

Rekvirering av medisinske tjenester v1.5

Inkludert addendum og oversikt over presiseringer og kjente feil

Oppdatert: 19.02.2018





HIS 80821:2008

Publikasjonens tittel:

Rekvirering av medisinske tjenester v1.5 Inkludert addendum og oversikt over presiseringer og kjente feil

Gjelder teknisk standard nummer:

HIS 80821:2008

Utgitt av:

Direktoratet for e-helse

Kontakt:

postmottak@ehelse.no

Publikasjonen kan lastes ned fra:

www.ehelse.no

Dokumentets innhold

Dette dokumentet består av følgende deler:

- 1. Addendum
- Presiseringer og oversikt over kjente feil
 Den originale standarden
- 4. Vedlegg som viser en korrigert versjon av standarden, i henhold til addendum og presiseringer og oversikt over kjente feil

Addendum

Endringslogg

Nr.	Dato	Beskrivelse
1	07.09.2017	 Fjernet tekst der det eksplisitt står at fødselsdato ikke skal benyttes når fødselsnummer er angitt Rettet referanser

Følgende markeringer er brukt i dette dokumentet:

Tekst vist som overstrøket og rød fjernes fra originaldokument

Tekst vist som <u>understreket og blå</u> legges til originaldokumentet

Side 44, Pasient (Patient), attributtet Fødselsdato (DateOfBirth) [Nr. 1]

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Fødselsdato (DateOfBirth)	01	TS	Personens fødselsdato angitt som CCYY-MM-DD. Dag og evt. måned kan mangle.
			Bruk: Fødselsdato benyttes ikke når fødselsnummer er angitt.

Presiseringer og oversikt over kjente feil

Endringslogg

Nr	Dato	Beskrivelse
1	04.11.2016	Det er spesifisert feil datoformat for attributtene GenDate, IssueDate, DateOfBirth, DateOfDeath
2	15.01.2018	Lagt inn presisering på beskrivelse av attributtet Meldingsbekreftelse (Ack), dette attributtet skal ikke benyttes.

Følgende markeringer er brukt i dette dokumentet:

Tekst vist som overstrøket og rød fjernes fra originaldokumentet

Tekst vist som <u>understreket og blå</u> legges til originaldokumentet

Side 23, 3.2 Oversikt over attributter, rad 13 i tabell [Nr. 1]:

Dødsdato	DateOfDeath	Pasient	01	TS	Personens dødsdato angitt som <u>CCYY-MM-DD</u>
					CCYYMMDD.
					Dag og evt. måned kan mangle.

Side 24, rad 2 og rad 4 i tabell [Nr. 1]:

Fødselsdato	DateOfBirth	Pasient	01	TS	Personens fødselsdato angitt som CCYY-MM-
					DD CCYYMMDD.
					Dag og evt. måned kan mangle.

Genererings-	GenDate	Rekvisisjons-	1	TS	Tidspunkt for generering av meldingen angitt
tidspunkt		melding			med dato og klokkeslett
					(CCYYMMDDHHMMSS).
					Dette tidspunktet kan være forskjellig fra
					tidspunktet for sending av meldingen.

Side 25, rad 12 i tabell [Nr. 2]:

Meldingsbe	Ack	Rekvisisjon	01	CS	Angivelse av om avsender ønsker bekreftelse på
kreftelse					at mottaker har mottatt meldingen.
					Merk:
					I henhold til nasjonale retningslinjer for
					meldingsutveksling skal applikasjonskvittering
					alltid sendes. Feltet er ikke i bruk.

Side 32, rad 9 i tabell [Nr. 2]:

Meldingsbekreftelse	Rekvisisjon	7304 Meldingsbekreftelse

Side 38, Rekvisisjonsmelding (Message), rad 4 i tabell [Nr. 1]:

Genereringstidspunkt	1	TS	Tidspunkt for generering av meldingen angitt med dato og	
(GenDate)			klokkeslett (CCYYMMDDHHMMSS).	
			Dette tidspunktet kan være forskjellig fra tidspunktet for sending av	
			meldingen.	
			Eksempel:	
			<pre><gendate v="2005-07-06T11:30:47"></gendate></pre>	

Side 39, Rekvisisjon (ServReq), rad 5 i tabell [Nr. 2]:

Meldingsbekreftelse	01	CS	Angivelse av om avsender ønsker bekreftelse på at mottaker har	
(Ack)			mottatt meldingen. Feltet har kun meningen viss man aktivt ønsker	
			å angi at applikasjonskvittering ikkje skal mottas.	
			Merk: Applikasjonskvittering skal alltid sendes viss dette feltet	
			ikkje er med i meldinga. I henhold til nasjonale retningslinjer for	
			meldingsutveksling skal applikasjonskvittering alltid sendes. Feltet	
			er ikke i bruk.	
			Kodeverk: 7304 Meldingsbekreftelse	

Side 44, rad 3 og rad 4 i tabell [Nr. 1]:

, ,	•	_		
Fødselsdato	01	TS	Personens fødselsdato angitt som <u>CCYY-MM-DD</u> <u>CCYYMMDD</u>	
(DateOfBirth)			Dag og evt. måned kan mangle.	
			Bruk:	
			Fødselsdato benyttes ikke når fødselsnummer er angitt.	
Dødsdato	01	TS	Personens dødsdato angitt som CCYY-MM-DD CCYYMMDD.	
(DateOfDeath)			Dag og evt måned kan mangle	



Rekvirering av medisinske tjenester XML meldingsbeskrivelse Publikasjonens tittel: Rekvirering av medisinske tjenester. XML

meldingsbeskrivelse

Teknisk standard nr.: HIS 80821:2008

Utgitt: 12/2008

Bestillingsnummer:

Utgitt av: Helsedirektoratet

Kontakt: Seksjon standardisering

Postadresse: Pb. 7000 St Olavs plass, 0130 Oslo

Besøksadresse: Universitetsgata 2, Oslo

Tlf.: 810 20 050 Faks: 24 16 30 01

www.helsedirektoratet.no

TITTEL							
Rekvirerin	g av medisinske tjenes	ster					
XML meldii	ngsbeskrivelse						
Versjon 1.5							
Forfatter(e):							
Anita Lorck Bj	ørgen og Annebeth Askevold						
Oppdragsgiver	(e):						
Standardisering	gs- og samarbeidsprogrammet						
ISBN	Dato	Antall sider	Gradering				
	1. desember 2008	69	Åpen				
Godkjent av: Jacob Hygen Adm. direktør							
Rapportnr:							
HIS 80821:200	08						
R 21/08							
C 1							

Sammendrag

Denne rapporten beskriver en generell rekvisisjonsmelding for alle typer laboratorietjenester (medisinsk biokjemi, mikrobiologi, patologi og radiologi). Meldingen skal overføres som en XML-melding, dokumentert som XML Schema.

Denne rapporten er en revisjon av KITH rapport R13/05 av 20.05.2005 og erstatter denne. Meldingen er revidert etter ønsker fra brukere og leverandører. Alle endringer er dokumentert i rapporten. Meldingen er dokumentert som XML Schema. Dette skjemaet ligger lagret elektronisk på <u>eHelse.no</u>.

Alle endringer er rene utvidelser av versjon 1.4. De viktigtse endringene er innføring av nye elemnt for å kunne angi at hovedmottaker er "papir" mottaker, og noen nye id er som benyttes ved interaktiv rekvirerering.

Arbeidet er gjennomført som en del av programmet "Standardisering og samordningsprogrammet".

Innholdsfortegnelse

1	Innledning	. 11
	1.1Revisjonshistorikk	11
	1.2Bakgrunn	11
	1.3Bruksområder	12
	1.4Leserveiledning	12
	1.5Prosess og kvalitetssikring	12
	1.6Om dette dokumentet	12
2	Meldingens bruksområder	. 13
	2.1Funksjon	13
	2.2Begrensninger	13
3	Meldingens innhold og struktur	. 15
	3.1XML-meldingens struktur	
	3.2 Oversikt over attributter	23
	3.3 Formatering av tekst - bruk av datatypen anyType	30
	3.4Bruk av datatypen CV og identifikasjon av kodeverk	
	3.5Håndtering av vedlegg	
	3.6 Aktuelle kodeverk	31
	Alle kodeverk, sortert per attributt	31
4	Referanse	. 34
V	edlegg A UML-modell	. 35
	Modelleringsmetoden	
	Pakkediagram	
	Meldingspakke	37
	Rekvisisjonsmelding (Message)	38
	Rekvisisjon (ServReq)	38
	Begrunnelse for rekvisisjon (ReasonAsText)	40
	Kommentar til rekvisisjon (Comment)	41
	Undersøkelsesobjekt pakke	42
	Undersøkelsesobjekt (InvSubject)	43
	Pasient (Patient)	43
	Materiale (Material)	44

	Dyr (Animal)	45
	Klinisk opplysning (InfItem)	45
	Annen klinisk opplysning (Observation)	46
Under	rsøkelsespakke	47
	Undersøkelse (Investigation)	48
	Rekvirert undersøkelse (ReqInvestigation)	48
	Analysert objekt (AnalysedSubject)	49
	Rekvirert analyseobjekt (RequestedSubject)	50
	Tatt prøve (CollectedSample)	51
	Tatt annet objekt (CollectedStudyProduct)	51
	Analysert objekts mål (SubjectMeasures)	52
	Forbehandling (Pretreatment)	52
	Stående undersøkelse (StandingInv)	52
Helset	tjenesteenhet Pakke	54
	Helsetjenesteenhet (HCP)	55
	HTErolle (HcpPointer)	55
	Henvisende instans (Requester)	55
	Tjenesteyter (ServProvider)	55
	Kopimottaker (CopyDest)	56
	Kopimottakerrolle (CopyDestRole)	56
	Ansvarlig Helsetjenesteenhet (ResponsibleHcp)	56
	Betalingsansvarlig (PaymentResponsible)	57
	Institusjon (Inst)	57
	Person i helsevesenet (HCProf)	58
	Person i organisasjon (HCPerson)	58
	Avdeling (Dept)	58
	Oppholdssted (AdmLocation)	59
	Sublokalitet (SubLocation)	59
	Lokalitet (Location)	60
Pakke	for gjenbrukbare klasser	61
	Adresse (Address)	62
	Alternativ Id (AdditionalId)	62
	Referert dokument (RefDoc)	63
	Bookingid (Booking)	63
	Organisatorisk underenhet (SubOrg)	64
	Avtale (Appointment)	64

Vedlegg B	Endringer	65
4.1 Endr	ringer fra versjon v1.4	65
Ва	akgrunn	65
En	ndringer i rapporten	65
En	ndringer i modellen som berører bruk	66
En	ndringer i modellen som berører XML Schema	66
4.2 Endr	ringer fra versjon v1.3	67
En	ndringer i modellen	67
En	ndringer i kodeverk eller kodeverdier	70
En	ndringer i rapporten	71

1 Innledning

Dette kapittelet gir en kort beskrivelse av dokumentet: Revisjonshistorikk, Bakgrunn for arbeidet, bruksområder for dette dokumentet, samt en oversikt over innholdet og veiledning til hvordan dokumentet kan benyttes.

1.1 Revisjonshistorikk

Denne rapporten er en revisjon av KITH rapport R13/05 av 20.05.2005 og erstatter denne. Det har fremkommet et krav og noen sterke ønsker fra sektoren om justeringer og utvidelser for å kunne dekke nye behov og nye bruksområder for rekvisisjonen.. Kravene/ønskene er:

- 1. Henvisende instans (*Requester*) som er hovedmottaker må kunne inneholde informasjon om kommunikasjonsmetode slik kopimottaker (*Copydest*) gjør
- 2. Oppdatere XML-strukturen under <*RefDoc*> slik at denne blir lik som i Hodemeldingen [16]
- 3. Legge til rette for interaktiv rekvirering

Rapporten er en ren oppdatering i forhold til KITH R13/08, og hovedtyngend av den tesktlige beskrivelsen er identisk med denne rapporten. Noen kapitler og vedlegg er fjernet.

Alle endringer er dokumentert i vedlegg B.

XML-meldingen er kompatibel med versjon 1.4 siden alle endringer er rene utvilser, bortsett fra namespace som er endret og ivaretar versjonskontrollen.

1.2 Bakgrunn

Denne rapporten beskriver en generell rekvisisjonsmelding for alle typer laboratorietjenester (medisinsk biokjemi, mikrobiologi, patologi og radiologi). Meldingen skal overføres som en XML-melding, dokumentert som XML Schema,.

Meldingen er basert på internasjonale standarder og tidligere EDIFACT-baserte meldingsbeskrivelser. Den er opprinnelig en samordning av informasjonsinnholdet i to tidligere EDIFACT-baserte rekvisisjonsmeldinger, "Implementasjonsguide for rekvirering av laboratorietjenester innenfor medisinsk biokjemi og mikrobiologi av 22.12.99" [3] og "Implementasjonsguide for radiologihenvisninger av 18.04.96" [5]. Meldingen dekker også rekvirering av patologisvar.

Meldingen er basert på CEN TC251 ENV 1613:1995 Messages for exchange of laboratory information og CEN TC251 ENV 12539: 1997 Request and report messages for diagnostic service departments.

Dette dokumentet er utarbeidet som en del av programmet "Standardisering og samordning av informasjonsutvikling i helsevesenet". KITH er ansvarlig for gjennomføring av dette programmet.

Meldingen er revidert for å samordne mest mulig med andre XML-meldinger som har blitt utarbeidet.

Meldingen samsvarer i stor grad med XML-beskrivelsen av *Elektronisk utveksling av henvisning*, KITH Rapport 25/03. Meldingene inneholder mange felles informasjonsobjekter.

1.3 Bruksområder

Dokumentet beskriver hvordan rekvisisjoner for medisinske tjenester innenfor områdene medisinsk biokjemi, mikrobiologi, radiologi og patologi skal overføres elektronisk ved hjelp av XML-syntaks. Meldingen er dokumentert som XML Schema. Denne meldingen erstatter versjon v1.4 som er dokumentert i KITH rapport R13/05 [1].

1.4 Leserveiledning

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

Dokumentet beskriver selve XML Schema, en del detaljer rundt selve implementeringen, kodeverk som skal benyttes samt noen eksempler. Detaljert beskrivelse av informasjonsinnholdet finnes i <u>Vedlegg A</u>. XML Schema er basert direkte på UML-modellen som beskriver informasjonsinnholdet.

For de som ikke er kjent med XML og XML Schema henvises det til referansene [6] og [7].

1.5 Prosess og kvalitetssikring

Rapporten er utarbeidet i nært samarbeid med brukere og leverandører, og KITH vil benytte anledningen til å takke for aktiv medvirkning og nyttige tilbakemeldinger fra sektoren.

Arbeidet ble opprinnelig startet ved å lage norske profiler av EDIFACT-meldinger, basert på CENstandarder. EDIFACT-meldingene ble videreutviklet til XML-meldinger, og meldingene ble videreutviklet sammen med sektoren i arbeidsmøter. Dokumentasjonen er også videreutviklet gjennom utarbeidelse av funksjonelle kravspesifikasjoner i ELIN-prosjektet, og implementert i EPJsystem delvis gjennom dette. Den siste revisjonen har kommet på grunn av innspill og krav fra sektoren.

1.6 Om dette dokumentet

Dokumentet er organisert på følgende måte:

Kapittel 2 forteller om meldingens funksjon, bruksområder og begrensninger.

Kapittel 3 beskriver hvordan meldingen er bygget opp. Her er det inkludert UML-diagram fra informasjonsmodellen. Kapittelet inneholder også en komplett oversikt over UML-attributter som skal benyttes i denne meldingen. Kapittelet kan leses av personer uten teknisk bakgrunn.

Kapittel 4 inneholder opplysninger om referanser og dokumenter som denne rapporten er basert på og henviser til.

Vedlegg A inneholder informasjonsmodellen og tekstlig beskrivelse av modellen.

Vedlegg B beskriver endringer fra tidligere versjoner

2 Meldingens bruksområder

Dette kapittelet inneholder en beskrivelse av hvilke funksjoner meldingen skal dekke. Det er også påpekt noen begrensninger knyttet til hvordan meldingen kan benyttes.

2.1 Funksjon

En rekvisisjonsmelding sendes fra en rekvirent til et laboratorium eller en sykehusavdeling:

- For å rekvirere nye laboratorieundersøkelser (Ny rekvisisjonsmelding)
- For å modifisere en tidligere rekvisisjon eller tidligere rekvirerte undersøkelser (Modifisert rekvisisjonsmelding)
- For å kansellere en tidligere rekvisisjon (Kansellering av rekvisisjonsmelding)

Alle disse tre meldingene er implementert i samme XML Schema.

Ny rekvisisjon og Kansellering av rekvisisjon kan sees som spesialtilfeller av Modifisert rekvisisjonsmelding.

Modifisert rekvisisjonsmelding kan inneholde en blanding av nye, modifiserte og/eller kansellerte undersøkelser eller rekvisisjoner.

Ny rekvisisjon kan bare inneholde nye rekvisisjoner.

Kansellering av rekvisisjonsmelding kansellerer hele rekvisisjonen. Det er ikke mulig å kansellere en enkelt undersøkelse med hjelp av kanselleringsmeldingen hvis den opprinnelige rekvisisjonen inneholder rekvirering av mer enn en undersøkelse. Kansellering av en enkelt undersøkelse der rekvisisjonen rekvirerer mer enn en undersøkelse, må gjøres ved å sende en modifisert rekvisisjon.

Meldingen skal dekke behovene innenfor følgende områder:

- medisinsk biokjemi (herunder: medisinsk biokjemi, hematologi, immunhematologi og hormonlaboratorier)
- mikrobiologi (herunder: bakteriologi, serologi og virologi)
- patologi (herunder: cytologi og histologi)
- radiologi.

Meldingen er ment å dekke eksisterende behov for rekvirering av medisinske tjenester fra primærleger til laboratorier, internt på sykehus fra ulike avdelinger til laboratorier samt mellom laboratorier både innenfor et sykehus og mellom sykehus.

Meldingen er beskrevet som et XML Schema. Dette skjemaet ligger lagret elektronisk på http://ehelse.no/.

2.2 Begrensninger

En melding må gå fra en rekvirent til kun én tjenesteyter (laboratorium, sykehusavdeling etc.). Hvis meldingen inneholder flere rekvisisjoner, må alle rekvisisjonene i denne meldingen gå fra samme rekvirent til én tjenesteyter.

Denne meldingen er en ren utvidelse av versjon 1.4 som ble laget før Hodemeldingen[12] ble tatt i bruk som felles meldingshode. Denne meldingen benytter derfor ikke Hodemeldingen som et felles meldingshode.

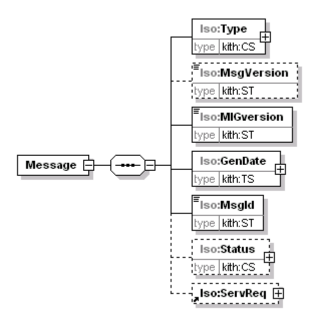
3 Meldingens innhold og struktur

Dette kapittelet beskriver meldingens innhold og struktur. Den hierarkiske meldingsstrukturen er vist ved hjelp av grafiske oversikter generert fra XML Spy. UML-modellen er dokumentert i Vedlegg A. Kapittelet inneholder også en tabell med relevante detaljer og betingelser som må tas hensyn til ved implementering av meldingen. Dette kapittelet er primært til bruk for de som skal implementere meldingen.

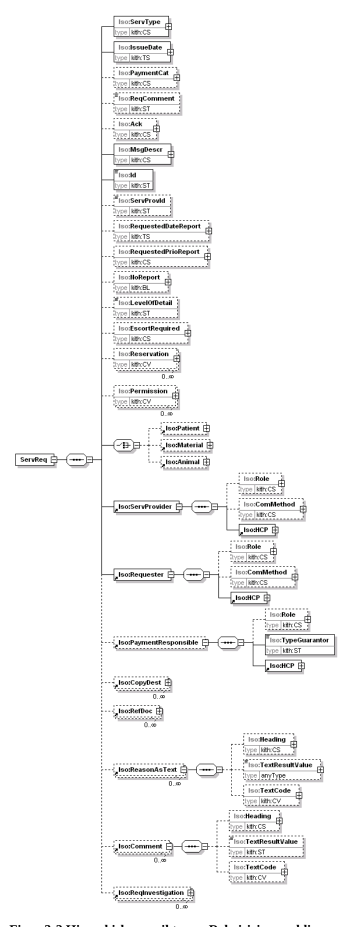
3.1 XML-meldingens struktur

Dette kapittelet inneholder en hierarkisk oversikt over hvordan meldingen er strukturert. Meldingen er delt opp i diagrammene *Melding, Rekvisisjonsmelding, Pasient, Dyr, Materiale, Rekvirert undersøkelse, Analysert objekt, Oppholdssted* og *Helsetjenesteenhet*.

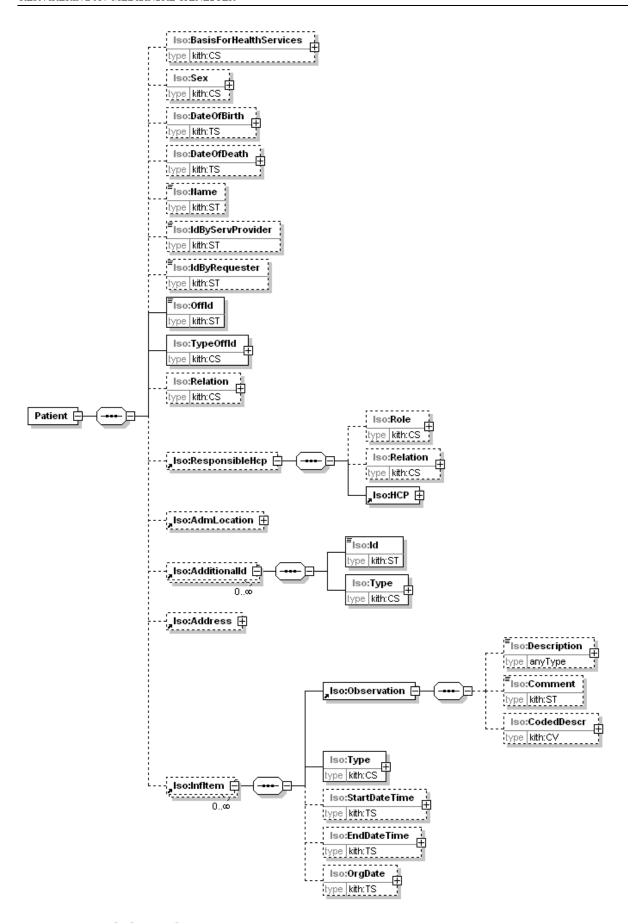
Symbolet \oplus markerer at et element har underelementer som vanligvis er presentert i en separat figur, men unntaksvis som del av en annen figur.



