datatyper. I e-resept benyttes:

CS - Coded Simple value

CV - Coded Value (tillatte kodeverk er spesifisert i dette dokumentet)

PQ - Physical Quantum

MO – Monetary

samt noen enklere datatyper

E-resept spesifiserer strengere krav til bruken av disse typene enn det som fremkommer av XML-skjema:

- CV: V, DN og S er obligatoriske attributter
- CS: V og DN er obligatoriske attributter

Datatypene er definert i skjemafilen kith.xsd

4.3 Forkortelser

HER – Identitet for enhet eller kommunikasjonspart i helsesektoren registrert i Adresseregisteret

HPR - Identitet for helseperson registrert i Helsepersonellregisteret

UTF-8 - Enkodingstandard for tekst: https://en.wikipedia.org/wiki/UTF-8

UUID - A Universally Unique Identifier (https://tools.ietf.org/html/rfc4122)

XML - eXtensible Markup Language (http://www.w3.org/TR/xml/)

XSD – XML Schema Definition Language (http://www.w3.org/TR/xmlschema/)

5 Meldingsflyt og bruk

For detaljer rundt meldingsflyt og bruk henvises det til Detaljert funksjonell spesifikasjon eResept [1].

6 Informasjonsmodell

Kapittelet inneholder informasjon om meldingen "Svar på samtykke". Kapittelet forklarer også hvordan hodemeldingen brukes for denne meldingen.

6.1 Hodemelding

Meldingene i eResept bruker hodemeldingen for overføring av informasjon om avsender, mottaker og pasient. Spesifikasjonen av hodemeldingen må leses og forstås av de som skal implementere de meldingene som er spesifisert i dette dokumentet. Dette kapittelet spesifiserer hvilke felter som skal benyttes i hodemeldingen og hvor disse skal plasseres. I tillegg til elementene nevnt under må alle obligatoriske klasser og dataelementer spesifisert i hodemeldingen [2], være med i meldingsinstansene.

Avsender-informasjon

Avsender-informasjon fylles ut som beskrevet i Standard for hodemelding. Minimumskravet for avsenderinformasjon i hodemeldingen er:

- MsgHead/MsgInfo/Sender/Organisation/OrganisationName
- MsgHead/MsgInfo/Sender/Organisation/Ident

Mottaker-informasjon

Tilsvarende krav gjelder for Mottaker-informasjon:

- MsgHead/MsgInfo/Receiver/Organisation/OrganisationName
- MsgHead/MsgInfo/Receiver/Organisation/Ident

6.1.1 M24.2 Svar på samtykke

M24.2 bruker hodemeldingen til overføring av informasjon om:

- Avsender (som i dette tilfellet er Reseptformidleren)
- Mottaker (som i dette tilfellet er Rekvirent)

Avsender-informasjon (informasjon om Reseptformidleren) fylles ut som beskrevet i Standard for hodemelding [2]. Kun de obligatoriske feltene i spesifikasjon til hodemeldingen [2] må fylles ut. Identifikasjonen av Reseptformidleren (som er avsender av meldingen) gjøres i de obligatoriske (i hodemeldingen) feltene:

- MsgHead/MsgInfo/Sender/Organisation/Ident
- MsgHead/MsgInfo/Sender/Organisation/OrganisationName

Mottaker-informasjon Kun de obligatoriske feltene i spesifikasjon til [2] må fylles ut. Identifikasjonen av Rekvirent gjøres i de obligatoriske feltene:

- MsgHead/MsgInfo/Receiver/Organisation/Ident
- MsgHead/MsgInfo/Receiver/Organisation/OrganisationName

6.2 M24.2 Svar på samtykke

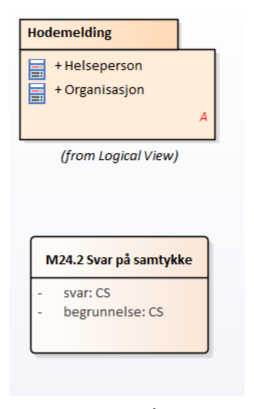


Diagram: M24.2 Svar på samtykke

6.2.1 M24.2 Svar på samtykke (SvarSamtykke)

Assosierte klasser:

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
svar (Svar)	1	CS	Kodeverk: 7457 Svar på samtykke
begrunnelse	01	CS	Begrunnelse for avvisning.
(Begrunnelse)			Bruk: I tillegg bør negativ apprek sendes hvis M24.1 ikke er i henhold til fastsatt meldingsformat eller om meldingen mangler identifikasjon av lege eller pasient. Kodeverk: 7458 Begrunnelse for avvist samtykke

7 Meldingsbeskrivelse for XML

Kapittelet inneholder beskrivelse av Namespace, XML-schema og eksempelmeldinger

7.1 Namespace og prefiks

Meldingen som benyttes som forespørsel på denne (M24.1) benyttes i parvis namespacefamilie, det vil si at den vanligvis har samsvarende siste del av URI (dato)

http://www.kith.no/xmlstds/eresept/m242/2008-10-03

m242

(Merk at URI over ikke kan benyttes til nedlastning men kun er identifisering)

7.2 Koding

All XML skal kodes med tegnsettet UTF-8.

7.3 XML Schema

XSDer av praktiske årsaker ikke gjengitt i dokumentet.

7.4 XDS

Skjema for meldingsdefinisjon er publisert på sarepta.ehelse.no