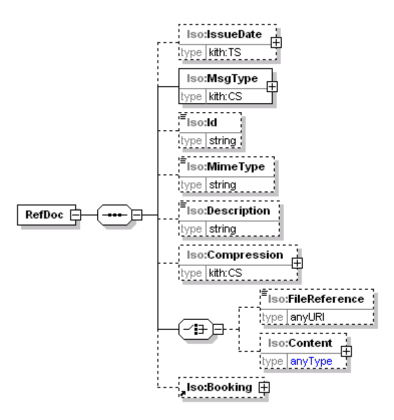
Figur 3-1 Hierarkisk oversikt over Melding



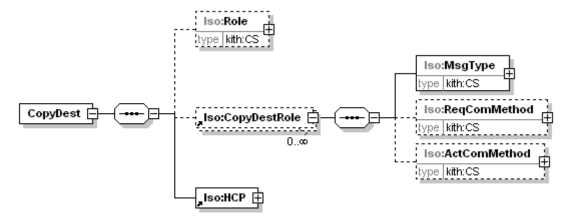
Figur 3-2 Hierarkisk oversikt over Rekvisisjonsmelding



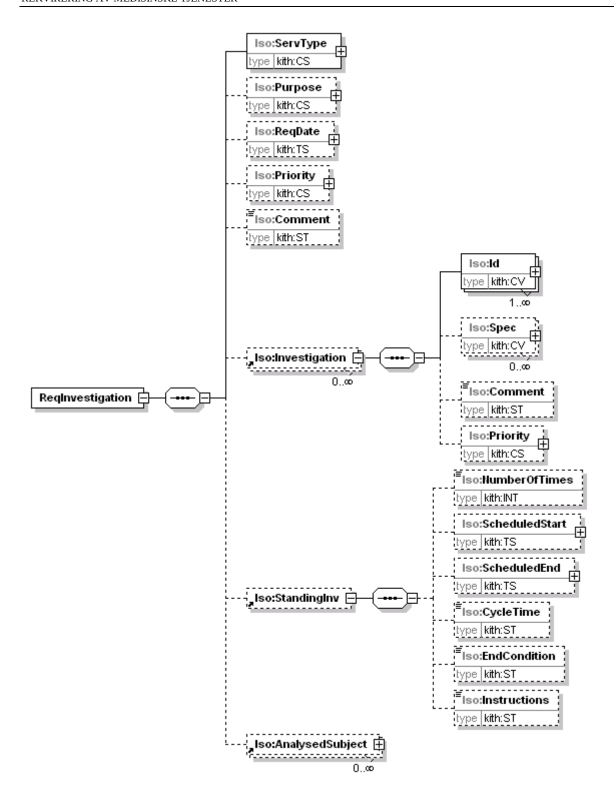
Figur 3-3 Hierarkisk oversikt over Pasient



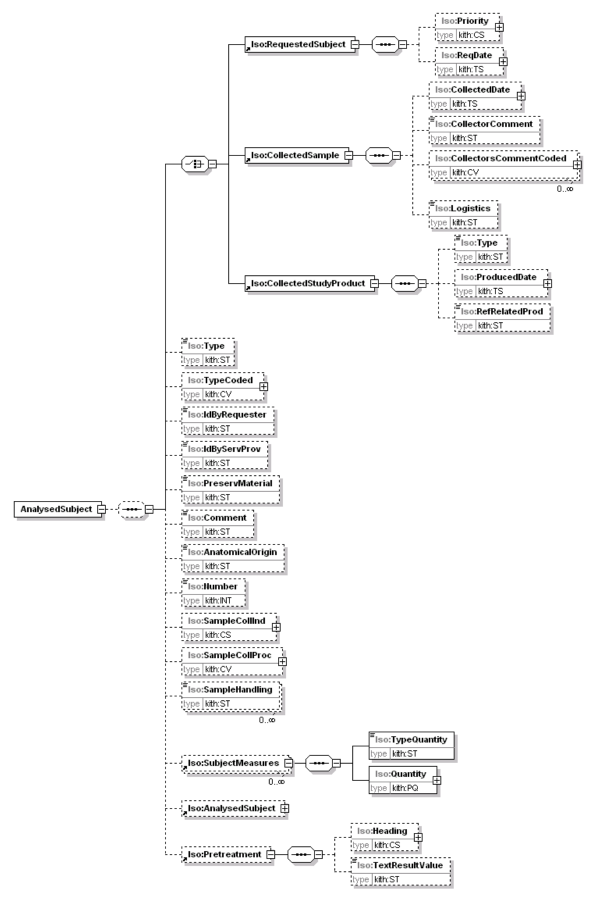
Figur 3-4 Hierarkisk oversikt over Referert dokument



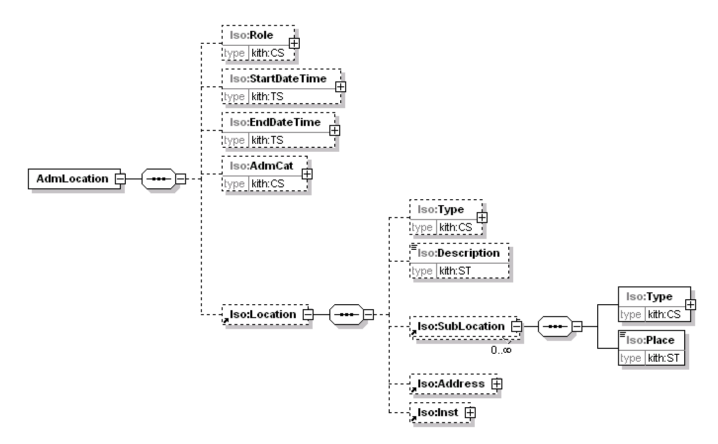
Figur 3-5 Hierarkisk oversikt over Kopimottaker



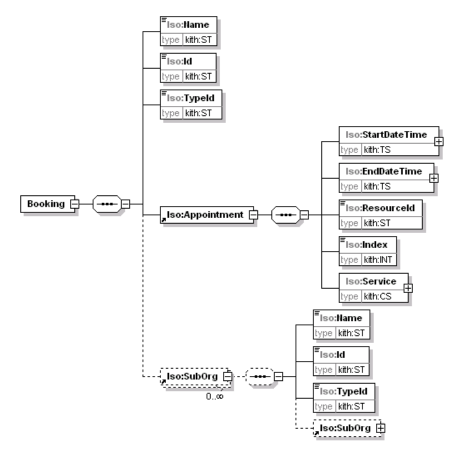
Figur 3-6 Hierarkisk oversikt over Rekvirert undersøkelse



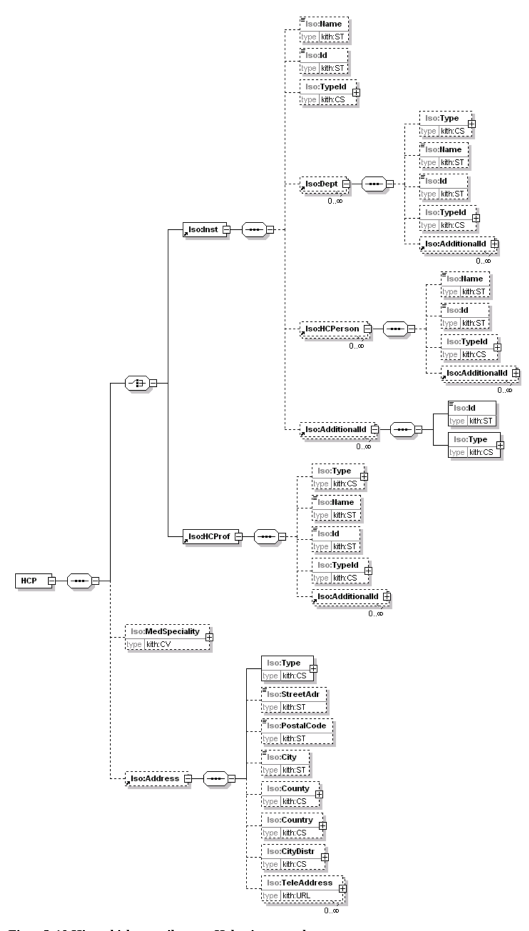
Figur 3-7 Hierarkisk oversikt over Analysert objekt



Figur 3-8 Hierarkisk oversikt over Oppholdssted



Figur 3-9 Hierarkisk oversikt over Bookingid



Figur 3-10 Hierarkisk oversikt over Helsetjenesteenhet

3.2 Oversikt over attributter

Tabellen under gir en kortfattet oversikt over alle attributter, sortert klassevis. Informasjonsinnholdet er detaljert beskrevet i Vedlegg A.

Kolonnen Attributtnavn inneholder attributtnavn fra UML-modellen.

Kolonnen Kortnavn inneholder tagnavn (elementnavn) brukt i XML Schema.

Kolonnen Klassenavn inneholder klassenavn fra UML-modellen.

Kolonnen *K* angir hvor mange forekomster man skal/kan ha av attributtet.

Kolonnen *Datatype* inneholder datatypen for attributtet.

Kolonnen Side henviser til hvor i dokumentet man finner beskrivelsen av attributtet.

Kolonnen *Dokumentasjon* inneholder forklaring og betingelser som er knyttet til informasjonselementet.

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Aktuelle	ActComMet	Kopimottake	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble
kommunikasj	hod	rrolle			benyttet.
<u>onsmetode</u>					
Anatomisk	Anatomical	Analysert	01	ST	Anatomisk lokasjon.
lokasjon	Origin	objekt			Angir opplysninger om hvor på undersøkelsesobjektet
					prøven er fra, f.eks. høyre arm, venstre nyre.
<u>Antall</u>	Number	Analysert	01	INT	Antall prøvebeholdere eller utstryk som er relatert til
		objekt			denne prøven, for eksempel antall prøvebeholdere
					som denne prøven består av (medisinsk biokjemi),
					antall utstryk (cytologisk undersøkelse).
<u>Antall</u>	NumberOfTi	Stående	01	INT	Antall ganger undersøkelsen skal gjentas innenfor et
repetisjoner	mes	undersøkelse			gitt tidsintervall.
Behov for	EscortRequir	Rekvisisjon	01	CS	Kode for behov for ledsagelse.
<u>ledsagelse</u>	ed				
<u>Beskrivelse</u>	Description	Annen	01	anyType	Beskrivelse av annen klinisk opplysning som fri tekst.
		klinisk			
		opplysning		~~~ ~~	
<u>Beskrivelse</u>	SampleHand	Analysert	0*	SET <st></st>	Beskriver forhåndsregler eller advarsel vedrørende
- · · · ·	ling	objekt	0.1	am.	prøvehåndtering.
<u>Beskrivelse</u>	Description	Lokalitet	01	ST	Opplysning om lokaliteten.
					Benyttes når lokaliteten ikke er en institusjon,
D : 11 1 1	D .G	D 1	0.1	GG.	avdeling, rom osv.
Betalingskate	PaymentCat	Rekvisisjon	01	CS	Kode for hvem som betaler for behandlingen.
gori	D : ::	D.C.	0.1		D 1: 1 11
<u>betegnelse</u>	Description	Referert	01	string	Beskrivelse av dokumentet.
D4-1	Cita-Diata	dokument	0 1	CC	Vada fan administratio del collecte del tratte 11/1/1/00D
<u>Bydel</u>	CityDistr	Adresse	01	CS	Kode for administrativ del av bydel i henhold til SSB
Dymoort	Cmanian	Drum	0 1	CT	sin inndeling av de største byene.
<u>Dyreart</u>	Species DateOfDeath	Dyr Pasient	01	ST TS	Beskrivelse av dyreart som fri eller kodet tekst.
<u>Dødsdato</u>	DateOlDeath	rasient	01	13	Personens dødsdato angitt som CCYYMMDD.
FileReference	FileReferenc	Referert	01	omv.LIDI	Dag og evt. måned kan mangle. Peker i form av en URI til det refererte dokumentet.
riiekeierence			01	anyURI	Peker i form av en OKI til det refererte dokumentet.
Formål	Purpose.	dokument Rekvirert	01	CS	Rekvirentens begrunnelse for den spesifikke
<u>romal</u>	Purpose		01	CS	rekvirentens begrunnelse for den spesifikke rekvirerte undersøkelsen.
Eorgan dalaas	Logistics	undersøkelse	01	ST	Måten prøven blir sendt til tjenesteyteren, for å hjelpe
Forsendelses	Logistics	Tatt prøve	01	31	
<u>måte</u>					tjenesteyteren i sin planlegging eller tolkning av resultatet.
					resultatet.

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Fylke/kommu	County	Adresse	01	CS	Angivelse av kode for fylke og/eller kommune i
ne					henhold til SSB's kodeverk for fylkes/kommunenr. (4
_					siffer).
Fødselsdato	DateOfBirth	Pasient	01	TS	Personens fødselsdato angitt som CCYYMMDD.
					Dag og evt. måned kan mangle.
Gateadresse	StreetAdr	Adresse	01	ST	Gateadresse.
Genereringsti	GenDate	Rekvisisjons	1	TS	Tidspunkt for generering av meldingen angitt med
dspunkt		melding			dato og klokkeslett (CCYYMMDDHHMMSS).
					Dette tidspunktet kan være forskjellig fra tidspunktet
					for sending av meldingen.
Hastegrad	Priority	Undersøkels	01	CS	Hastegrad for den enkelte analyse. Benytts
		e			fortrinnsvis ved intern rekvirering.
<u>Hastegrad</u>	Priority	Rekvirert	01	CS	Kode for rekvirentens prioritet av en enkelt
		undersøkelse			undersøkelse hvis denne skal ha en annen prioritet
					enn hele rekvisisjonen.
<u>Id</u>	MsgId	Rekvisisjons	1	ST	Avsenders entydige identifikasjon av meldingen.
		melding			
<u>Id</u>	Id	Person i	01	ST	Identifikator for personen.
		helsevesenet			HPR-nummer skal benyttes i de fleste sammenhenger.
					Må benyttes sammen med "Type id".
<u>Id</u>	Id	Institusjon	01	ST	Identifikator for institusjonen.
					Må benyttes sammen med "Type id".
<u>Id</u>	Id	Avdeling	01	ST	Identifikator for avdelingen.
					Må benyttes sammen med "Type id".
<u>Id</u>	Id	Person i	01	ST	Identifikator for personen.
		organisasjon			Må benyttes sammen med "Type id".
<u>Id</u>	Id	Alternativ Id	1	ST	Alternativ identifikasjon.
Id til	Id	Bookingid	1	ST	Identifikator for organisatorisk enhet.
organisasjon	T.1	0	1	CT	T1('C'1
<u>Id til</u>	Id	Organisatori sk	1	ST	Identifikator for organisatorisk enhet.
organisasjon		underenhet			
Identifikasjon	Id	Undersøkels	1*	SET <cv></cv>	Kode for type undersøkelse i henhold til benyttet
	Iu	e	1	SEI <cv></cv>	kode for type undersøkerse i helmold til benyttet kodeverk.
<u>av type</u> undersøkelse					ROUCVEIR.
Indeks	Index	Avtale	1	INT	Benyttes for å skille flere samtidige ledige timer fra
<u>macks</u>	macx	Avtaic	1	1111	samme organisatoriske enhet fra hverandre. Hvis en
					enhet tilbyr tre samtidig ledige timer, merkes disse
					med hhv. 1, 2 og 3.
innhold	Content	Referert	01	anyType	For å legge inn XML-dokumenter direkte.
		dokument		J J1	
Intervall	CycleTime	Stående	01	ST	Tidsintervall mellom to repetisjoner av en rekvirert
mellom to		undersøkelse			undersøkelse.
repetisjoner					
<u>Kjønn</u>	Sex	Dyr	01	CS	Identifiserer dyrets kjønn.
Kodet	CodedDescr	Annen	01	CV	Kodet beskrivelse av annen klinisk opplysning.
<u>beskrivelse</u>		klinisk			
		opplysning			
Kodet type	TypeCoded	Analysert	01	CV	Beskrivelse av prøvemateriale som kode.
<u>analysert</u>		objekt			Type prøvemateriale kan angis kodet ved nasjonalt
<u>objekt</u>					eller lokalt kodeverk for prøvetype. Uspesifisert verdi
					kan benyttes hvis prøvetypen fremgår direkte eller
					indirekte fra analysebetegnelsen.
Kodet verdi	TextCode	Begrunnelse	01	CV	Kodet opplysning.
		for			
		rekvisisjon			

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Kodet verdi	TextCode	Kommentar	01	CV	Kodet opplysning.
		til			
		rekvisisjon			
Kommentar	Comment	Annen	01	ST	Kommentar til annen klinisk opplysning i form av fri
		klinisk			tekst (ikke selve opplysningen).
		opplysning			
Kommentar	Comment	Undersøkels	01	ST	Benyttes for å gi ytterligere spesifikasjon av en
		e			undersøkelse som fritekst informasjon.
Kommentar	Comment	Rekvirert	01	ST	Kommentar til rekvirert undersøkelse.
		undersøkelse			
Kommunikasj	ComMethod	Tjenesteyter	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble
onsmetode					benyttet.
Kommunikasj	ComMethod	Henvisende	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble
onsmetode		instans			benyttet.
Komprimerin	Compression		01	CS	Beskrivelse av hvilken komprimeringsalgoritme som
g	r	dokument			er benyttet.
Konservering	PreservMate	Analysert	01	ST	Type konserveringsmiddel prøven ligger i eller som
smiddel	rial	objekt			tilsettes prøven, for eksempel fikseringsmiddel,
					saltvann eller EDTA.
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kvantitet	Quantity	Analysert	1	PQ	Benyttes for å angi kvantiteter i forbindelse med
		objekts mål			innsamlet prøvemateriale.
Land	Country	Adresse	01	CS	Kode for land iht. ISO 3166.
<u>Euro</u>	Country	Taresse	01	CS	Benyttes vanligvis kun for adresser i utlandet.
Medisinsk	MedSpeciali	Helsetjenest	01	CV	Kode for medisinsk spesialitet for den aktuelle
spesialitet	ty	eenhet	01		helsetjenesteenhet i henhold til kodeverk for
spesiantet	ty	Connect			fagområde.
					En helsetjenesteenhet kan ha flere medisinske
					spesialiteter, men kun den som er av interesse i den
					gitte sammenhengen tas med her.
Meldingsbekr	Ack	Rekvisisjon	01	CS	Angivelse av om avsender ønsker bekreftelse på at
eftelse	ACK	Rekvisisjon	01	CS	mottaker har mottatt meldingen.
<u>Mengdetype</u>	TypeQuantit	Analysert	1	ST	Angir innsamlet prøvemengde, størrelse, volum etc.
Weiguetype	y	objekts mål	1		Angir minsamet proveniengae, storreise, volum etc.
Mimetype	MimeType	Referert	01	string	Mime mediatype til det vedlagte dokumentet.
<u>winictype</u>	winic i ypc	dokument	01	sumg	while mediatype th det vedragte dokumentet.
Navn	Name	Pasient	01	ST	Navn på person angitt med etternavn etterfulgt av
INAVII	Ivanic	1 asiciit	01	51	fornavn, adskilt med komma.
Navn	Name	Dyr	01	ST	Dyrets navn.
Navn	Name	Dyr Person i	01	ST	Navn på person.
INAVII	TVAILIE	helsevesenet	01	31	Navnet presenteres som en samlet streng for
		neiseveseilet			presentasjon (i motsetning til navn på pasient).
Nove	Nome	Institucion	0 1	ST	
Navn	Name	Institusjon	01		Navn på institusjon angitt som offisielt navn.
Navn	Name	Avdeling	01	ST	Navn på avdeling angitt som offisielt navn.
<u>Navn</u>	Name	Person i	01	ST	Navn på person i organisasjon.
NT 0	N	organisasjon	0 1	CT	Day 44 - Care 11 - 4'C'
Navn på	NameOwner	Dyr	01	ST	Benyttes for å identifisere dyret.
<u>dyreeier</u>					Navn på dyrets eier angis på formen "etternavn,
NT °	N.T.	D 1: ::	-	CTF	fornavn".
Navn på	Name	Bookingid	1	ST	Navn på organisatorisk enhet. Navn på organsisasjon
<u>organsissasjo</u>					kan være institusjon, avdeling, seksjon, etc.
<u>n</u>					
Navn på	Name	Organisatori	1	ST	Navn på organisatorisk enhet. Navn på organsisasjon
organsissasjo		sk			kan være institusjon, avdeling, seksjon, etc. Øverste
<u>n</u>		underenhet			nivå på organsisasasjonen oppgis i klassen
					"Bookingid"

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Offisiell	OffId	Pasient	1	ST	Offisiell pasientidentifikasjonVanligvis
pasientid					fødselsnummer, men kan være D-nummer eller
					offisielt H-nummer hvis fødselsnummer ikke finnes. Skal benyttes sammen med "Type offisiell id".
Pasientadmini	AdmCat	Oppholdsste	01	CS	Kode for pasientadministrativ tjeneste.
strativ type	1 idilicat	d	01		101 pusionaudillinistrativ golioste.
tjeneste					
Planlagt slutt	ScheduledEn	Stående	01	TS	Beskriver sammen med 'Planlagt start' planlagt
	d	undersøkelse			varighet for en undersøkelse, evt. tidsrom/periode.
Planlagt start	ScheduledSt art	Stående undersøkelse	01	TS	Beskriver sammen med 'Planlagt slutt' planlagt varighet for en undersøkelse, evt. tidsrom/periode.
<u>Postnummer</u>	PostalCode	Adresse	01	ST	Postnummer.
Poststed	City	Adresse	01	ST	Poststed.
Produksjonsti dspunkt	ProducedDat e	Tatt annet objekt	01	TS	Beskriver tidspunkt for når prøven ble tatt.
Prøve tatt	SampleCollI	Analysert	01	CS	Kode for hvorvidt prøven er tatt av rekvirent eller
indikator	nd	objekt			skal tas av tjenesteyter.
Prøvetakers kommentar	CollectorCo mment	Tatt prøve	01	ST	Kommentar vedrørende prøven.
Prøvetakers	CollectorsCo	Tatt prøve	0*	SET <cv></cv>	
kommentar	mmentCode				
kodet	d Deitaria	D.1. '	0 1	CC	W. J. Constant and additional districtions
<u>Prøvetakings</u>	Priority	Rekvirert	01	CS	Kode for ønsket prøvetakingsprioritet.
<u>prioritet</u>		analyseobjek t			
<u>Prøvetakings</u>	SampleCollP	Analysert	01	CV	Prøvetakingsprosedyre som kodet verdi iht nasjonalt
<u>prosedyre</u>	roc	objekt	01	•	kodeverk for prøvetaking.
Prøvetakingst	CollectedDat	Tatt prøve	01	TS	Beskriver når prøven ble tatt.
idspunkt	e	1 .			•
Referanse til	RefRelatedP	Tatt annet	01	ST	Referanse til produktet som skal analyseres, f.eks.
relatert	rod	objekt			URL til et bilde, referansenummer til et røntgenbilde,
<u>produkt</u>					katalog og filnavn til et billedvedlegg.
Refusjonsgru	BasisForHea	Pasient	01	CS	Grunnlag for refusjon av kostnader.
nnlag	IthServices				
Rekvirenten	NoReport	Rekvisisjon	01	BL	Benyttes hvis rekvirenten ikke ønsker å motta
ønsker ikke		-			svarrapport for den ønskede tjenesten. Benyttes
svar					sjelden, men kan være aktuelt, f.eks. når en
					undersøkelse er ønsket umiddelbart før overføring av
					pasienten til behandling eller omsorg ved en annen
					helsetjenesteenhet eller når undersøkelsen inngår i et
					forskningsprosjekt der rekvirenten ikke skal vite svaret.
Rekvirentens	IdByRequest	Undersøkels	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
id til	er	esobjekt	01	51	Text neticus identificasjon av undersøkersesobjektet.
undersøkelses		Joseph			
objektet					
Rekvirentens	ReqCommen	Rekvisisjon	01	ST	Rekvirenten sin kommentar til rekvisisjonen i sin
kommentar	t				helhet (inkluderer ikke begrunnelse for
					rekvisisjonen).
Rekvirentens	Comment	Analysert	01	ST	Rekvirentens kommentar vedrørende prøven.
kommentar	I ID D	objekt	0.1	C/F	
Rekvirentens	IdByRequest	Analysert	01	ST	Rekvirentens identifikasjonsnummer for prøven.
prøveId Polyvirontons	er Id	objekt Pokvisision	1	ST	Hanvisanda instans sin idantifikasian av
Rekvirentens rekvisisjonsId	1U	Rekvisisjon	1	31	Henvisende instans sin identifikasjon av rekvisisjonen.
Reservasjon	Reservation	Rekvisisjon	0*	SET <cv></cv>	Pasientens eventuelle reservasjoner.
reservasjon	ACSCI VALIUII	17CK v 1010JUII	V	DET /C V	1 abientens eventuene reservasjoner.

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Ressursid	ResourceId	Avtale	1	ST	
Rolle	Role	Henvisende instans	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som henvisende instans.
Rolle	Role	Tjenesteyter	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som tjenesteyter.
Rolle	Role	Ansvarlig Helsetjenest eenhet	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som ansvarlig helsetjenesteenhet.
Rolle	Role	Betalingsans varlig	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som betalingsansvarlig.
Rolle	Role	Kopimottake r	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som kopimottaker.
Rolle	Role	Oppholdsste d	01	CS	Kode for den aktuelle rollen til oppholdsstedet.
Sluttidspunkt	EndDateTim e	Klinisk opplysning	01	TS	Sluttidspunkt for klinisk opplysning angitt som dato og evt. klokkeslett.
Sluttidspunkt	EndDateTim e	Oppholdsste d	01	TS	Angir dato for utskrivning.
Sluttidspunkt	EndDateTim e	Avtale	1	TS	
Sosialt kjønn	Sex	Pasient	01	CS	Kode for personens kjønn iht. ISO 5218.
Starttidspunkt	StartDateTi me	Klinisk opplysning	01	TS	(Start-)Tidspunkt for klinisk opplysning angitt som dato og evt. klokkeslett. Benyttes for eksempel til å angi tidspunkt for tidligere sykdom eller behandling, tidspunkt for siste menstruasjon, når menopausn har inntrådt.
Starttidspunkt	StartDateTi me	Oppholdsste d	01	TS	Angir dato for innlegging.
Starttidspunkt	StartDateTi me	Avtale	1	TS	
Status	Status	Rekvisisjons melding	01	CS	Benyttes for å angi hvilken status meldingen har.
Sted	Place	Sublokalitet	1	ST	Navn på sublokalitet (post, rom osv.).
Tekstlig verdi	TextResultV alue	Kommentar til rekvisisjon	01	ST	Tekstlig beskrivelse.
Tekstlig verdi	TextResultV alue	Begrunnelse for rekvisisjon	01	anyType	Tekstlig beskrivelse.
Tekstlig verdi	TextResultV alue	Forbehandli ng	01	ST	Tekstlig beskrivelse.
Telekommuni kasjon	TeleAddress	Adresse	0*	SET <ur L></ur 	Telekommunikasjonsadresse inkludert type.
Terminerings betingelse	EndConditio n	Stående undersøkelse	01	ST	Betingelser vedrørende terminering av undersøkelsen.
Tidspunkt for opprinnelse	OrgDate	Klinisk opplysning	01	TS	Tidspunkt for opprinnelsen til den kliniske opplysningen. Dvs. tidspunktet opplysningen ble nedtegnet og gjort tilgjengelig.
<u>Tjeneste</u>	Service	Avtale	1	CS	Spesifikasjon av tjenesten som tilbys.
Tjenestetype	ServType	Rekvisisjon	1	CS	Kode for tjenestetype for rekvisisjonen generelt, ikke om de ulike rekvirerte tjenestene.
Tjenestetype	ServType	Rekvirert undersøkelse	01	CS	Kode for tjenestetype for rekvirert undersøkelse.
Tjenesteyters Id av	ServProvId	Rekvisisjon	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av rekvisisjonen.
rekvisisjonen					

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Tjenesteyters	IdByServPro	Analysert	01	ST	Tjenesteyters identifikasjonsnummer for prøven.
prøveId	v	objekt			
Tjenesteyters	IdByServPro	Undersøkels	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
undersøkelses	vider	esobjekt			
objektid					
<u>Type</u>	Type	Rekvisisjons	01	CS	Spesifikasjon av benyttet meldingstype.
		melding			
<u>Type</u>	Type	Avdeling	01	CS	Kode for type avdeling (sengeavdeling,
					serviceavdeling etc.).
					Benyttes foreløpig ikke.
<u>Type</u>	Type	Lokalitet	01	CS	Kode for type lokalitet.
<u>Type</u>	Type	Sublokalitet	01	CS	Kode for type sublokalitet.
<u>Type</u>	Type	Adresse	01	CS	Kode for type adresse.
					For pasienter benyttes bostedsadresse (H).
					For organisasjoner benyttes postadresse (PST).
<u>Type</u>	Type	Alternativ Id	01	CS	Kode for type alternativ ID.
<u>Type</u>	Type	Tatt annet	01	ST	Beskriver type objekt som skal analyseres.
analyseprodu		objekt			
<u>kt</u>					
Type	Type	Analysert	01	ST	Beskrivelse av prøvemateriale som fri tekst (blod,
analysert		objekt			urin osv.).
<u>objekt</u>					Type preøvemateriale kan angis kodet ved nasjonalt
					eller lokalt kodeverk for prøvetype i "Kodet type
					analysert objekt". Uspesifisert verdi kan benyttes hvis
					prøvetypen fremgår direkte eller indirekte fra
					analysebetegnelsen.
					For radiologiske undersøkelser vil analyseobjektet
Т	T	Datalia sasas	01	ST	være et røntgenbilde eller pasienten selv.
<u>Type</u> betalingsgara	TypeGuarant	varlig	01	51	Identifiserer betalingsansvarliges rolle, f.eks. navn på forskningsprogram.
ntist	or	varing			Torskiningsprogram.
Type	MsgType	Referert	01	CS	Kode for type melding/dokument det refereres til.
dokument	111581770	dokument	01		Troub for type moraning contained and restores uni
Type	Туре	Person i	01	CS	Profesjon for aktuelle person i helsevesenet.
helseprofesjo		helsevesenet			1
n					
Type Id	TypeId	Person i	01	CS	Kode for type identifikator for personen.
		helsevesenet			Må angis dersom "Id" er angitt.
Type Id	TypeId	Institusjon	01	CS	Kode for type identifikator.
					Må angis dersom "Id" er angitt.
Type Id	TypeId	Avdeling	01	CS	Kode for type identifikator.
					Må angis dersom "Id" er angitt.
Type Id	TypeId	Person i	01	CS	Kode for type identifikator.
		organisasjon			Må angis dersom "Id" er angitt.
Type Id	TypeId	Bookingid	01	ST	Kode for type identifikator.
Type Id	TypeId	Organisatori	01	ST	Kode for type identifikator.
		sk			
		underenhet			
Type klinisk	Type	Klinisk	01	CS	Kode for type klinisk opplysning.
opplysning		opplysning			
<u>Type</u>	MsgType	Kopimottake	01	CS	Kode for type melding eller dokument som parten har
melding/doku		rrolle			fått eller skal ha kopi av.
ment					
Type offisiell	TypeOffId	Pasient	01	CS	Type offisiell pasientidentifikasjon.
<u>id</u>					
<u>Type</u>	MsgDescr	Rekvisisjon	01	CS	Angivelse av type rekvisisjon
rekvisisjon	1			1	

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Type relasjon	Relation	Undersøkels	01	CS	Kode for type relasjon mellom
<u> </u>		esobjekt			undersøkelsesobjektene.
Type relasjon	Relation	Ansvarlig	01	CS	Rollen aktuell helsetjenesteyter har i relasjon til
		Helsetjenest			pasienten.
		eenhet			
Type	Heading	Kommentar	01	CS	Type (overskrift for) tekst.
tekstsvar		til			
		rekvisisjon			
<u>Type</u>	Heading	Begrunnelse	01	CS	Type (overskrift for) tekst.
<u>tekstsvar</u>		for			
		rekvisisjon			
<u>Type</u>	Heading	Forbehandli	01	CS	Benyttes for å gi opplysninger som fri tekst
tekstsvar		ng			vedrørende forbehandling.
** 1 1 1	7 37 11	7.6	0.1	a.m.	
<u>Undersøkelse</u>	InvMaterial	Materiale	01	ST	Beskrivelse av undersøkelsesmateriale som fri eller
smateriale Utatadalaastid	Jame Det	Dalminini	0 1	TC	kodet tekst.
<u>Utstedelsestid</u>	IssueDate	Rekvisisjon	01	TS	Utstedelsestidspunkt for rekvisisjonen, dvs. når rekvisisjonen ble skrevet, vanligvis angitt kun med
<u>spunkt</u>					dato.
					Utstedelsestidspunkt er ikke nødvendigvis det
					tidspunktet meldingen blir sendt.
Utstedelsestid	IssueDate	Referert	01	TS	Tidspunkt for utstedelse av dokument/melding angitt
spunkt	IssueDute	dokument	01		med dato og evt. klokkeslett.
Utsteders	Id	Referert	01	ST	Utsteders identifikasjon av dokument/melding.
dokumentid		dokument			BookingId oppgis ved bruk av klassen Bookingid og
					underliggende klasser.
Versjon av	MIGversion	Rekvisisjons	01	ST	Spesifikasjon av benyttet implementasjon av
implementeri		melding			meldingen.
<u>ng</u>					Feltet inneholder identifikasjon av benyttet
					implementasjone som er benyttet for
					implementeringen på formen "vn ccyy-mm-dd".
Versjon av	MsgVersion	Rekvisisjons	01	ST	Spesifikasjon av benyttet versjon av meldingstypen.
melding		melding			For XML-meldinger inneholder feltet identifikasjon
					av benyttet XML-skjema på formen "vn ccyy-mm-
X7 1*	G.	TT 1 4 1	0 4	GET GW	dd".
Ytterligere	Spec	Undersøkels	0*	SET <cv></cv>	Ytterligere spesifikasjon av undersøkelsen i henhold
<u>spesifikasjon</u>		e			til eksternt kodeverk. Bruken er avhengig av det kodeverket som
					spesifiserer undersøkelsen og dette kodeverkets
					muligheter for å håndtere slike utvidelser. Kan f. eks.
					angi benyttet undersøkelsesmetode.
Ytterligere	Instructions	Stående	01	ST	Ytterligere beskrivelse av utførelsen av den stående
utførelsesinstr		undersøkelse			orderen.
uksjon		,			
Ønsket	LevelOfDeta	Rekvisisjon	01	ST	Beskriver ønsket detaljeringsnivå for svarrapporten.
detaljeringsni	il				
<u>vå for svar</u>					
<u>Ønsket</u>	ReqComMet	Kopimottake	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som foreslått av
<u>kommunikasj</u>	hod	rrolle			henvisende instans.
<u>onsmetode</u>			_		
Ønsket	RequestedPr	Rekvisisjon	01	CS	Rekvirerende instans sin ønskede
<u>svarrapporteri</u>	ioReport				rapporteringsprioritet.
ngsprioritet	D D	D. I.	0.1	TDC.	
<u>Ønsket</u>	ReqDate	Rekvirert	01	TS	Starttidspunkt for rekvirert undersøkelse.
<u>tidspunkt</u>		undersøkelse]		

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Ønsket	ReqDate	Rekvirert	01	TS	Ønsket tidspunkt.
<u>tidspunkt</u>		analyseobjek			
		t			
<u>Ønsket</u>	RequestedD	Rekvisisjon	01	TS	Svarrapport ønskes levert senest innen dette
tidspunkt for	ateReport				tidspunktet.
svarrapport					

3.3 Formatering av tekst - bruk av datatypen anyType

Flere av elementene i denne meldingen er av datatypen anyType. Dette er Tekstlig verdi (TextResultValue) i klassen Begrunnelse for rekvisisjon (ReasonAsText), Beskrivelse (Description) i klassen Annen klinisk opplysning (Observation), og Tekstlig verdi (TextResultValue) i klassen Tekstlig resultat (TextResult). Datatypen er benyttet for å kunne tillate enkel formatering av tekst. De aktuelle kodene er et subsett av XHTMLs formateringskommandoer.

Se referansedokument på eHelse.no for lovlige XHTML-koder.¹

I tillegg er Innhold (Content) under Referert dokument (RefDoc) av typen AnyType. Dette elementet skal benyttes for å legge inn XML-dokumenter direkte.

3.4 Bruk av datatypen CV og identifikasjon av kodeverk

Kodeverk som er definert som datatype "CV" skal ha den tilhørende OID (object identifier – objektidentifikator) som entydig identifiserer kodeverket i XML-attributtet "S". En OID er oppbygd av en rekke tall adskilt med punktum. For kodeverk i vår sammenheng vil vanligvis alle tallene unntatt det siste være konstant, mens det siste tallet varierer som angitt i tabellen nedenfor. Den konstante delen av OID for kodeverk tildelt identifikator av Helsedirektoratet vil være "2.16.578.1.12.4.1.1". Attributtet "S" vil inneholde denne felles delen samt koden "xxxxx" i henhold til kodeverksoversikten nedenfor slik at innholdet blir "2.16.578.1.12.4.1.1.xxxx".

Det er foreløpig definert en lang rekke kodeverk hvor blant annet de følgende er aktuelle i rekvisisjonsmeldingen:

- 7120 Diagnoser i henhold til ICD-9
- 7110 Diagnoser i henhold til ICD-10
- 7160 Diagnoser i henhold til ICPC-2
- 7210 Operasjoner i henhold til NCSP
- 7240 Røntgenundersøkelser i henhold til Norako
- 7010 Patologiundersøkelser i henhold til Snomed
- 7230 Norsk kodeverk for klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser
- 8212 Uspesifisert laboratoriekodeverk
- 8276 Uspesifisert kodeverk for prøvetakingsprosedyre

Generelt om kodeverk

Alle kodeverk er publisert på Volven (www.volven.no), og man kan finne det aktuelle kodeverket ved å søke på OID eller navn.

¹ http://www.kith.no/upload/2860/Referansedokument-XHTML-formatering.pdf

Merk: Siste gyldige versjon av kodeverket vil alltid finnes på Volven. Kodeverk kan endres uten at man endrer selve meldingsdefinisjonen

3.5 Håndtering av vedlegg

Det er ofte behov for å kunne sende med ulike vedlegg i tilslutning til en melding form av bilder, innskannet tegninger, innskannet rekvisisjon, tidligere svar, tidligere rekvisisjon etc. Refererte dokumenter kan inkluderes som vedlegg i forsendelsen, eller ved å angi en referanse til aktuelle dokumenter, for eksempel i form av en URL som angir hvor dokumentet finnes.

En fil sendes med som vedlegg i henhold til nasjonale retningslinjer beskrevet på <u>ehelse.no</u> [17]

FORMATER

Alle typer filformater kan sendes med som vedlegg innenfor ebXML rammeverket, men det bør kun benyttes filformat som en vet at mottager kan behandle.

3.6 Aktuelle kodeverk

De fleste kodeverkene er dokumentert på <u>www.volven.no</u>. Det kan tas i bruk nye kodeverdier ut over de som er spesifisert i denne rapporten ved behov. Informasjon om nye kodeverdier vil bli publisert på <u>eHelse.no</u>. Utvidelser vil også bli publisert på <u>www.volven.no</u> under det aktuelle kodeverket.

Alle kodeverk, sortert per attributt

Kopimottakerrolle	8235 Kommunikasjonsmetode
Rekvisisjon	8247 Behov for ledsagelse
Rekvisisjon	4101 Betalingskategori
Adresse	3403 Bydel (se <u>www.volven.no</u>)
Rekvirert undersøkelse	8248 Formål med tjenesten
Adresse	3402 Kommunenummer (Se <u>www.volven.no</u>)
Undersøkelse	8304 Intern hastegrad
Rekvirert undersøkelse	8304 Intern hastegrad
Undersøkelse	Følgende kodeverk er foreløpig definert: NORAKO (Id = 7240) Røntgenundersøkelser Anatomisk-patologisk undersøkelse (Id=8219) NKKKL (Id=7230) Klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser. Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212) (Kan benyttes der nasjonalt kodeverk foreløpig ikke eksisterer (f.eks. mikrobiologi), eller ved bruk av lokale kodeverk).
Dyr	3101 Kjønn
Annen klinisk opplysning	Følgende kodeverk er foreløpig definert: Tidligere gynekologisk behandling (id=8218) Gynekologisk opplysning (Id=8217) Kontraindikasjoner MR (Id 8210) Nødvendige opplysninger MR (Id=8209) Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på eHelse.no
	Rekvisisjon Adresse Rekvirert undersøkelse Adresse Undersøkelse Rekvirert undersøkelse Undersøkelse Undersøkelse

Attributt (opprinnelse)	Klasse	Kodeverk
Kodet type analysert objekt	Analysert objekt	Følgende kodeverk kan foreløpig benyttes:
		Cytologisk materiale (Id=8216)
		Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser
V - d - 4 d:	D	formidles på eHelse.no
Kodet verdi	Begrunnelse for rekvisisjon	Foreløpig er det ikke spesifisert hvilke kodeverk som kan benyttes, og er følgelig foreløpig ikke i bruk.
		Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser
		formidles på eHelse.no.
Kodet verdi	Kommentar til rekvisisjon	Følgende kodeverk er foreløpig definert:
		8274 Anbefaling om supplerende undersøkelser
		Nye kodeverk kan opprettes ved behov.
Kommunkasjonsmetode	Henvisende instans	8235 Kommunikasjonsmetode
Kommunkasjonsmetode	Tjenesteyter	8235 Kommunikasjonsmetode
Komprimering	Referert dokument Adresse	1204 Komprimeringsalgoritme 9043 Landkoder (Se <u>www.volven.no</u>)
Land Medisinsk spesialitet	Helsetjenesteenhet	·
Meldingsbekreftelse	-	8451 Fagområde
	Rekvisisjon	7304 Meldingsbekreftelse
Pasientadministrativ type	Oppholdssted	8240 Kontakttype
tjeneste Prøve tatt indikator	Analysert objekt	1101 T
Prøvetakers kommentar		1101 Ja, nei Følgende kodeverk kan benyttes:
kodet	Tatt prøve	Kodeverk for hva et cytologisk materiale er tatt med
Rodet		(Id=8275).
Prøvetakingsprioritet	Rekvirert analyseobjekt	8304 Intern hastegrad
Prøvetakingsprosedyre	Analysert objekt	Følgende kodeverk er foreløpig spesifisert:
	Thatysert objekt	Uspesifisert kodeverk for prøvetakninsprosedyre (Id=8276)
Refusjonsgrunnlag	Pasient	8246 Refusjonsgrunnlag
Reservasjon	Rekvisisjon	3108 Reservasjon mot registrering
Rolle	Henvisende instans	Fast verdi:
		REQ Rekvirent
Rolle	Tjenesteyter	Fast verdi:
D. 11	4 1	SPR: Tjenesteyter
Rolle	Ansvarlig	Fast verdi:
Rolle	Helsetjenesteenhet Betalingsansvarlig	REP Ansvarlig helsetjenesteenhet Fast verdi:
Konc	Detainigsansvaring	PRP Betalingsansvarlig
Rolle	Kopimottaker	Fast verdi:
		COP: Kopimottaker
Rolle	Oppholdssted	Fast verdi:
		1 Oppholdssted
Sosialt kjønn	Pasient	3101 Kjønn
Status	Rekvisisjonsmelding	8323 Status på melding
Tjeneste	Avtale	8264 Tjenestekoder for timereservasjon
Tjenestetype	Rekvisisjon	7309 Tjenestetype
Tjenestetype	Rekvirert undersøkelse	7309 Tjenestetype
Туре	Rekvisisjonsmelding	Fast verdi:
Туре	Lokalitet	R Rekvisisjon
Туре	Sublokalitet	8237 Lokalitet
Туре	Adresse	8242 Sublokalitet
Туре	Alternativ Id	3401 Adressetype
• =	Referent dokument	8268 Type identifikator
Type dokument	Referent dokument	8278 Dokumenttype

Attributt (opprinnelse)	Klasse	Kodeverk
Type helseprofesjon	Person i helsevesenet	9060 Kategori helsepersonell
Type Id	Person i helsevesenet	8268 Type identifikator
Type Id	Institusjon	8268 Type identifikator
Type Id	Avdeling	8268 Type identifikator
Type Id	Person i organisasjon	8268 Type identifikator
Type klinisk opplysning	Klinisk opplysning	8233 Type klinisk opplysning
Type melding/dokument	Kopimottakerrolle	8236 Meldingstype - rekvisisjon og svar
Type offisiell id	Pasient	8327 Offisiell personidentifikasjon
Type rekvisisjon	Rekvisisjon	8202 Type laboratoriemelding, rekvisisjonsmelding for lab
Type relasjon	Undersøkelsesobjekt	8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt
Type relasjon	Ansvarlig Helsetjenesteenhet	7319 Pasientrelasjon
Type tekstsvar	Kommentar til rekvisisjon	8234 Type tekstsvar i kommentar til rekvisisjon
Type tekstsvar	Begrunnelse for rekvisisjon	8231 Type tekstsvar
Type tekstsvar	Forbehandling	8232 Forbehandling
Ytterligere spesifikasjon	Undersøkelse	Følgende kodeverk er foreløpig dokumentert for benyttelse: NORAKO (Id = 7240) Røntgenundersøkelser SNOMED (Id=7010) Anatomisk-patologisk undersøkelse NKKKL (Id=7230) Klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser. Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212).
Ønsket kommunikasjonsmetode	Kopimottakerrolle	8235 Kommunikasjonsmetode
Ønsket svarrapporteringsprioritet	Rekvisisjon	7303 Svarrapporteringsprioritet

4 Referanse

Alle HIS- og HISD-dokumenter finnes på http://ehelse.no

Alle gamle KITH-rapporter finnes på http://www.kith.no/

Dette dokumentet er basert på og henviser til følgende dokumenter:

- 1. KITH R13/05 Rekvirering av medisinske tjenester, XML meldingsbeskrivelse, versjon 1.4 av 20. mai 2005, ISBN 82-7846-257-1
- 2. KITH R29/03 Rekvirering av medisinske tjenester, XML meldingsbeskrivelse, versjon 1.3 av 10. oktober 2003, ISBN 82-7846-074-4
- 3. HIS 80822:2008 Svarrapportering av medisinske tjenester, XML meldingsbeskrivelse
- 4. KITH R 15/99 Implementasjonsguide for rekvirering av laboratorietjenester innenfor klinisk kjemi og mikrobiologi, versjon 3.0, 22.12.99, ISBN 82-7846-074-4
- 5. KITH R 8/96 Implementasjonsguide for radiologi-henvisninger, versjon 1.0, 18.04.96, ISBN 82-7846-021-3.
- 6. Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Second Edition): http://www.w3.org/TR/2000/REC-xml-20001006
- 7. XML Schema
 - a. Part 0: Primer: http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/
 - b. Part 1: Structures: http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/
 - c. Part 2: Datatypes: http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/
- 8. HIS 1037:2011 Rammeverk for elektronisk meldingsutveksling i helsevesenet
- 9. Health Level 7 (HL7): http://www.hl7.org/
- 10. Unified Modeling Language (UML): http://www.omg.org/technology/uml/
- 11. HIS 80117:2002 Datatyper til bruk ved meldingsutveksling med mer
- 12. HIS 80601:2006 Standard for Hodemelding Informasjonsmodell og meldingsbeskrivelse
- 13. XML skjema for datatyper til bruk i helsesektoren i Norge: http://www.kith.no/xmlstds/kith.xsd
- 14. CEN TC251 ENV 1613:1995 Messages for exchange of laboratory information
- 15. CEN TC251 ENV 12539: 1997 Request and report messages for diagnostic service departments.
- 16. HIS 80601:2006 Standard for Hodemelding Informasjonsmodell og meldingsbeskrivelse
- 17. HIS 1036:2011 Vedlegg til meldinger

Vedlegg A UML-modell

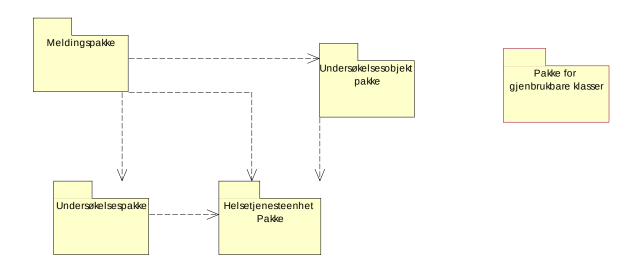
Dette vedlegget inneholder den overordnede informasjonsmodellen (DIM²) for elektronisk rekvirering av medisinske tjenester, og dekker områdene Meldingen skal dekke behovene innenfor områdene medisinsk biokjemi (herunder: klinisk biokjemi, hematologi, immunhematologi og hormonlaboratorier), mikrobiologi (herunder: bakteriologi, serologi og virologi), patologi (herunder: cytologi og histologi) og radiologi. Modellen er i dette kapitlet beskrevet grafisk (DIM-diagram) og tekstlig (tekstlig beskrivelse av klasser og deres attributter).

Modelleringsmetoden

Domene informasjonsmodeller er bygd opp som objektorienterte modeller, med UML-notasjoner³. DIM er presentert grafisk og med tekstlige beskrivelser. Modellen er delt inn i "informasjonspakker" for å lette oversikten. En informasjonspakke inneholder en logisk del av den totale informasjonsmodellen.

Oversikt over "informasjonspakkene" og informasjonsmodellen er vist i de påfølgende figurene.

Pakkediagram



² DIM: Domain Information Model

³ UML: Unified Modeling Language

Oversiktsbilde over hele modellen

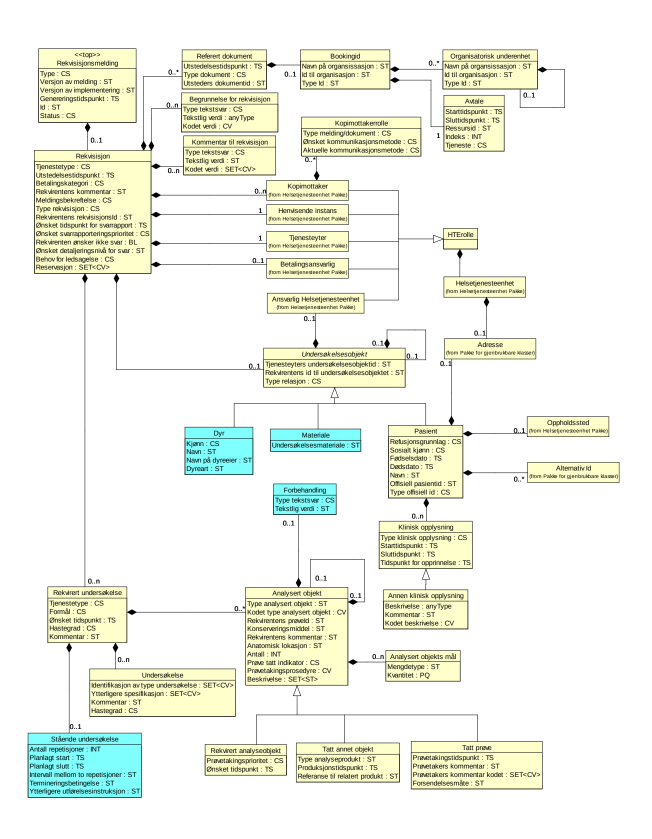


Diagram: Oversiktsbilde over Rekvisisjonsmeldinga

Meldingspakke

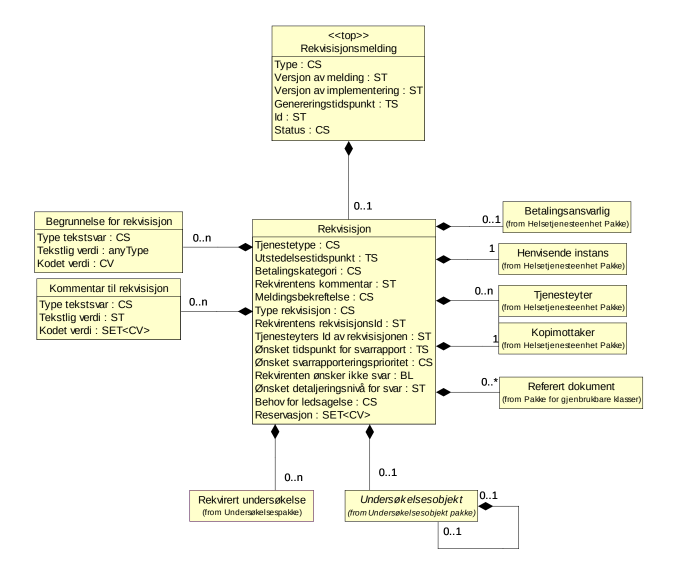


Diagram: Meldingspakke

Rekvisisjonsmelding (Message)

En melding bestående av en rekvisisjon.

Assosierte klasser:

Inneholder 0..1 'Rekvisisjon' (Side: 38) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type (Type)	1	CS	Spesifikasjon av benyttet meldingstype. Kommentar: Fast verdi: R Rekvisisjon
Versjon av melding	01	ST	Spesifikasjon av benyttet versjon av meldingstypen. For XML-meldinger inneholder feltet identifikasjon av benyttet XML-skjema på formen "vn ccyy-mm-dd".
(MsgVersion)			Bruk: Det er tilstrekkelig å benytte "Versjon av implemenetering (MIGversion)".
			Eksempler: "v1.5 2008-12-01"
Versjon av implementering	1	ST	Spesifikasjon av benyttet implementasjon av meldingen. Feltet inneholder identifikasjon av benyttet implementasjone som er benyttet for implementeringen på formen "vn ccyy-mm-dd".
(MIGversion)			Eksempler: "v1.5 2008-12-01"
Genereringstidspu nkt (GenDate)	1	TS	Tidspunkt for generering av meldingen angitt med dato og klokkeslett (CCYYMMDDHHMMSS). Dette tidspunktet kan være forskjellig fra tidspunktet for sending av meldingen.
Id (MsgId)	1	ST	Avsenders entydige identifikasjon av meldingen i form av en UUID.
Status (Status)	01	CS	Benyttes for å angi hvilken status meldingen har. Kodeverk: 8323 Status på melding

Rekvisisjon (ServReq)

Rekvirering av en medisinsk tjeneste.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Rekvisisjonsmelding'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Betalingsansvarlig'</u> (Side: 57) 'by value'

Inneholder 1 'Tjenesteyter' (Side: 55) 'by value'

Inneholder 0..* <u>'Kopimottaker'</u> (Side: 56) 'by value'

Inneholder 0..* 'Referert dokument' (Side: 63) 'by value'

Inneholder 0..1 'Undersøkelsesobjekt' (Side: 43) 'by value'

Inneholder 0..* 'Begrunnelse for rekvisisjon' (Side: 40) 'by value'

Inneholder 1 'Henvisende instans' (Side: 55) 'by value'

Inneholder 0..* 'Kommentar til rekvisisjon' (Side: 41) 'by value'

Inneholder 0..* <u>'Rekvirert undersøkelse'</u> (Side: 48) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenestetype	1	CS	Kode for tjenestetype for rekvisisjonen generelt, ikke om de ulike rekvirerte tjenestene.
(ServType)			Kodeverk: 7309 Tjenestetype
Utstedelsestidspun	1	TS	Utstedelsestidspunkt for rekvisisjonen, dvs. når rekvisisjonen ble skrevet, vanligvis angitt kun med dato.
kt (IssueDate)			Utstedelsestidspunkt er ikke nødvendigvis det tidspunktet meldingen blir sendt.
Betalingskategori	01	CS	Kode for hvem som betaler for behandlingen. Bruk:
(PaymentCat)			For radiologisk rekvisisjon anbefales det sterkt at denne opplysningen alltid er med. Kode 1 og 30 er de mest relevante kodene og vil ivareta opplysninger i avkrysninfelt for om denne undersøkelsen rekvireres på grunn av sykdom, skade, lyte eller mistanke om sykdom eller ikke (i siste tilfellet vil pasienten eller annen debitor betaler hele undersøkelsen).
			Dette feltet dekker avkrysningfelt for Debitor (Deb) i cytologiremissen.
			Eksempler: <paymentcat dn="Trygdekontor" v="TR"></paymentcat>
			Kommentar: Hvis Annet oppgis spesifiseres data om regningsmottager i klassen Betalingsansvarlig.
			Deler av kodeverket samsvarer med Debitor fra NPR-record 2003.
			Kodeverk: 4101 Betalingskategori
Rekvirentens kommentar	01	ST	Rekvirenten sin kommentar til rekvisisjonen i sin helhet (inkluderer ikke begrunnelse for rekvisisjonen).
(ReqComment)			Kommentar: Kodet kommentar oppgis i klassen "kommentar til rekvisisjonen"
Meldingsbekreftels e (Ack)	01	CS	Angivelse av om avsender ønsker bekreftelse på at mottaker har mottatt meldingen. Feltet har kun meningen viss man aktivt ønsker å angi at applikasjonskvittering ikkje skal mottas. Merk: Applikasjonskvittering skal alltid sendes viss dette feltet ikkje er med i meldinga.
			Kodeverk: 7304 Meldingsbekreftelse
T	1	CC	Angivelse av type rekvisisjon
Type rekvisisjon (MsgDescr)	1	CS	Kodeverk: 8202 Type laboratoriemelding
Rekvirentens rekvisisjonsId (Id)	1	ST	Henvisende instans sin identifikasjon av rekvisisjonen. Kommentar: Denne ID'en benyttes i applikasjonskvitteringen. Avsendersystemet må derfor kunne gjenkjenne denne.
Tjenesteyters Id av rekvisisjonen (ServProvId)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av rekvisisjonen. Bruk: Denne Id'en benyttes ved interaktiv rekvirering der tjenesteyters identifikasjon av rekvisisjonen etableres via en interaktiv kanal allerede før rekvisisjonen sendes.
Ønsket tidspunkt for svarrapport (RequestedDateRe port)	01	TS	Svarrapport ønskes levert senest innen dette tidspunktet.

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Ønsket svarrapporteringsp rioritet (RequestedPrioRe port)	01	CS	Rekvirerende instans sin ønskede rapporteringsprioritet. Kodeverk: 7303 Svarrapporteringsprioritet
Rekvirenten ønsker ikke svar (NoReport)	01	BL	Benyttes hvis rekvirenten ikke ønsker å motta svarrapport for den ønskede tjenesten. Benyttes sjelden, men kan være aktuelt, f.eks. når en undersøkelse er ønsket umiddelbart før overføring av pasienten til behandling eller omsorg ved en annen helsetjenesteenhet eller når undersøkelsen inngår i et forskningsprosjekt der rekvirenten ikke skal vite svaret. Kommentar: Defaultverdi er false (dvs. at rekvirenten skal ha svar).
Ønsket detaljeringsnivå for svar (LevelOfDetail)	01	ST	Beskriver ønsket detaljeringsnivå for svarrapporten.
Behov for ledsagelse (EscortRequired)	01	CS	Kode for behov for ledsagelse. Kodeverk: 8247 Behov for ledsagelse
Reservasjon (Reservation)	0*	SET <c V></c 	Pasientens eventuelle reservasjoner. Bruk: Kan blant annet brukes til å angi en pasients reservasjon mot registrering i sentrale registre (f. eks. cytologiregisteret. Kommentar: Følgende kodeverk kan foreløpig benyttes: 3108 Reservasjon mot registrering Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på eHelse.no

Begrunnelse for rekvisisjon (ReasonAsText)

Begrunnelse for rekvisisjonen som fri tekst eller skjemaspesifikke begrunnelser (f.eks. for cytologi). Strukturerte kliniske opplysninger spesifiseres i klassen "Kliniske opplysninger" .

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type tekstsvar	01	CS	Type (overskrift for) tekst.
(Heading)	01	CS	Kodeverk: 8231 Type tekstsvar
Tekstlig verdi	01	anyType	Tekstlig beskrivelse.
(TextResultValue)		3 31	
Kodet verdi	01	CV	Kodet opplysning.
(TextCode)			Bruk:
(TextCode)			Foreløpig er det ikke spesifisert hvilke kodeverk som kan benyttes, og er
			følgelig foreløpig ikke i bruk.
			Kommentar:
			Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på <u>eHelse.no</u>

Kommentar til rekvisisjon (Comment)

Rekvirentens kommentar til rekvisisjonen eller andre opplysninger som ikke er begrunnelse for rekvisisjonen med angivelse av type kommentar dette er.

Kodete kommentarer oppgis i denne klassen.

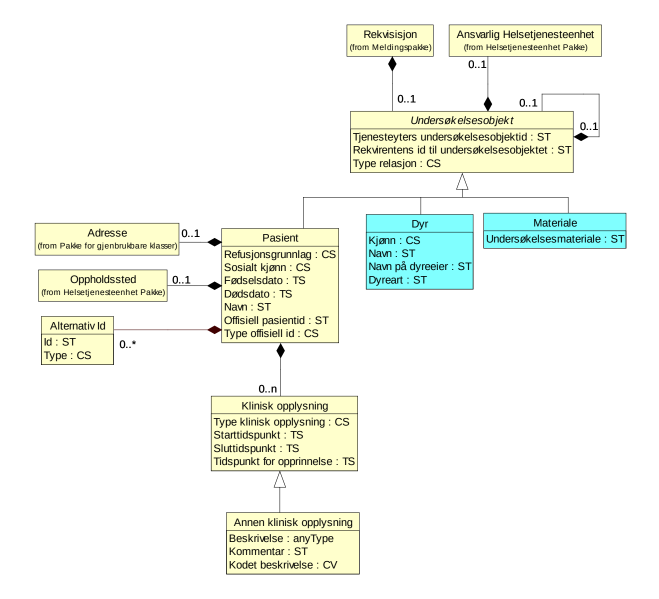
Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type tekstsvar (Heading)	01	CS	Type (overskrift for) tekst. Kodeverk: 8234 Type tekstsvar i kommentar til rekvisisjon
Tekstlig verdi (TextResultValue)	01	ST	Tekstlig beskrivelse. Eksempler: Telefonnr, spesielle hensyn.
Kodet verdi (TextCode)	01	CV	Benyttes til kodete kommentarer som gjelder hele rekvisisjonen. Bruk: For radiologiske undersøkelser skal en forekomst med en verdi fra kodeverk 8274 "Anbefaling om supplerende undersøkelse" alltid være med.
			Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig definert: Anbefaling om supplerende undersøkelser (8274) Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på eHelse.no

Undersøkelsesobjekt pakke

Diagram: Undersøkelsesobjekt pakke.



Undersøkelsesobjekt (InvSubject)

Opplysninger om undersøkelsesobjektet som spesialiseres til person, dyr eller annet materiale som skal undersøkes. Et undersøkelsesobjekt kan ha kun ett relatert undersøkelsesobjekt (f.eks. donor eller foster).

Assosierte klasser:

Abstrakt klasse, spesialiserer som <u>'Pasient'</u> (Side: 43), <u>'Dyr'</u> (Side: 45), <u>'Materiale'</u> (Side: 44)

Er en del av 0..1 'Undersøkelsesobjekt' (Side: 43) 'by value'

Er en del av 'Rekvisisjon' (Side: 38) 'by value'

Inneholder 0..1 'Ansvarlig Helsetjenesteenhet' (Side: 56) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenesteyters undersøkelsesobje ktid (IdByServProvider	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirentens id til undersøkelsesobje ktet (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type relasjon (Relation)	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene. Kodeverk: 8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt

Pasient (Patient)

Angir opplysninger om en pasient.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Undersøkelsesobjekt' (Side: 43)

Er en del av 0..1 'Undersøkelsesobjekt' (Side: 43) 'by value'

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Adresse'</u> (Side: 62) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Oppholdssted'</u> (Side: 59) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Klinisk opplysning'</u> (Side: 45) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Alternativ Id'</u> (Side: 62) 'by value'

Inneholder 0..1 'Ansvarlig Helsetjenesteenhet' (Side: 56) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenesteyters undersøkelsesobje ktid (IdByServProvider)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirentens id til undersøkelsesobje ktet (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type relasjon (Relation)	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene. Kodeverk: 8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Refusjonsgrunnlag (BasisForHealthSe rvices)	01	CS	Grunnlag for refusjon av kostnader. Kodeverk: 8246 Refusjonsgrunnlag
Sosialt kjønn (Sex)	01	CS	Kode for personens kjønn iht. ISO 5218. Kodeverk: 3101 Kjønn
Fødselsdato (DateOfBirth)	01	TS	Personens fødselsdato angitt som CCYYMMDD. Dag og evt. måned kan mangle. Bruk:
			Fødselsdato benyttes ikke når fødselsnummer er angitt.
Dødsdato (DateOfDeath)	01	TS	Personens dødsdato angitt som CCYYMMDD. Dag og evt. måned kan mangle.
Navn (Name)	01	ST	Navn på person angitt med etternavn etterfulgt av fornavn, adskilt med komma.
			Eksempler: Olsen, Per
Offisiell pasientid (OffId)	1	ST	Offisiell pasientidentifikasjonVanligvis fødselsnummer, men kan være D- nummer eller offisielt H-nummer hvis fødselsnummer ikke finnes. Skal benyttes sammen med "Type offisiell id".
Type offisiell id (TypeOffId)	1	CS	Type offisiell pasientidentifikasjon. Kodeverk: 8327 Offisiell personidentifikasjon

Materiale (Material)

Benyttes for å beskrive et materiale hvis undersøkelsesobjektet ikke er en person eller et dyr.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Undersøkelsesobjekt' (Side: 43)

Er en del av 0..1 'Undersøkelsesobjekt' (Side: 43) 'by value'

Er en del av 'Rekvisisjon' (Side: 38) 'by value'

Inneholder 0..1 'Ansvarlig Helsetjenesteenhet' (Side: 56) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenesteyters undersøkelsesobje ktid (IdByServProvider)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirentens id til undersøkelsesobje ktet (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type relasjon (Relation)	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene. Kodeverk: 8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt
Undersøkelsesmat eriale (InvMaterial)	01	ST	Beskrivelse av undersøkelsesmateriale som fri eller kodet tekst.

Dyr (Animal)

Benyttes for å identifisere dyret hvis undersøkelsesobjektet er et dyr.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43) Er en del av 0..1 <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43) 'by value'

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value'

Inneholder 0..1 'Ansvarlig Helsetjenesteenhet' (Side: 56) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenesteyters undersøkelsesobje ktid (IdByServProvider)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirentens id til undersøkelsesobje ktet (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type relasjon (Relation)	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene. Kodeverk: 8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt
Kjønn (Sex)	01	CS	Identifiserer dyrets kjønn. Kodeverk: 3101 Kjønn
Navn (Name)	01	ST	Dyrets navn.
Navn på dyreeier (NameOwner)	01	ST	Benyttes for å identifisere dyret. Navn på dyrets eier angis på formen "etternavn, fornavn".
Dyreart (Species)	01	ST	Beskrivelse av dyreart som fri eller kodet tekst.

Klinisk opplysning (InfItem)

Opplysninger om en enkelt klinisk opplysning.

Hver enkelt opplysning gir opphav til en egen forekomst av denne klassen (og eventuelle underliggende spesialiseringer).

Assosierte klasser:

Konkret klasse, spesialiserer som 'Annen klinisk opplysning' (Side: 46)

Er en del av 'Pasient' (Side: 43) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type klinisk opplysning (Type)	1	CS	Kode for type klinisk opplysning. Kodeverk: 8233 Type klinisk opplysning
Starttidspunkt (StartDateTime)	01	TS	(Start-)Tidspunkt for klinisk opplysning angitt som dato og evt. klokkeslett. Benyttes for eksempel til å angi tidspunkt for tidligere sykdom eller behandling, tidspunkt for siste menstruasjon, når menopausn har inntrådt.
Sluttidspunkt (EndDateTime)	01	TS	Sluttidspunkt for klinisk opplysning angitt som dato og evt. klokkeslett.
Tidspunkt for opprinnelse (OrgDate)	01	TS	Tidspunkt for opprinnelsen til den kliniske opplysningen. Dvs. tidspunktet opplysningen ble nedtegnet og gjort tilgjengelig.

Annen klinisk opplysning (Observation)

Kliniske opplysninger.

Benyttes for å beskrive klinisk diagnose, funn, tidligere relevante undersøkelser, klinisk observasjon etc.

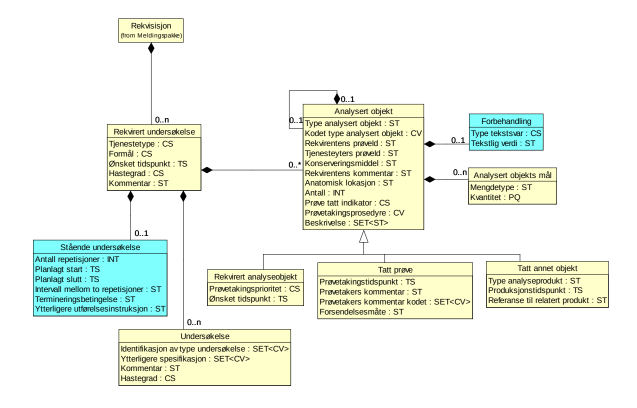
Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Klinisk opplysning'</u> (Side: 45)

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Beskrivelse (Description)	01	anyType	Beskrivelse av annen klinisk opplysning som fri tekst.
Kommentar (Comment)	01	ST	Kommentar til annen klinisk opplysning i form av fri tekst (ikke selve opplysningen).
Kodet beskrivelse (CodedDescr)	01	CV	Kodet beskrivelse av annen klinisk opplysning. Bruk: Cytologiske undersøkelser: Avkrysningsfelt i standardskjema for cytologiske undersøkelser dekkes her ved å benytte kodeverdier fra Gynekologisk opplysning (Id=8217) og Tidligere gynekologisk behandling (id=8218). Tilhørende datoverdi oppgis i feltet Startdato (der dette er relevant). MR-undersøkelser: Avkrysningsfelt for kontraindikasjoner dekkes ved å benytte kodeverdier fra Kontraindikasjoner MR (Id=8210). Andre nøvendige opplysninger som skal oppgis dekkes ved å benytte kodeverdier fra Nødvendige opplysninger MR (Id=8209) Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig definert: Tidligere gynekologisk behandling (id=8218) Gynekologisk opplysning (Id=8217) Kontraindikasjoner MR (Id=8209)
			Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på <u>eHelse.no</u>

Undersøkelsespakke

Diagram: Undersøkelsespakke



Undersøkelse (Investigation)

Spesifikasjon av en undersøkelse.

Assosierte klasser:

Er en del av '<u>Rekvirert undersøkelse'</u> (Side: 48) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Identifikasjon av type undersøkelse (Id)	1*	1* SET <c V></c 	Kode for type undersøkelse i henhold til benyttet kodeverk. Bruk: Flere forekomster av dette attributtet kan benyttes hvis man skal angi kodeverdi fra både lokalt og nasjonalt kodeverk (f.eks. fra NKKKL og et lokalt laboratoriekodeverk). NB! Kun en forekomst av dette attributtet er lovlig hvis det er behov for attributtet "Ytterligere spesifikasjon (Spec)".
			Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig definert: NORAKO (Id = 7240) Røntgenundersøkelser Anatomisk-patologisk undersøkelse (Id=8219) NKKKL (Id=7230) Klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser. Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212) (Kan benyttes der nasjonalt kodeverk foreløpig ikke eksisterer (f.eks. mikrobiologi), eller ved bruk av lokale kodeverk).
Ytterligere spesifikasjon (Spec)	0*	SET <c V></c 	Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på <u>eHelse.no</u> Ytterligere spesifikasjon av undersøkelsen i henhold til eksternt kodeverk. Bruken er avhengig av det kodeverket som spesifiserer undersøkelsen og dette kodeverkets muligheter for å håndtere slike utvidelser. Kan f. eks. angi benyttet undersøkelsesmetode.
			Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig dokumentert for benyttelse: NORAKO (Id = 7240) Røntgenundersøkelser SNOMED (Id=7010) Anatomisk-patologisk undersøkelse NKKKL (Id=7230) Klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser. Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212) . Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på eHelse.no
Kommentar (Comment)	01	ST	Benyttes for å gi ytterligere spesifikasjon av en undersøkelse som fritekst informasjon.
Hastegrad (Priority)	01	CS	Hastegrad for den enkelte analyse. Benytts fortrinnsvis ved intern rekvirering. Kodeverk: 8304 Intern hastegrad

Rekvirert undersøkelse (ReqInvestigation)

Beskriver en ønsket undersøkelse for et spesifikt undersøkelsesobjekt.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Undersøkelse'</u> (Side: 48) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Stående undersøkelse'</u> (Side: 52) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Analysert objekt'</u> (Side: 49) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenestetype	1	CS	Kode for tjenestetype for rekvirert undersøkelse.
(ServType)			Kodeverk: 7309 Tjenestetype
Formål (Purnosa)	01	CS	Rekvirentens begrunnelse for den spesifikke rekvirerte undersøkelsen.
Formål (Purpose)	01	CS	Kodeverk: 8248 Formål med tjenesten
Ønsket tidspunkt	01	TS	Starttidspunkt for rekvirert undersøkelse.
(ReqDate)			Kode for rekvirentens prioritet av en enkelt undersøkelse hvis denne skal
Hastegrad	01	CS	ha en annen prioritet enn hele rekvisisjonen.
(Priority)			Kodeverk: 8304 Intern hastegrad
Kommentar	01	ST	Kommentar til rekvirert undersøkelse.
(Comment)			

Analysert objekt (AnalysedSubject)

Opplysninger om og beskrivelse av et prøvemateriale. Dette er vanligvis en prøve som er tatt eller skal tas fra undersøkelsesobjektet, men det kan også være en prøve som er avledet fra denne prøve, f.eks en bakteriekoloni fra den originale prøven eller et røntgenbilde fra pasienten. En prøve kan ha kun én avledet prøve.

Analysert objekt kan spesialiseres til Rekvirert analyseobjekt, Tatt annet objekt eller Tatt prøve.

Eksempler:

Blodprøve, urinprøve, en biopsi.

Kommentar:

Et analysert objekt som ikke er en prøve er spesialisert til "Tatt annet objekt" (f.eks. et bilde, en film).

Assosierte klasser:

Konkret klasse, spesialiserer som <u>'Rekvirert analyseobjekt'</u> (Side: 50), <u>'Tatt prøve'</u> (Side: 51), <u>'Tatt annet objekt'</u> (Side: 51)

Er en del av 0..1 <u>'Analysert objekt'</u> (Side: 49) 'by value' Er en del av <u>'Rekvirert undersøkelse'</u> (Side: 48) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Analysert objekts mål'</u> (Side: 52) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Forbehandling'</u> (Side: 52) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type analysert objekt (Type)	01	ST	Beskrivelse av prøvemateriale som fri tekst (blod, urin osv.). Type preøvemateriale kan angis kodet ved nasjonalt eller lokalt kodeverk for prøvetype i "Kodet type analysert objekt". Uspesifisert verdi kan benyttes hvis prøvetypen fremgår direkte eller indirekte fra analysebetegnelsen. For radiologiske undersøkelser vil analyseobjektet være et røntgenbilde eller pasienten selv.
			Bruk: Enten Type eller TypeCoded må oppgis.

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Kodet type analysert objekt (TypeCoded)	01	CV	Beskrivelse av prøvemateriale som kode. Type prøvemateriale kan angis kodet ved nasjonalt eller lokalt kodeverk for prøvetype. Uspesifisert verdi kan benyttes hvis prøvetypen fremgår direkte eller indirekte fra analysebetegnelsen. Bruk: Enten Type eller TypeCoded må oppgis. Kommentar:
			Følgende kodeverk kan benyttes: Cytologisk materiale (Id=8216)
Rekvirentens prøveId (IdByRequester)	01	ST	Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på <u>eHelse.no</u> Rekvirentens identifikasjonsnummer for prøven.
Tjenesteyters prøveId (IdByServProv)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjonsnummer for prøven. Bruk: Denne Id'en benyttes ved interaktiv rekvirering der tjenesteyters identifikasjon av prøven etableres via interaktiv kanal allerede før rekvisisjonen sendes.
Konserveringsmid del (PreservMaterial)	01	ST	Type konserveringsmiddel prøven ligger i eller som tilsettes prøven, for eksempel fikseringsmiddel, saltvann eller EDTA.
Rekvirentens kommentar (Comment)	01	ST	Rekvirentens kommentar vedrørende prøven.
Anatomisk lokasjon (AnatomicalOrigin	01	ST	Anatomisk lokasjon. Angir opplysninger om hvor på undersøkelsesobjektet prøven er fra, f.eks. høyre arm, venstre nyre.
Antall (Number)	01	INT	Antall prøvebeholdere eller utstryk som er relatert til denne prøven, for eksempel antall prøvebeholdere som denne prøven består av (medisinsk biokjemi), antall utstryk (cytologisk undersøkelse).
Prøve tatt indikator (SampleCollInd)	01	CS	Kode for hvorvidt prøven er tatt av rekvirent eller skal tas av tjenesteyter. Kodeverk: 1101 Ja, nei
Prøvetakingsprose dyre (SampleCollProc)	01	CV	Prøvetakingsprosedyre som kodet verdi iht nasjonalt kodeverk for prøvetaking. Bruk: Benyttes vanligvis ikke for klinisk-kjemiske analyser. Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig spesifisert: Uspesifisert kodeverk for prøvetakninsprosedyre (Id=8276) Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på eHelse.no
Beskrivelse (SampleHandling)	0*	SET <st< td=""><td>Beskriver forhåndsregler eller advarsel vedrørende prøvehåndtering. Eksempler: Infisert objekt, radioaktivt objekt, gravid, (sannsynlig) ikke gravid, inneholder metalldeler.</td></st<>	Beskriver forhåndsregler eller advarsel vedrørende prøvehåndtering. Eksempler: Infisert objekt, radioaktivt objekt, gravid, (sannsynlig) ikke gravid, inneholder metalldeler.

Rekvirert analyseobjekt (RequestedSubject)
Opplysninger om objekt som skal samles eller produseres som del av en ønsket undersøkelse.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Analysert objekt' (Side: 49)

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Prøvetakingspriorit et (Priority)	01	CS	Kode for ønsket prøvetakingsprioritet. Kodeverk: 8304 Intern hastegrad
Ønsket tidspunkt (ReqDate)	01	TS	Ønsket tidspunkt.

Tatt prøve (CollectedSample)

Benyttes for å identifisere en prøve som allerede er tatt.

Eksempler:

Vevsprøve, cytologisk prøve.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Analysert objekt' (Side: 49)

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Prøvetakingstidspu	01	TS	Beskriver når prøven ble tatt.
nkt			
(CollectedDate)			
Prøvetakers	01	ST	Kommentar vedrørende prøven.
	01	51	
kommentar			
(CollectorCommen			
t)			
Prøvetakers	0*	SET <cv></cv>	Kommentar:
'	0		Følgende kodeverk er foreløpig definert:
kommentar kodet			Cytologisk materiale tatt med (Id=8275)
(CollectorsComme			
ntCoded)			Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på <u>eHelse.no</u>
E	0 1	CT	Måten prøven blir sendt til tjenesteyteren, for å hjelpe tjenesteyteren i sin
Forsendelsesmåte	01	ST	planlegging eller tolkning av resultatet.
(Logistics)			Eksempler:
			Frysesnitt.

Tatt annet objekt (CollectedStudyProduct)

Beskriver et fysisk eller digitalt opptak av informasjon avledet fra en pasient som del av en diagnostisk tjeneste.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Analysert objekt' (Side: 49)

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type analyseprodukt (Type)	01	ST	Beskriver type objekt som skal analyseres. Eksempler: Bilde, EKG, røntgenbilde
Produksjonstidspu nkt (ProducedDate)	01	TS	Beskriver tidspunkt for når prøven ble tatt.

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Referanse til relatert produkt (RefRelatedProd)	01	ST	Referanse til produktet som skal analyseres, f.eks. URL til et bilde, referansenummer til et røntgenbilde, katalog og filnavn til et billedvedlegg.

Analysert objekts mål (SubjectMeasures)

Benyttes for å angi fysiske egenskaper til det analyserte objektet.

Eksempler:

Størrelse på en biopsi, prøvevolum.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Analysert objekt' (Side: 49) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Manadatyma	1	ST	Angir innsamlet prøvemengde, størrelse, volum etc.
Mengdetype	1	31	Eksempler:
(TypeQuantity)			Lengde, høyde, vekt, volum.
TZ /'. /	1	DO	Benyttes for å angi kvantiteter i forbindelse med innsamlet prøvemateriale.
Kvantitet	1	PQ	Enhet oppgis i XML-attributtet U i klartekst iht lovlige enheter for det
(Quantity)			aktuelle prøvemateralet
			Eksempler:
			<quantity u="mg" v="5"></quantity>

Forbehandling (Pretreatment)

Spesifiserer forberedende behandling av undersøkelsesobjektet som prøven er tatt for.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Analysert objekt' (Side: 49) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type tekstsvar (Heading)	01	CS	Benyttes for å gi opplysninger som fri tekst vedrørende forbehandling. Kodeverk: 8232 Forbehandling
Tekstlig verdi (TextResultValue)	01	ST	Tekstlig beskrivelse.

Stående undersøkelse (StandingInv)

Opplysninger om en stående ordre vedrørende en enkelt undersøkelse. Dette innebærer at den rekvirerte undersøkelsen gjentas som angitt i attributtene i denne klassen.

Benyttes ikke for patologi eller røntgen.

Assosierte klasser:

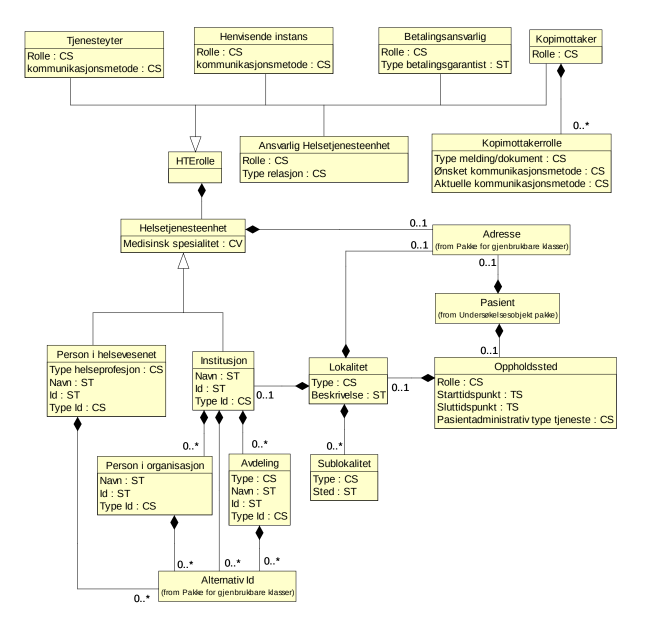
Er en del av 'Rekvirert undersøkelse' (Side: 48) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Antall repetisjoner (NumberOfTimes)	01	INT	Antall ganger undersøkelsen skal gjentas innenfor et gitt tidsintervall.
Planlagt start (ScheduledStart)	01	TS	Beskriver sammen med 'Planlagt slutt' planlagt varighet for en undersøkelse, evt. tidsrom/periode.

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Planlagt slutt (ScheduledEnd)	01	TS	Beskriver sammen med 'Planlagt start' planlagt varighet for en undersøkelse, evt. tidsrom/periode.
Intervall mellom to repetisjoner (CycleTime)	01	ST	Tidsintervall mellom to repetisjoner av en rekvirert undersøkelse. Bruk: Benyttes ikke hvis antall repetisjoner er angitt.
Termineringsbetin gelse (EndCondition)	01	ST	Betingelser vedrørende terminering av undersøkelsen.
Ytterligere utførelsesinstruksj on (Instructions)	01	ST	Ytterligere beskrivelse av utførelsen av den stående orderen.

Helsetjenesteenhet Pakke

Diagram: Helsetjenesteenhet



Helsetjenesteenhet (HCP)

Opplysninger om en helsetjenesteenhet.

En helsetjenesteenhet kan være en institusjon (eventuelt en avdeling ved en institusjon), en aktør (person) i helsevesenet eller en aktør ved en institusjon/avdeling, for eksempl praktiserende lege, sykehus, overlegen ved kirgurgisk avdeling på et sykehus.

Assosierte klasser:

Konkret klasse, spesialiserer som 'Institusjon' (Side: 57), 'Person i helsevesenet' (Side: 58)

Er en del av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Adresse'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Medisinsk spesialitet (MedSpeciality)	01	CV	Kode for medisinsk spesialitet for den aktuelle helsetjenesteenhet i henhold til kodeverk for fagområde. En helsetjenesteenhet kan ha flere medisinske spesialiteter, men kun den som er av interesse i den gitte sammenhengen tas med her.
			Kodeverk: 8451 Fagområde

HTErolle (HcpPointer)

Abstrakt klasse som spesialiseres til en helsetjenesteenhet i en gitt rolle.

Assosierte klasser:

Abstrakt klasse, spesialiserer som <u>'Tjenesteyter'</u> (Side: 55), <u>'Betalingsansvarlig'</u> (Side: 57), <u>'Kopimottaker'</u> (Side: 56), <u>'Henvisende instans'</u> (Side: 55), <u>'Ansvarlig Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 56)
Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Henvisende instans (Requester)

Helsetjenesteenhet som henviser pasient til undersøkelse eller behandling.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som henvisende instans.
Kolle (Kole)	01	CS	Kommentar:
			Fast verdi:
			REQ Rekvirent
Kommunikasjons	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble benyttet.
	01	CS	Kommentar:
metode			Denne benyttes vanligvis ikke for avsender.
(ComMethod)			Kodeverk: 8235 Kommunikasjonsmetode

Tjenesteyter (ServProvider)

Helsetjenesteenhet som yter tjenester i forbindelse med undersøkelse eller behandling av pasient.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som tjenesteyter.
			Kommentar:
			Fast verdi:
			SPR: Tjenesteyter
V a manage il vasione	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble benyttet.
Kommunikasjons			Kommentar:
metode			Denne benyttes vanligvis ikke for avsender.
(ComMethod)			Kodeverk: 8235 Kommunikasjonsmetode

Kopimottaker (CopyDest)

Helsetjenesteenhet som får eller som skal ha kopi av et dokument eller melding.

En kopimottaker i en henvisnings- eller rekvisisjonsmelding kan både være den som får kopi av den aktuelle henvisningen/rekvisisjonen og den parten som skal ha kopi av den resulterende svarrapporten/epikrisen når denne foreligger.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Kopimottakerrolle'</u> (Side: 56) 'by

Inneholder 0..* <u>'Kopimottakerrolle'</u> (Side: 56) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Rolle (Role)	0 1	CS	Kode for helsetjenesteenhet som kopimottaker.
Kone (Kole)	01	CS	Kommentar:
			Fast verdi:
			COP: Kopimottaker

Kopimottakerrolle (CopyDestRole)

Rolle til aktuelle kopimottaker (hvilken type melding/dokument parten skal ha kopi av).

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Kopimottaker'</u> (Side: 56) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type melding/dokument (MsgType)	1	CS	Kode for type melding eller dokument som parten har fått eller skal ha kopi av. Kodeverk: 8236 Meldingstype - rekvisisjon og svar
Ønsket kommunikasjonsm etode (ReqComMethod)	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som foreslått av henvisende instans. Kodeverk: 8235 Kommunikasjonsmetode
Aktuelle kommunikasjonsm etode (ActComMethod)	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble benyttet. Kodeverk: 8235 Kommunikasjonsmetode

Ansvarlig Helsetjenesteenhet (ResponsibleHcp)

Helsetjenesteenhet som er ansvarlig for behandlingen av en pasient, f.eks. institusjon der pasienten er innlagt.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'HTErolle' (Side: 55)

Er en del av <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som ansvarlig helsetjenesteenhet.
Rone (Role)	01		Kommentar:
			Fast verdi:
			REP Ansvarlig helsetjenesteenhet
Type relegion	0 1	CS	Rollen aktuell helsetjenesteyter har i relasjon til pasienten.
Type relasjon	01		Kodeverk: 7319 Pasientrelasjon
(Relation)			

Betalingsansvarlig (PaymentResponsible)

Helsetjenesteenhet som er ansvarlig for betalingen.

Benyttes kun når betalingsansvarlig ikke fremgår direkte fra attributtet betalingskategori i klassen Rekvisisjon.

Kommentar:

Kan være aktuell å benytte i spesielle prosjekt (f.eks. forskningsprosjekt som avviker fra vanlige rutiner og opplysninger slik at opplysninger om betalingsansvar ikke direkte fremkommer i øvrige del av meldingen).

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som betalingsansvarlig.
Rone (Role)	01	CS	Kommentar:
			Fast verdi:
			PRP Betalingsansvarlig
Туре	1	ST	Identifiserer betalingsansvarliges rolle, f.eks. navn på forskningsprogram.
betalingsgarantist			
(TypeGuarantor)			

Institusjon (Inst)

Institusjon i helsevesenet

Eksempler:

Sykehus, apotek, legepraksis

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Lokalitet'</u> (Side: 60) 'by value'

Inneholder 0..* <u>'Avdeling'</u> (Side: 58) 'by value'

Inneholder 0..* 'Person i organisasjon' (Side: 58) 'by value'

Inneholder 0..* 'Alternativ Id' (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Navn (Name)	0 1	ST	Navn på institusjon angitt som offisielt navn.
Ivavii (Ivailie)	01	31	Eksempler:
			"Haukeland sykehus"
T.1 (T.1)	01	ST	Identifikator for institusjonen.
Id (Id)			Må benyttes sammen med "Type id".

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type Id (TypeId)	01	CS	Kode for type identifikator. Må angis dersom "Id" er angitt.
			Kommentar: Noen av kodeverdiene er ikke aktuelle for institusjoner Kalanarka 8268 Tama identifikater
			Kodeverk: 8268 Type identifikator

Person i helsevesenet (HCProf)

Person i helsevesenet som er involvert direkte eller indirekte i å yte helsetjenester til en pasient.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) Inneholder 0..* <u>'Alternativ Id'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tyma	0 1	CS	Profesjon for aktuelle person i helsevesenet.
Type helseprofesjon (Type)	01	CS	Kodeverk: 9060 Kategori helsepersonell
Navn (Name)	01	ST	Navn på person.
ivavii (ivaine)	01	51	Navnet presenteres som en samlet streng for presentasjon (i motsetning til navn på pasient).
			Eksempler:
			"Ole Olsen", "Lege Per Nilsen"
Id (Id)	01	ST	Identifikator for personen.
iu (iu)	01	31	HPR-nummer skal benyttes i de fleste sammenhenger.
			Må benyttes sammen med "Type id".
Type Id (TypeId)	01	CS	Kode for type identifikator for personen.
Type Id (TypeId)	01	CS	Må angis dersom "Id" er angitt.
			Kommentar:
			Mange av kodeverdiene er ikke aktuelle for personer
			Kodeverk: 8268 Type identifikator

Person i organisasjon (HCPerson)

Person i helsevesenett som er del av en institusjon eller avdeling.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Institusjon'</u> (Side: 57) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Alternativ Id'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Navn (Name)	0 1	ST	Navn på person i organisasjon.
INAVII (INAIIIE)	01	31	Eksempler:
			"Lege Per Olsen"
Id (Id)	01	ST	Identifikator for personen.
id (id)	01	31	Må benyttes sammen med "Type id".
T I1/T I1)	0 1	CC	Kode for type identifikator.
Type Id (TypeId)	01	CS	Må angis dersom "Id" er angitt.
			Kodeverk: 8268 Type identifikator

Avdeling (Dept)

Opplysninger om avdeling.

Forutsetter at institusjon er angitt.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Institusjon'</u> (Side: 57) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Alternativ Id'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type (Type)	01	CS	Kode for type avdeling (sengeavdeling, serviceavdeling etc.). Benyttes foreløpig ikke.
Navn (Name)	0 1	ST	Navn på avdeling angitt som offisielt navn.
Ivavii (Ivailie)	01	31	Eksempler:
			"Kirurgisk avdeling"
14 (14)	01	ST	Identifikator for avdelingen.
Id (Id)	01	31	Må benyttes sammen med "Type id".
T 11 (T11)	0 1	CC	Kode for type identifikator.
Type Id (TypeId)	01	CS	Må angis dersom "Id" er angitt.
			Kommentar:
			Noen av kodeverdiene er ikke aktuelle for avdelinger.
			Kodeverk: 8268 Type identifikator

Oppholdssted (AdmLocation)

Institusjon/avdeling hvor et sykehusopphold finner sted.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Pasient'</u> (Side: 43) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Lokalitet'</u> (Side: 60) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for den aktuelle rollen til oppholdsstedet. Kommentar: Fast verdi: 1 Oppholdssted
Starttidspunkt (StartDateTime)	01	TS	Angir dato for innlegging.
Sluttidspunkt (EndDateTime)	01	TS	Angir dato for utskrivning.
Pasientadministrati v type tjeneste (AdmCat)	01	CS	Kode for pasientadministrativ tjeneste. Kodeverk: 8240 Kontakttype

Sublokalitet (SubLocation)

Ytterligere spesifikasjon av aktuelle lokalitet for å angi f.eks. seksjon, sengepost, rom eller seng. En forekomst av klassen for hver opplysning.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Lokalitet'</u> (Side: 60) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type (Type)	1	Kode for type sublokalitet.	Kode for type sublokalitet.
	1	CS	Kodeverk: 8242 Sublokalitet

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Sted (Place)	1	ST	Navn på sublokalitet (post, rom osv.). Eksempler: "Post 3"

Lokalitet (Location)

Opplysninger om fysisk lokasjon der sykehusoppholdet finner sted.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Oppholdssted'</u> (Side: 59) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Sublokalitet'</u> (Side: 59) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Institusjon'</u> (Side: 57) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Adresse'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type (Type)	01	CS	Kode for type lokalitet.
-JP- (-JP-)			Kodeverk: 8237 Lokalitet
Beskrivelse	01	ST	Opplysning om lokaliteten. Benyttes når lokaliteten ikke er en institusjon, avdeling, rom osv.
(Description)			Benyttes har lokaliteten ikke er en histitusjon, avdening, fom osv.

Pakke for gjenbrukbare klasser

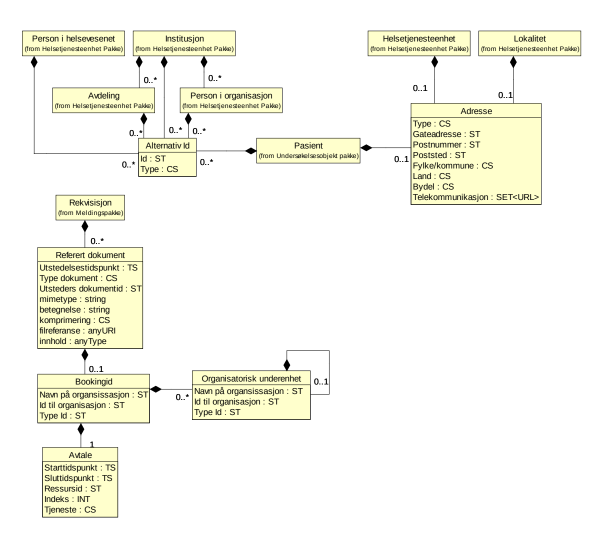


Diagram: Gjenbrukbare klasser

Adresse (Address)

Adresse.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Pasient'</u> (Side: 43) 'by value'

Er en del av <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Er en del av 'Lokalitet' (Side: 60) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type (Type)	1	CS	Kode for type adresse. For pasienter benyttes bostedsadresse (H). For organisasjoner benyttes postadresse (PST).
			Kodeverk: 3401 Adressetype
Gateadresse	01	ST	Gateadresse.
(StreetAdr)	01	31	Eksempler: "Storgaten 5"
Postnummer	01	ST	Postnummer.
(PostalCode)	01	31	Eksempler: "5001"
Poststed (City)	01	ST	Poststed.
Posisted (City)	01		Eksempler: "Bergen"
Fylke/kommune	01	CS	Angivelse av kode for fylke og/eller kommune i henhold til SSB's kodeverk for fylkes/kommunenr. (4 siffer).
(County)			Eksempler: "1201"
			Kodeverk: 3402 Kommunenummer (Se www.volven.no)
Land (Country)	01	CS	Kode for land iht. ISO 3166.
Lana (Country)	01		Benyttes vanligvis kun for adresser i utlandet.
			Eksempler: "DK"
			Kodeverk: 9043 Landkoder (Se www.volven.no)
		CS	Kode for administrativ del av bydel i henhold til SSB sin inndeling av de
Bydel (CityDistr)	01		største byene.
			Kodeverk: 3403 Bydel (Se www.volven.no)
Telekommunikasjo	0*	SET <u RL></u 	Telekommunikasjonsadresse inkludert type.
n (TeleAddress)			Eksempler:
ii (TeleAddiess)			"tel: +4712345678" (Telefonnummer)
			"mailto: lege.legesen2legesentr.no" (E-postadresse)

Alternativ Id (AdditionalId)

Annen identifikasjon av organisatorisk enhet som denne er eller har vært kjent under.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Pasient' (Side: 43) 'by value' Er en del av 'Avdeling' (Side: 58) 'by value'

Er en del av <u>'Person i organisasjon'</u> (Side: 58) 'by value' Er en del av <u>'Person i helsevesenet'</u> (Side: 58) 'by value' Er en del av <u>'Institusjon'</u> (Side: 57) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Id (Id)	1	ST	Alternativ identifikasjon.
Type (Type)	no (Typo) 1	CS	Kode for type alternativ ID.
Type (Type)	1	CS	Kodeverk: 8268 Type identifikator

Referert dokument (RefDoc)

Referanse til dokument som er relevant for denne meldingen. Benyttes også for å referere til eventuelt bookingnummer.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Bookingid'</u> (Side: 63) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Utstedelsestidspun kt (IssueDate)	01	TS	Tidspunkt for utstedelse av dokument/melding angitt med dato og evt. klokkeslett.
Type dokument	1	CS	Kode for type melding/dokument det refereres til.
(MsgType)		CS	Kodeverk: 8278 Dokumenttype
Utsteders dokumentid (Id)	01	string	Utsteders identifikasjon av dokument/melding . BookingId oppgis ved bruk av klassen Bookingid og underliggende klasser.
mimetype (MimeType)	01	string	Mime mediatype til det vedlagte dokumentet. Gyldige MIME typer kan finnes på http://www.iana.org/assignments/media-types . Merk: Lovlige mimetyper kan variere mellom ulike forretningsprosessen, og eventuelle begrensinger må defineres i den aktuelle forretningsprosessen.
			Eksempler: <mimetype>text/richtext</mimetype> <mimetype>image/jpeg</mimetype>
betegnelse (Description)	01	string	Beskrivelse av dokumentet. Kan for eksempel benyttes til å beksrive semantikken til dokumentet. Eksempel: < Description>Snapshot page2 Description < Description>Innskannet remisse Description
komprimering (Compression)	01	CS	Beskrivelse av hvilken komprimeringsalgoritme som er benyttet. Eksempel <compression dn="gzip" v="GZ"></compression> Kodeverk: 1204 Komprimeringsalgoritme
filreferanse (FileReference)	01	anyURI	Peker i form av en URI til det refererte dokumentet Alle cid referanser må stemme med Payload referanser i ebXML konvolutten. Merk: filrefereanse (FileReference) skal ikke være med hvis innhold (Content) er med
			Eksempler: <filereference>http://www.example.com/document.doc</filereference> <filereference>ftp://brukernavn:passord@ftp.example.com/document.do< /FileReference></filereference>
			<filereference>cid:AGFFF252-4262-4526-GFAB-FAGEFAG53522</filereference>
innhold (Content)	01	anyType	For å legge inn XML-dokumenter direkte. Merk: innhold (Content) skal ikke være med hvis filrefereanse (FileRefernce) er med

Bookingid (Booking)

Inneholder informasjon om øverste nivå på den organisatorisk enhet som tilbyr time.

Hvis den organsiatoriske enhet oppgis som en hierarkisk modell (f.eks. institusjon, avdeling, seksjon) skal nivåene under oppgis i klassen "Organisatorisk underenhet".

Informasjon om selve avtalen er knyttet til øverste nivå av organisatorisk enhet.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Referert dokument' (Side: 63) 'by value'

Inneholder 1 'Avtale' (Side: 64) 'by value'

Inneholder 0..* 'Organisatorisk underenhet' (Side: 64) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Navn på organsissasjon (Name)		ST	Navn på organisatorisk enhet. Navn på organsisasjon kan være institusjon, avdeling, seksjon, etc.
Id til organisasjon (Id)		ST	Identifikator for organisatorisk enhet.
Type Id (TypeId)		ST	Kode for type identifikator. Kodeverk: 8268 Type identifikator

Organisatorisk underenhet (SubOrg)

Assosierte klasser:

Er en del av 'Organisatorisk underenhet' (Side: 64) 'by value'

Er en del av 'Bookingid' (Side: 63) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Navn på organsissasjon (Name)	1	ST	Navn på organisatorisk enhet. Navn på organsisasjon kan være institusjon, avdeling, seksjon, etc. Øverste nivå på organsisasasjonen oppgis i klassen "Bookingid"
Id til organisasjon (Id)	1	ST	Identifikator for organisatorisk enhet.
Type Id (TypeId)	1	ST	Kode for type identifikator. Kodeverk: 8268 Type identifikator

Avtale (Appointment)

Informasjon om selve avtalen (tidspunkt, ressurs og tjeneste). Denne informasjonen er alltid knyttet til øverste organisatoriske enhet som er oppgitt i klassen "Bookingid".

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Bookingid'</u> (Side: 63) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Starttidspunkt (StartDateTime)	1	TS	
Sluttidspunkt (EndDateTime)	1	TS	
Ressursid (ResourceId)	1	ST	
Indeks (Index)	1	INT	Benyttes for å skille flere samtidige ledige timer fra samme organisatoriske enhet fra hverandre. Hvis en enhet tilbyr tre samtidig ledige timer, merkes disse med hhv. 1, 2 og 3.
Tjeneste (Service)	1	CS	Spesifikasjon av tjenesten som tilbys. Kodeverk: 8264 Tjenestekoder for timereservasjon

Vedlegg B Endringer

4.1 Endringer fra versjon v1.4

Bakgrunn

Det har fremkommet et krav og noen sterke ønsker fra sektoren om justeringer i standard for rekvisisjon som er dokumentert i KITH R. 13/05 [1] (Implementasjonsguide og informasjonsmodell). I tillegg er det behov for utvidelser for å kunne dekke nye behov og nye bruksområder for rekvisisjonen.

Kravene/ønskene er:

- Henvisende instans (*Requester*) som er hovedmottaker må kunne inneholde informasjon om kommunikasjonsmetode slik kopimottaker (*Copydest*) gjør
- Oppdatere XML-strukturen under <*RefDoc*> slik at denne blir lik som i Hodemeldingen (HIS 80601⁴)
- Legge til rette for interaktiv rekvirering

Kompatibilitet

Alle endringer er en ren utvidelse av v1.4 bortsett fra namespace som er nytt.

Endringer i rapporten

GENERELLE ENDRINGER

• Det er endret noen setninger i rapporten og modellbeskrivelsen for å sikre bedre presisjonsnivå. I tillegg er det foretatt språklige rettelser uten at dette er dokumentert.

ENDRINGER I KAPITTELSTRUKTUREN

Avsnitt 3.7 og 3.8 som lister opp kodeverkene med med tilhørene kodeverdier og kodetekster er fjernet da oppdaterte kodeverk alltid bør lastes ned fra www.volve.no.

Kapittel 4 med XML Schema er fjernet i rapporten. XML Schema ligger på eHelse.no

Kapittel 5 med XML eksempelmeldinger er fjernes. Eksempler ligger sammen med akseptansestester på <u>eHelse.no</u>.

Vedlegg C Notasjon er fjernet. Det henvises til generelle retningslinjer og metodikkdokumenter på eHelse.no.

Vedlegg D Bruk av UML i figurer er fjernet. Det henvises til generelle retningslinjer og metodikkdokumenter på <u>eHelse.no</u>

⁴ HIS 80601:2006 Standard for hodemelding – Informasjonsmodell og XML meldingsbeskrivelse

ENDRINGER I AVSNITT 3.1

Alle figurer er erstattet med nye.

Følgende figurer er fjernet da dette er XML strukturen som foreløpig ikke skal benyttes:

- Hieriarkisk oversik over Dyr (Animal)
- Hierarkisk oversikt over materiale (Material)

ENDRINGER I AVSNITT 3.5 HÅNDTERING AV VEDLEGG

Rutiner for sending av vedlegg skal følge nasjonale retningslinjer beskrevet i [17].

ENDRINGER I VEDLEGG B

Flere figurer er erstattet med nye som inneholder de nye UML-attributtene.

Noen klassebeskrivelser er endret for å inkludere nye UML-attributter.

Endringer i modellen som berører bruk

ENDRINGER I REKVISISJONSMELDING (MESSAGE)

Endret krav til innhold for ID < MsgId >. Det er nå krav om dette skal være en UUID. I forrige versjon var dette en anbefaling.

ENDRINGER I REKVISISJON (SERVREQ)

Utvidet dokumentasjonen til å ivareta nye krav om bruk av dette feltet. (spesifisert at Applikasjonskvittering alltid skal sendes hvis dette feltet ikke er med i meldingen).

ENDRINGER I ANALYSERT OBJEKT (ANALYSEDSUBJECT)

Det er spesifisert bruk av kodeverk Materiale (OID = 8351) i UML-attributtet (XML-elementet) *Kodet type analysert objekt <TypeCoded>*.

Endringer i modellen som berører XML Schema

NAMESPACE

Gjeldene namespace for Rekvisisjon versjon 1.5 er

http://www.kith.no/xmlstds/rekvisisjon/2008-12-01

ENDRINGER I HELSETJENESTEENHET

Nytt frivillig UML-attributt (XML-element) i *Henvisende instans <Requester>* som heter *kommunikasjonsmetode <ComMethod>* med datatype *CS*

Nytt frivillig UML-attributt (XML-element) i *Tjenesteyter <Servprovider>* som heter *kommunikasjonsmetode <ComMethod>* med datatype *CS*

ENDRINGER I REFERERT DOKUMENT (REFDOC)

RefDoc-strukturen er endret for å kunne være kompatibel med hodemeldingen [16].

Følgende nye UML-attributter (XML-elementer) er lagt til:

- mimetype <MimeType> med datatype string og forekomst 0..1
- betegnelse < Description > med datatype string og forekomst 0..1
- komprimering < Compression > med datatype CS og forekomst 0..1

- filreferanse <FileReference> med datatype anyURI og forekomst 0..1
- *innhold <Content>* med datatype *anyType* og forekomst 0..1

ENDRINGER I REKVISISJON (SERVREQ) OG ANALYSERT OBJEKT (ANALYSEDSUBJECT)

Ved interaktiv rekvirering opprettes det kontakt mellom rekvirent og tjenesteyter allerede før rekvisisjonen sendes. I denne initiale kontakten opprettes id'er hos tjenesteyter både for rekvisisjonen og for prøver. I et slikt scenario er det behov for å kunne overføre denne id'en i selve rekvisisjonen.

Det er derfor lagt til to nye dataelement:

- Nytt frivillig UML-attributt (XML-element) i *Rekvisisjon < ServReq>* som heter *Tjenesteyters Id av rekvisisjonen < ServProvId>* med datatype *ST*
- Nytt frivillig UML-attributt (XML-element) i *Analysert objekt < AnalysedSubject >* som heter *Tjenesteyters prøveid < IdByServProv>* med datatype *ST*

Det er spesifisert bruk av kodeverk Materiale (OID = 8351) i UML-attributtet (XML-elementet) Kodet type analysert objekt <TypeCoded>.

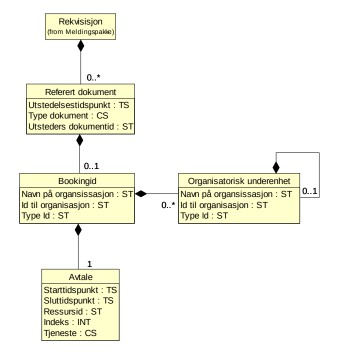
4.2 Endringer fra versjon v1.3

Endringene er basert på innspill fra sektoren, og det er foretatt noen justeringer for å samordne meldingen med andre meldinger utarbeidet av KITH. Meldingen er bakoverkompatibel med v1.3 bortsett fra måten alternativ oppgis på i Helsetjenesteenhet (HCP).

Endringer i modellen

NY UML-STRUKTUR FOR STRUKTURERT BOOKING-ID

 Ny UML-struktur for å representere strukturert booking-id (identisk med utvidelser i henvisning v0.91)

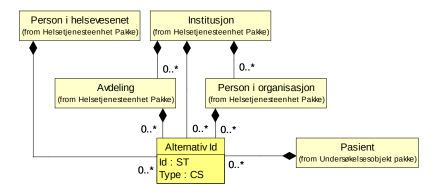


XML-representasjon av de nye klassene (nytt element *Booking* refereres i *RefDoc*):

```
<!-- Class: Referert dokument -->
    <annotation>
        <documentation>
   Referanse til dokument som er relevant for denne meldingen.
  </documentation>
    </annotation>
    <element name="RefDoc">
        <complexType>
            <sequence>
                 -
<element name="IssueDate" type="kith:TS" minOccurs="0"/>
                 <element name="MsgType" type="kith:CS"/>
                <element name="Id" type="kith:ST" minOccurs="0"/>
<element ref="ref:Booking" minOccurs="0"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
<!-- Class: Bookingid -->
    <annotation>
Inneholder informasjon om øverste nivå på den organisatorisk enhet som tilbyr time. Hvis den organisatoriske enhet oppgis som en
hierarkisk modell (f.eks. institusjon, avdeling, seksjon) skal nivåene under oppgis i klassen "Organisatorisk underenhet" (SubOrg).
Informasjon om selve avtalen er knyttet til øverste nivå av organisatorisk enhet.
  </documentation>
    </annotation>
    <element name="Booking">
        <complexType>
            <sequence>
                 <element name="Name" type="kith:ST"/>
                 <element name="Id" type="kith:ST"/>
                <element name="TypeId" type="kith:ST" minOccurs="0"/>
                <element ref="ref:Appointment"/>
                 <element ref="ref:SubOrg" minOccurs="0"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
    <!-- Class: Avtale -->
    <annotation>
        <documentation>
   Informasjon om selve avtalen (tidspunkt, ressurs og tjeneste). Denne informasjonen er alltid knyttet til øverste organisatoriske enhet
som er oppgitt i booking-id'en.
  </documentation>
    </annotation>
    <element name="Appointment">
        <complexType>
            <sequence>
                 <element name="StartDateTime" type="kith:TS"/>
                <element name="EndDateTime" type="kith:TS"/>
                 <element name="Resourceld" type="kith:ST"/>
                 <element name="Index" type="kith:INT"/>
                 <element name="Service" type="kith:CS"/>
             </sequence>
        </complexType>
    </element>
```

NY UML-KLASSE ALTERNATIV ID (ADDITIONALID)

Alle organisatoriske nivå under Helsetjenesteenhet (HCP) har fått knyttet til seg en ny klasse *Alternativ Id(AdditionalId)*



XML-representasjon av AdditionalId:

UTGÅTTE UML-ATTRIBUTTER I HELSETJENESTEENHET (HCP)

Følgende to UML-attributter er erstattet av UML-klassen Alternativ id (AdditionalId) som kan representeres på alle nivåer i Helsetjenestenhet (se Ny UML-klasse Alternativ id (AdditionalId)):

- Henvisende instans sin identifikasjon av helsetjenesteenhet (PartyIdByRequester).
- Tjenesteyters identifikasjon av helsetjenesteenhet (PartyIdByServProv).

NYE UML-ATTRIBUTTER (XML-ELEMENTER)

- Nytt UML-attributt Status (Status) med typen CS og forekomst 0..1 i klassen Svarrapportmelding (Message) som angir status på meldingsimplementeringen
- Nytt UML-attributt Reservasjon (Reservation) med type CV og forekomst 0..* i klassen Rekvisisjon (ServReq), som benyttes til å angi reservasjoner f.eks. mot registrering i sentralt register
- Nytt UML-attributt Kodet type analysert objekt (TypeCoded) med type CV og forekomst 0..1
 i klassen Analysert objekt (AnalysedSubject), som benyttes for å angi prøvemateriale som
 kode
- Nytt element Prøvetakers kommentar kodet (CollectorCommentCoded) med type CV og forekomst 0..* i klassen Tatt prøve (CollectedSample)

ENDRET FOREKOMS AV UML-ATTRIBUTTER ELLER UML-KLASSER (XML-ELEMENTER)

- Identifikasjon av type undersøkelse (Id) i klassen Undersøkelse (Investigation) har endret forekomst fra 1 til 1..*
- Endret forekomst av elementet Type analysert objekt (Type) fra 1 til 0..1 i klassen Analysert objekt (AnalysedSubject)
- Lokasjon (Location) har endret forekomst fra 1 til 0..1.

ENDRET DATATYPE

Følgende elementer har endret datatype fra ST til anyType:

- Tekstlig verdi (TextResultValue) i klassen Begrunnelse for rekvisisjon (ReasonAsText)
- Beskrivelse (Description) i klassen Annen klinisk opplysning (Observation).

Endringen er bakoverkompatibel slik at det er ikke nødvendig å endre eksisterende bruk. Endringen gir kun nye mulighter for å ivareta enkel tekstformatering (se avsnitt ??).

UTVIDET BRUK OG BEDRE SPESIFIKASJON AV BRUK

Noen elementer har fått spesifisert anvendelse tilpasset dagens rutiner og papirblanketter. Dette er ivaretatt i dokumentasjonen for følgende elementer:

• Betalingskategori (PaymentCat) i klassen Rekvisisjon (ServReq)

Endringer i kodeverk eller kodeverdier

NYE KODEVERK

- Til benyttelse i elementet Status (StatusInvestigation) i klassen Undersøkelsesresultat (ResultItem):
 - Status for resultat i svarrapportering av medisinske tjenester (Id = 8245)
- Til benyttelse i elementet Kodet kommentar (CodedComment) i klassen Rekvisisjon (ServReq)
 - o Anbefaling om supplerende undersøkelse (Id = 8274)
- Til benyttelse i elementet Type dokument (MsgType) i klassen Referert dokument (RefDoc):
 - o Dokumenttype (Id=8278)
- Til benyttelse i elementene Identifikasjon av type undersøkelse (Id) og Ytterligere spesifikasjon (Spec) i klassen Undersøkelse (InvItem):
 - o Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212) (Kan benyttes der nasjonalt kodeverk foreløpig ikke eksisterer (f.eks. mikrobiologi), eller ved bruk av lokale kodeverk)
- Til benyttelse i elementet Kodet beskrivelse (CodedDescr) i klassen Annen klinisk opplysning (Observation):
 - o Kontraindikasjoner MR (Id=8210)
 - o Nødvendige opplysninger MR (Id=8209)
- Til benyttelse i elementet Kodet type analysert objekt (TypeCoded) i klassen Analysert objekt (AnalysedSubject):
 - o Cytologisk materiale (<u>Id=8216</u>)
- Til benyttelse i elementet Kodet verdi (TextCode) i klassen Tekstlig resultat (TextResult):
 - o Resistens (Id=8271) Kodeverk for resistensbestemmelser
- Til benyttelse i elementet Prøvetakingsprosedyre (SampleCollProc) i klassen Analysert objekt (AnalysedSubject):
 - Uspesifisert kodeverk for prøvetakingsprosedyre (Id = 8276)
- Til benyttelse i elementet Reservasjon (Reservation) i klassen Rekvisisjon (ServReq):
 - o Reservasjon mot registrering (Id = 3108)
- Til benyttelse i elementet Kodet kommentar (CodedComment) i klassen Rekvisisjon (ServReq):
 - o Anbefaling om supplerende undersøkelse (Id=8274)
- Til benyttelse i elementet Type (Type) i klassene Alternativ pasientid (AdditionalId) og Alternativ id (AdditionalId), samt i elementene Type Id (TypeId) i klassene Person i helsevesenet (HCProf), Institusjon (Inst), Avdeling (Dept) og Person i organisasjon (HCPerson):
 - o Type identifikator (Id=8268)
- Til benyttelse i elementet Type relasjon (Relation) i klassen Tilknyttet tjenesteyter (RelServProv):
 - Type relasjon til tilknyttet tjenesteyter –svarrapportering av medisinske tjenester (Id=8254)
- Til benyttelse i elementet Prøvetakers kommentar kodet (CollectorCommentCoded) i klassen Tatt prøve (CollectedSample):
 - o Kodeverk for hva et cytologisk materiale er tatt med (<u>Id=8275</u>)

KODEVERK SOM HAR BLITT UTVIDET MED NYE KODEVERDIER (NYE KODEVERDIER ER IKKE SPESIFISERT HER)

Svarrapporteringsprioritet (Id 7303)

- Type laboratoriemelding (Id 8202)
 - o Flere nye kodeverdier for radiologi og patologi
- Intern hastegrad (Id 8304)
- Type klinisk opplysning (Id=8233)
- Type laboratoriemelding (Id=8202)
- Type tekstsvar (Id=8231)
- Type tekstsvar (Heading) i klassen Tekstlig resultat (TextResult) (Id=8243), Finner ikke i dokumentet
 - o Til benyttelse i elementet Identifikasjon av type undersøkelse (InvId) i klassen

Endringer i rapporten

GENERELLE ENDRINGER

- Det er endret noen setninger i rapporten og modellbeskrivelsen for å sikre bedre presisjonsnivå. I tillegg er det foretatt språklige rettelser uten at dette er dokumentert.
- Alle kodeverk er dokumentert med Id
- Kodeverdier er ikke listet opp i UML-modellen. Det er i stedet lagt inn hyperlenke til anvendt kodeverk, og kodeverket er dokumentert i avsnitt 3.6

NYE AVSNITT OG UTVIDELSER

Følgende avsnitt er nye:

- Avsnitt 1.1 Revisjonshistorikk
- Avsnitt 3.3 Formatering av tekst bruk av datatypen anyType
- Avsnitt 3.5 Håndtering av vedlegg er nytt
- Avsnitt 3.6 er utvidet med liste over alle kodeverk som er benyttet i modellen

Vedlegg B Endringer fra versjon v1.3

HIS 80821:2008 ©2008



Vedlegg A

Korrigert versjon av Rekvirering av medisinske tjenester v.1.5 (HIS 80821:2008).

Til informasjon

Innholdsfortegnelse

1	Innledning	5
	1.1 Revisjonshistorikk	5
	1.2 Bakgrunn	5
	1.3 Bruksområder	6
	1.4. Leserveiledning	6
	1.5 Prosess og kvalitetssikring	6
	1.6 Om dette dokumentet	
2	Meldingens bruksområder	7
	2.1 . Funksjon	
	2.2 . Begrensninger	7
3	Meldingens innhold og struktur	
	3.1 XML-meldingens struktur	
	3.2 . Oversikt over attributter	
	3.3 Formatering av tekst - bruk av datatypen anyType	
	3.4 Bruk av datatypen CV og identifikasjon av kodeverk	
	3.5 Håndtering av vedlegg	
	3.6 Aktuelle kodeverk	
	Alle kodeverk, sortert per attributt	
4	Bibliografi	
	edlegg A UML-modell	
•	Modelleringsmetoden	
	Pakkediagram	
	Meldingspakke	
	Rekvisisjonsmelding (Message)	
	Rekvisisjon (ServReq)	
	Begrunnelse for rekvisisjon (ReasonAsText)	40
	Kommentar til rekvisisjon (Comment)	41
	Undersøkelsesobjekt pakke	42
	Undersøkelsesobjekt (InvSubject)	43
	Pasient (Patient)	43
	Materiale (Material)	44
	Dyr (Animal)	45

Klinisk opplysning (InfItem)	45
Annen klinisk opplysning (Observation)	46
Undersøkelsespakke	47
Undersøkelse (Investigation)	48
Rekvirert undersøkelse (ReqInvestigation)	48
Analysert objekt (AnalysedSubject)	49
Rekvirert analyseobjekt (RequestedSubject)	51
Tatt prøve (CollectedSample)	51
Tatt annet objekt (CollectedStudyProduct)	52
Analysert objekts mål (SubjectMeasures)	52
Forbehandling (Pretreatment)	53
Stående undersøkelse (StandingInv)	53
Helsetjenesteenhet Pakke	54
Helsetjenesteenhet (HCP)	55
HTErolle (HcpPointer)	55
Henvisende instans (Requester)	55
Tjenesteyter (ServProvider)	55
Kopimottaker (CopyDest)	56
Kopimottakerrolle (CopyDestRole)	56
Ansvarlig Helsetjenesteenhet (ResponsibleHcp)	57
Betalingsansvarlig (PaymentResponsible)	57
Institusjon (Inst)	57
Person i helsevesenet (HCProf)	58
Person i organisasjon (HCPerson)	59
Avdeling (Dept)	59
Oppholdssted (AdmLocation)	60
Sublokalitet (SubLocation)	60
Lokalitet (Location)	61
Pakke for gjenbrukbare klasser	61
Adresse (Address)	62
Alternativ Id (AdditionalId)	62
Referert dokument (RefDoc)	63
Bookingid (Booking)	64
Organisatorisk underenhet (SubOrg)	64
Avtale (Appointment)	65
edlegg R Endringer	66

4.1 Endringer fra versjon v1.4	66
Bakgrunn	66
Endringer i rapporten	66
Endringer i modellen som berører bruk	67
Endringer i modellen som berører XML Schema	67
4.2 . Endringer fra versjon v1.3	68
Endringer i modellen	68
Endringer i kodeverk eller kodeverdier	71
Endringer i rapporten	72

1 Innledning

Dette kapittelet gir en kort beskrivelse av dokumentet: Revisjonshistorikk, Bakgrunn for arbeidet, bruksområder for dette dokumentet, samt en oversikt over innholdet og veiledning til hvordan dokumentet kan benyttes.

1.1 Revisjonshistorikk

Denne rapporten er en revisjon av KITH rapport R13/05 av 20.05.2005 og erstatter denne. Det har fremkommet et krav og noen sterke ønsker fra sektoren om justeringer og utvidelser for å kunne dekke nye behov og nye bruksområder for rekvisisjonen.. Kravene/ønskene er:

- 1. Henvisende instans (*Requester*) som er hovedmottaker må kunne inneholde informasjon om kommunikasjonsmetode slik kopimottaker (*Copydest*) gjør
- 2. Oppdatere XML-strukturen under <*RefDoc*> slik at denne blir lik som i Hodemeldingen
- 3. Legge til rette for interaktiv rekvirering

Rapporten er en ren oppdatering i forhold til KITH R13/08, og hovedtyngend av den tesktlige beskrivelsen er identisk med denne rapporten. Noen kapitler og vedlegg er fjernet.

Alle endringer er dokumentert i vedlegg B.

XML-meldingen er kompatibel med versjon 1.4 siden alle endringer er rene utvilser, bortsett fra namespace som er endret og ivaretar versjonskontrollen.

1.2 Bakgrunn

Denne rapporten beskriver en generell rekvisisjonsmelding for alle typer laboratorietjenester (medisinsk biokjemi, mikrobiologi, patologi og radiologi). Meldingen skal overføres som en XML-melding, dokumentert som XML Schema,.

Meldingen er basert på internasjonale standarder og tidligere EDIFACT-baserte meldingsbeskrivelser. Den er opprinnelig en samordning av informasjonsinnholdet i to tidligere EDIFACT-baserte rekvisisjonsmeldinger, "Implementasjonsguide for rekvirering av laboratorietjenester innenfor medisinsk biokjemi og mikrobiologi av 22.12 og "Implementasjonsguide for radiologihenvisninger av 18.04.96". Meldingen dekker også rekvirering av patologisvar.

Meldingen er basert på CEN TC251 ENV 1613:1995 Messages for exchange of laboratory information og CEN TC251 ENV 12539: 1997 Request and report messages for diagnostic service departments.

Dette dokumentet er utarbeidet som en del av programmet "Standardisering og samordning av informasjonsutvikling i helsevesenet". KITH er ansvarlig for gjennomføring av dette programmet.

Meldingen er revidert for å samordne mest mulig med andre XML-meldinger som har blitt utarbeidet.

Meldingen samsvarer i stor grad med XML-beskrivelsen av *Elektronisk utveksling av henvisning*, KITH Rapport 25/03. Meldingene inneholder mange felles informasjonsobjekter.

1.3 Bruksområder

Dokumentet beskriver hvordan rekvisisjoner for medisinske tjenester innenfor områdene medisinsk biokjemi, mikrobiologi, radiologi og patologi skal overføres elektronisk ved hjelp av XML-syntaks. Meldingen er dokumentert som XML Schema. Denne meldingen erstatter versjon v1.4 som er dokumentert i KITH rapport R13/05.

1.4 Leserveiledning

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

Dokumentet beskriver selve XML Schema, en del detaljer rundt selve implementeringen, kodeverk som skal benyttes samt noen eksempler. Detaljert beskrivelse av informasjonsinnholdet finnes i Vedlegg A. XML Schema er basert direkte på UML-modellen som beskriver informasjonsinnholdet.

1.5 Prosess og kvalitetssikring

Rapporten er utarbeidet i nært samarbeid med brukere og leverandører, og KITH vil benytte anledningen til å takke for aktiv medvirkning og nyttige tilbakemeldinger fra sektoren.

Arbeidet ble opprinnelig startet ved å lage norske profiler av EDIFACT-meldinger, basert på CENstandarder. EDIFACT-meldingene ble videreutviklet til XML-meldinger, og meldingene ble videreutviklet sammen med sektoren i arbeidsmøter. Dokumentasjonen er også videreutviklet gjennom utarbeidelse av funksjonelle kravspesifikasjoner i ELIN-prosjektet, og implementert i EPJsystem delvis gjennom dette. Den siste revisjonen har kommet på grunn av innspill og krav fra sektoren.

1.6 Om dette dokumentet

Dokumentet er organisert på følgende måte:

Kapittel 2 forteller om meldingens funksjon, bruksområder og begrensninger.

Kapittel 3 beskriver hvordan meldingen er bygget opp. Her er det inkludert UML-diagram fra informasjonsmodellen. Kapittelet inneholder også en komplett oversikt over UML-attributter som skal benyttes i denne meldingen. Kapittelet kan leses av personer uten teknisk bakgrunn.

Vedlegg A inneholder informasjonsmodellen og tekstlig beskrivelse av modellen.

Vedlegg B beskriver endringer fra tidligere versjoner

2 Meldingens bruksområder

Dette kapittelet inneholder en beskrivelse av hvilke funksjoner meldingen skal dekke. Det er også påpekt noen begrensninger knyttet til hvordan meldingen kan benyttes.

2.1 Funksjon

En rekvisisjonsmelding sendes fra en rekvirent til et laboratorium eller en sykehusavdeling:

- For å rekvirere nye laboratorieundersøkelser (Ny rekvisisjonsmelding)
- For å modifisere en tidligere rekvisisjon eller tidligere rekvirerte undersøkelser (Modifisert rekvisisjonsmelding)
- For å kansellere en tidligere rekvisisjon (Kansellering av rekvisisjonsmelding)

Alle disse tre meldingene er implementert i samme XML Schema.

Ny rekvisisjon og Kansellering av rekvisisjon kan sees som spesialtilfeller av Modifisert rekvisisjonsmelding.

Modifisert rekvisisjonsmelding kan inneholde en blanding av nye, modifiserte og/eller kansellerte undersøkelser eller rekvisisjoner.

Ny rekvisisjon kan bare inneholde nye rekvisisjoner.

Kansellering av rekvisisjonsmelding kansellerer hele rekvisisjonen. Det er ikke mulig å kansellere en enkelt undersøkelse med hjelp av kanselleringsmeldingen hvis den opprinnelige rekvisisjonen inneholder rekvirering av mer enn en undersøkelse. Kansellering av en enkelt undersøkelse der rekvisisjonen rekvirerer mer enn en undersøkelse, må gjøres ved å sende en modifisert rekvisisjon.

Meldingen skal dekke behovene innenfor følgende områder:

- medisinsk biokjemi (herunder: medisinsk biokjemi, hematologi, immunhematologi og hormonlaboratorier)
- mikrobiologi (herunder: bakteriologi, serologi og virologi)
- patologi (herunder: cytologi og histologi)
- radiologi.

Meldingen er ment å dekke eksisterende behov for rekvirering av medisinske tjenester fra primærleger til laboratorier, internt på sykehus fra ulike avdelinger til laboratorier samt mellom laboratorier både innenfor et sykehus og mellom sykehus.

Meldingen er beskrevet som et XML Schema. Dette skjemaet ligger lagret elektronisk på sarepta.ehelse.no.

2.2 Begrensninger

En melding må gå fra en rekvirent til kun én tjenesteyter (laboratorium, sykehusavdeling etc.). Hvis meldingen inneholder flere rekvisisjoner, må alle rekvisisjonene i denne meldingen gå fra samme rekvirent til én tjenesteyter.

Denne meldingen er en ren utvidelse av versjon 1.4 som ble laget før Hodemeldingen ble tatt i bruk som felles meldingshode. Denne meldingen benytter derfor ikke Hodemeldingen som et felles meldingshode.

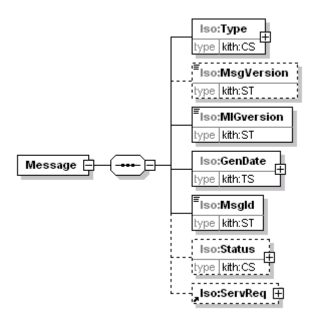
3 Meldingens innhold og struktur

Dette kapittelet beskriver meldingens innhold og struktur. Den hierarkiske meldingsstrukturen er vist ved hjelp av grafiske oversikter generert fra XML Spy. UML-modellen er dokumentert i Vedlegg A. Kapittelet inneholder også en tabell med relevante detaljer og betingelser som må tas hensyn til ved implementering av meldingen. Dette kapittelet er primært til bruk for de som skal implementere meldingen.

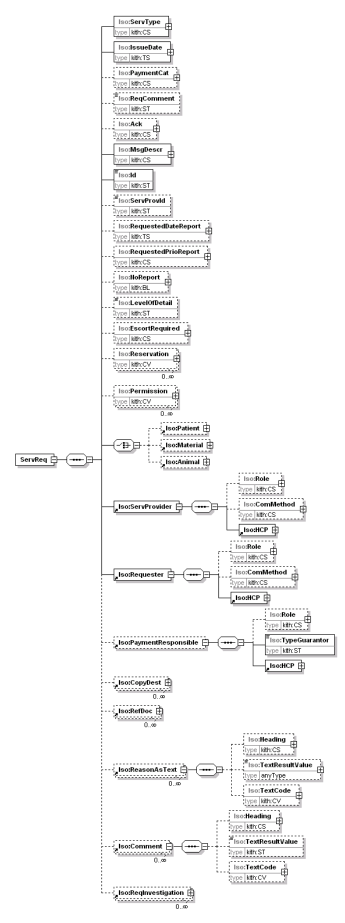
3.1 XML-meldingens struktur

Dette kapittelet inneholder en hierarkisk oversikt over hvordan meldingen er strukturert. Meldingen er delt opp i diagrammene *Melding, Rekvisisjonsmelding, Pasient, Dyr, Materiale, Rekvirert undersøkelse, Analysert objekt, Oppholdssted* og *Helsetjenesteenhet*.

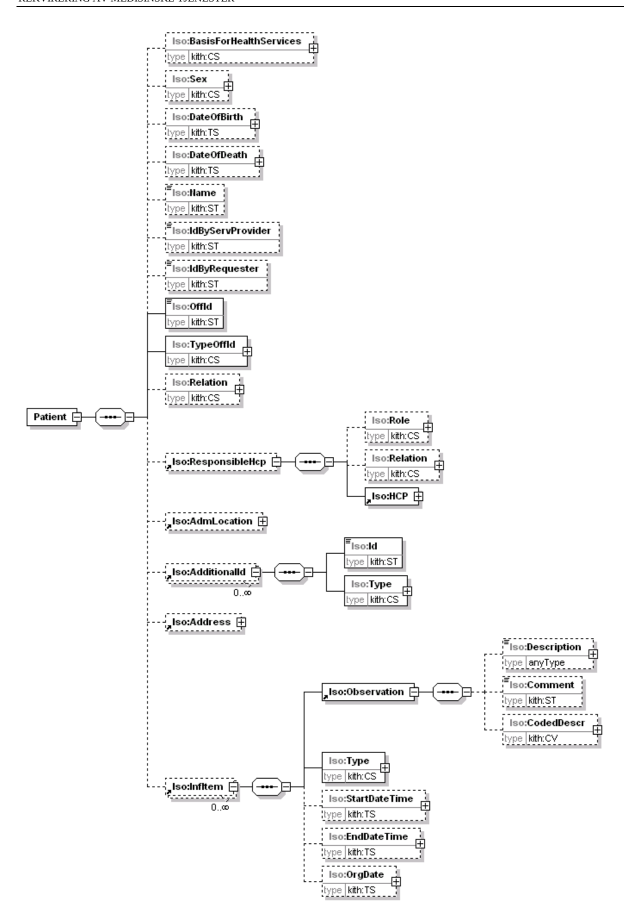
Symbolet \oplus markerer at et element har underelementer som vanligvis er presentert i en separat figur, men unntaksvis som del av en annen figur.



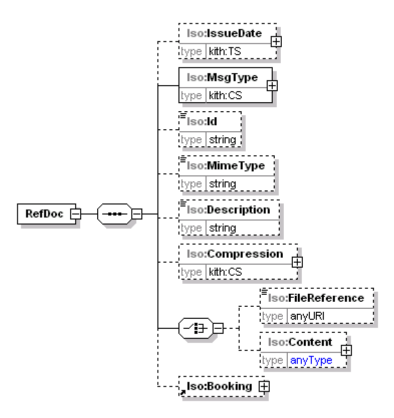
Figur 3-1 Hierarkisk oversikt over Melding



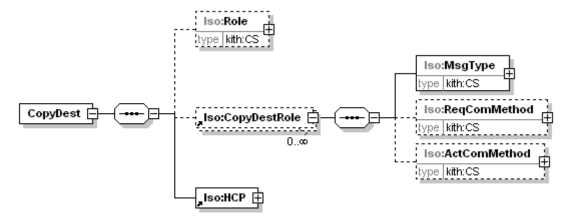
Figur 3-2 Hierarkisk oversikt over Rekvisisjonsmelding



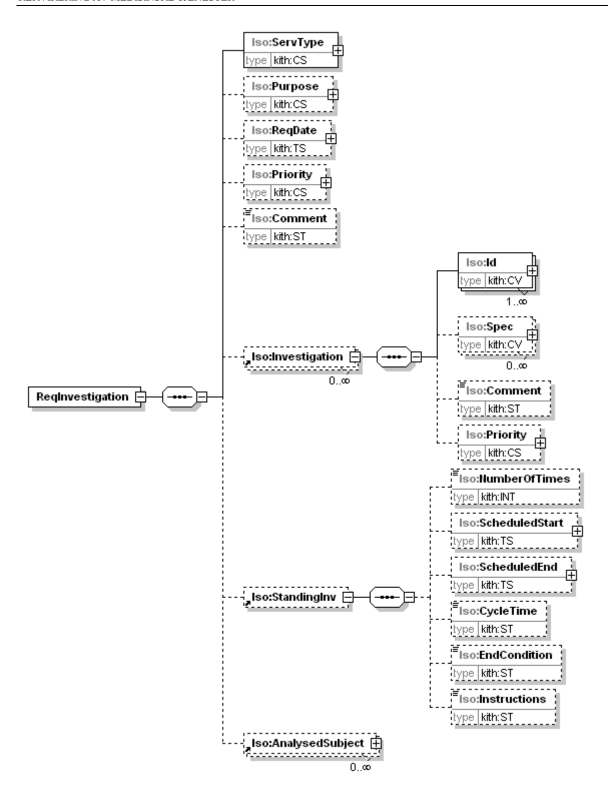
Figur 3-3 Hierarkisk oversikt over Pasient



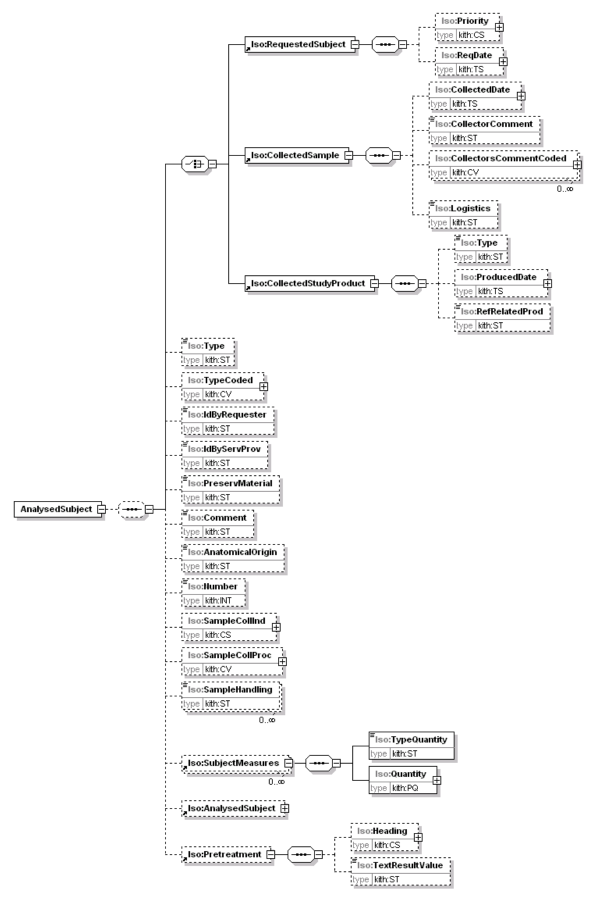
Figur 3-4 Hierarkisk oversikt over Referert dokument



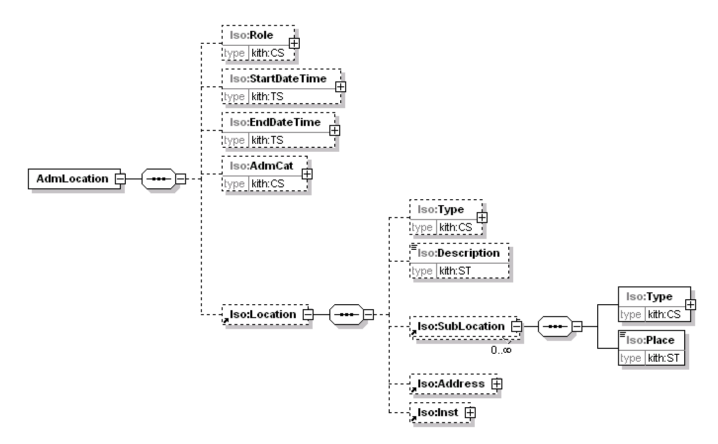
Figur 3-5 Hierarkisk oversikt over Kopimottaker



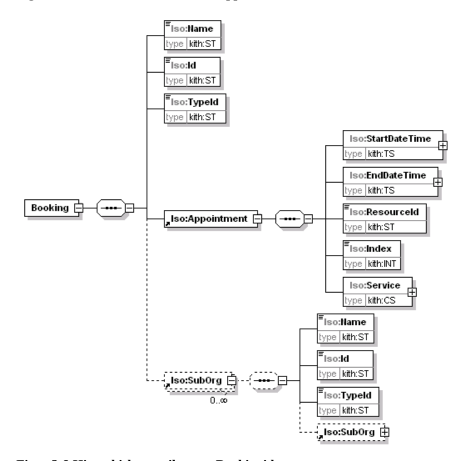
Figur 3-6 Hierarkisk oversikt over Rekvirert undersøkelse



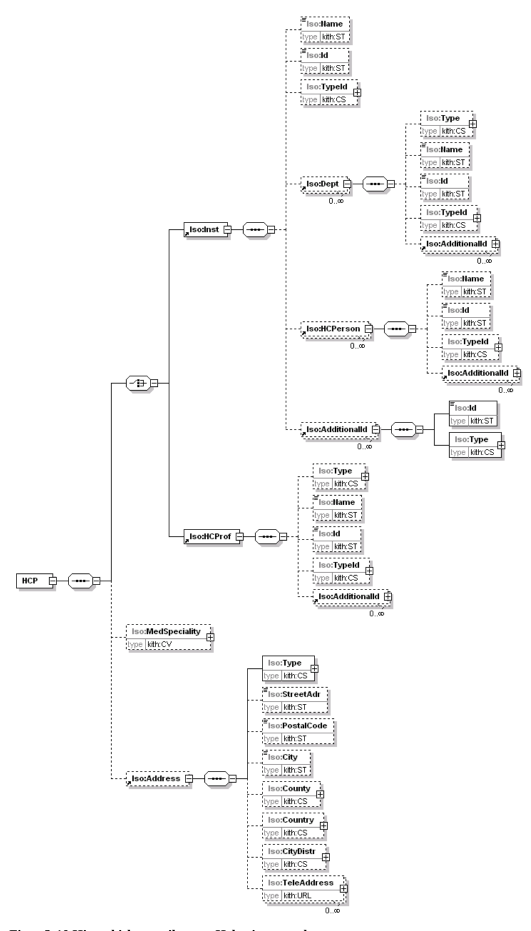
Figur 3-7 Hierarkisk oversikt over Analysert objekt



Figur 3-8 Hierarkisk oversikt over Oppholdssted



Figur 3-9 Hierarkisk oversikt over Bookingid



Figur 3-10 Hierarkisk oversikt over Helsetjenesteenhet

3.2 Oversikt over attributter

Tabellen under gir en kortfattet oversikt over alle attributter, sortert klassevis. Informasjonsinnholdet er detaljert beskrevet i Vedlegg A.

Kolonnen Attributtnavn inneholder attributtnavn fra UML-modellen.

Kolonnen Kortnavn inneholder tagnavn (elementnavn) brukt i XML Schema.

Kolonnen Klassenavn inneholder klassenavn fra UML-modellen.

Kolonnen *K* angir hvor mange forekomster man skal/kan ha av attributtet.

Kolonnen Datatype inneholder datatypen for attributtet.

Kolonnen Side henviser til hvor i dokumentet man finner beskrivelsen av attributtet.

Kolonnen *Dokumentasjon* inneholder forklaring og betingelser som er knyttet til informasjonselementet.

Attributt- navn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Aktuelle kommunikas jonsmetode	ActComMe thod	Kopimottak errolle	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble benyttet.
Anatomisk lokasjon	Anatomical Origin	Analysert objekt	01	ST	Anatomisk lokasjon. Angir opplysninger om hvor på undersøkelsesobjektet prøven er fra, f.eks. høyre arm, venstre nyre.
Antall	Number	Analysert objekt	01	INT	Antall prøvebeholdere eller utstryk som er relatert til denne prøven, for eksempel antall prøvebeholdere som denne prøven består av (medisinsk biokjemi), antall utstryk (cytologisk undersøkelse).
Antall repetisjoner	NumberOf Times	Stående undersøkels e	01	INT	Antall ganger undersøkelsen skal gjentas innenfor et gitt tidsintervall.
Behov for ledsagelse	EscortRequ ired	Rekvisisjon	01	CS	Kode for behov for ledsagelse.
Beskrivelse	Description	Annen klinisk opplysning	01	anyType	Beskrivelse av annen klinisk opplysning som fri tekst.
Beskrivelse	SampleHan dling	Analysert objekt	0*	SET <st< td=""><td>Beskriver forhåndsregler eller advarsel vedrørende prøvehåndtering.</td></st<>	Beskriver forhåndsregler eller advarsel vedrørende prøvehåndtering.
Beskrivelse	Description	Lokalitet	01	ST	Opplysning om lokaliteten. Benyttes når lokaliteten ikke er en institusjon, avdeling, rom osv.
Betalingskat egori	PaymentCa t	Rekvisisjon	01	CS	Kode for hvem som betaler for behandlingen.

Attributt- navn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
betegnelse	Description	Referert dokument	01	string	Beskrivelse av dokumentet.
Bydel	CityDistr	Adresse	01	CS	Kode for administrativ del av bydel i henhold til SSB sin inndeling av de største byene.
Dyreart	Species	Dyr	01	ST	Beskrivelse av dyreart som fri eller kodet tekst.
<u>Dødsdato</u>	DateOfDea th	Pasient	01	TS	Personens dødsdato angitt som CCYY-MM-DD Dag og evt. måned kan mangle.
FileReference	FileReferen ce	Referert dokument	01	anyURI	Peker i form av en URI til det refererte dokumentet.
<u>Formål</u>	Purpose	Rekvirert undersøkels e	01	CS	Rekvirentens begrunnelse for den spesifikke rekvirerte undersøkelsen.
Forsendelse småte	Logistics	Tatt prøve	01	ST	Måten prøven blir sendt til tjenesteyteren, for å hjelpe tjenesteyteren i sin planlegging eller tolkning av resultatet.
Fylke/komm une	County	Adresse	01	CS	Angivelse av kode for fylke og/eller kommune i henhold til SSB's kodeverk for fylkes/kommunenr. (4 siffer).
<u>Fødselsdato</u>	DateOfBirt h	Pasient	01	TS	Personens fødselsdato angitt som CCYY-MM-DD. Dag og evt. måned kan mangle.
Gateadresse	StreetAdr	Adresse	01	ST	Gateadresse.
Genererings tidspunkt	GenDate	Rekvisisjon smelding	1	TS	Tidspunkt for generering av meldingen angitt med dato og klokkeslett. Dette tidspunktet kan være forskjellig fra tidspunktet for sending av meldingen.
Hastegrad	Priority	Undersøkel se	01	CS	Hastegrad for den enkelte analyse. Benytts fortrinnsvis ved intern rekvirering.
Hastegrad	Priority	Rekvirert undersøkels e	01	CS	Kode for rekvirentens prioritet av en enkelt undersøkelse hvis denne skal ha en annen prioritet enn hele rekvisisjonen.
<u>Id</u>	MsgId	Rekvisisjon smelding	1	ST	Avsenders entydige identifikasjon av meldingen.
<u>Id</u>	Id	Person i helsevesene t	01	ST	Identifikator for personen. HPR-nummer skal benyttes i de fleste sammenhenger. Må benyttes sammen med "Type id".
<u>Id</u>	Id	Institusjon	01	ST	Identifikator for institusjonen. Må benyttes sammen med "Type id".

Attributt- navn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
<u>Id</u>	Id	Avdeling	01	ST	Identifikator for avdelingen. Må benyttes sammen med "Type id".
<u>Id</u>	Id	Person i organisasjo n	01	ST	Identifikator for personen. Må benyttes sammen med "Type id".
<u>Id</u>	Id	Alternativ Id	1	ST	Alternativ identifikasjon.
Id til organisasjon	Id	Bookingid	1	ST	Identifikator for organisatorisk enhet.
Id til organisasjon	Id	Organisator isk underenhet	1	ST	Identifikator for organisatorisk enhet.
Identifikasjo n av type undersøkels e	Id	Undersøkel se	1*	SET <cv ></cv 	Kode for type undersøkelse i henhold til benyttet kodeverk.
Indeks	Index	Avtale	1	INT	Benyttes for å skille flere samtidige ledige timer fra samme organisatoriske enhet fra hverandre. Hvis en enhet tilbyr tre samtidig ledige timer, merkes disse med hhv. 1, 2 og 3.
innhold	Content	Referert dokument	01	anyType	For å legge inn XML-dokumenter direkte.
Intervall mellom to repetisjoner	CycleTime	Stående undersøkels e	01	ST	Tidsintervall mellom to repetisjoner av en rekvirert undersøkelse.
<u>Kjønn</u>	Sex	Dyr	01	CS	Identifiserer dyrets kjønn.
Kodet beskrivelse	CodedDesc r	Annen klinisk opplysning	01	CV	Kodet beskrivelse av annen klinisk opplysning.
Kodet type analysert objekt	TypeCoded	Analysert objekt	01	CV	Beskrivelse av prøvemateriale som kode. Type prøvemateriale kan angis kodet ved nasjonalt eller lokalt kodeverk for prøvetype. Uspesifisert verdi kan benyttes hvis prøvetypen fremgår direkte eller indirekte fra analysebetegnelsen.
Kodet verdi	TextCode	Begrunnels e for rekvisisjon	01	CV	Kodet opplysning.
Kodet verdi	TextCode	Kommentar til rekvisisjon	01	CV	Kodet opplysning.

Attributt- navn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Kommentar	Comment	Annen klinisk opplysning	01	ST	Kommentar til annen klinisk opplysning i form av fri tekst (ikke selve opplysningen).
Kommentar	Comment	Undersøkel se	01	ST	Benyttes for å gi ytterligere spesifikasjon av en undersøkelse som fritekst informasjon.
Kommentar	Comment	Rekvirert undersøkels e	01	ST	Kommentar til rekvirert undersøkelse.
Kommunika sjonsmetode	ComMetho d	Tjenesteyte r	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble benyttet.
Kommunika sjonsmetode	ComMetho d	Henvisende instans	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble benyttet.
Komprimeri ng	Compressio n	Referert dokument	01	CS	Beskrivelse av hvilken komprimeringsalgoritme som er benyttet.
Konserverin gsmiddel	PreservMat erial	Analysert objekt	01	ST	Type konserveringsmiddel prøven ligger i eller som tilsettes prøven, for eksempel fikseringsmiddel, saltvann eller EDTA.
Kvantitet	Quantity	Analysert objekts mål	1	PQ	Benyttes for å angi kvantiteter i forbindelse med innsamlet prøvemateriale.
Land	Country	Adresse	01	CS	Kode for land iht. ISO 3166. Benyttes vanligvis kun for adresser i utlandet.
Medisinsk spesialitet	MedSpecial ity	Helsetjenes teenhet	01	CV	Kode for medisinsk spesialitet for den aktuelle helsetjenesteenhet i henhold til kodeverk for fagområde. En helsetjenesteenhet kan ha flere medisinske spesialiteter, men kun den som er av interesse i den gitte sammenhengen tas med her.
Meldingsbe kreftelse	Ack	Rekvisisjon	01	CS	Angivelse av om avsender ønsker bekreftelse på at mottaker har mottatt meldingen. Merk: I henhold til nasjonale retningslinjer for meldingsutveksling skal applikasjonskvittering alltid sendes. Feltet er ikke i bruk.
Mengdetype	TypeQuanti ty	Analysert objekts mål	1	ST	Angir innsamlet prøvemengde, størrelse, volum etc.
Mimetype	MimeType	Referert dokument	01	string	Mime mediatype til det vedlagte dokumentet.
<u>Navn</u>	Name	Pasient	01	ST	Navn på person angitt med etternavn etterfulgt av fornavn, adskilt med komma.

Attributt- navn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Navn	Name	Dyr	01	ST	Dyrets navn.
Navn	Name	Person i helsevesene t	01	ST	Navn på person. Navnet presenteres som en samlet streng for presentasjon (i motsetning til navn på pasient).
Navn	Name	Institusjon	01	ST	Navn på institusjon angitt som offisielt navn.
Navn	Name	Avdeling	01	ST	Navn på avdeling angitt som offisielt navn.
<u>Navn</u>	Name	Person i organisasjo n	01	ST	Navn på person i organisasjon.
Navn på dyreeier	NameOwne r	Dyr	01	ST	Benyttes for å identifisere dyret. Navn på dyrets eier angis på formen "etternavn, fornavn".
Navn på organsissasj on	Name	Bookingid	1	ST	Navn på organisatorisk enhet. Navn på organsisasjon kan være institusjon, avdeling, seksjon, etc.
Navn på organsissasj on	Name	Organisator isk underenhet	1	ST	Navn på organisatorisk enhet. Navn på organsisasjon kan være institusjon, avdeling, seksjon, etc. Øverste nivå på organsisasasjonen oppgis i klassen "Bookingid"
Offisiell pasientid	OffId	Pasient	1	ST	Offisiell pasientidentifikasjonVanligvis fødselsnummer, men kan være D-nummer eller offisielt H-nummer hvis fødselsnummer ikke finnes. Skal benyttes sammen med "Type offisiell id".
Pasientadmi nistrativ type tjeneste	AdmCat	Oppholdsst ed	01	CS	Kode for pasientadministrativ tjeneste.
Planlagt slutt	ScheduledE nd	Stående undersøkels e	01	TS	Beskriver sammen med 'Planlagt start' planlagt varighet for en undersøkelse, evt. tidsrom/periode.
<u>Planlagt</u> <u>start</u>	ScheduledS tart	Stående undersøkels e	01	TS	Beskriver sammen med 'Planlagt slutt' planlagt varighet for en undersøkelse, evt. tidsrom/periode.
Postnummer	PostalCode	Adresse	01	ST	Postnummer.
Poststed	City	Adresse	01	ST	Poststed.
Produksjons tidspunkt	ProducedD ate	Tatt annet objekt	01	TS	Beskriver tidspunkt for når prøven ble tatt.
Prøve tatt indikator	SampleColl Ind	Analysert objekt	01	CS	Kode for hvorvidt prøven er tatt av rekvirent eller skal tas av tjenesteyter.

Attributt- navn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Prøvetakers kommentar	CollectorC omment	Tatt prøve	01	ST	Kommentar vedrørende prøven.
Prøvetakers kommentar kodet	CollectorsC ommentCo ded	Tatt prøve	0*	SET <cv ></cv 	
Prøvetaking sprioritet	Priority	Rekvirert analyseobje kt	01	CS	Kode for ønsket prøvetakingsprioritet.
Prøvetaking sprosedyre	SampleColl Proc	Analysert objekt	01	CV	Prøvetakingsprosedyre som kodet verdi iht nasjonalt kodeverk for prøvetaking.
Prøvetaking stidspunkt	CollectedD ate	Tatt prøve	01	TS	Beskriver når prøven ble tatt.
Referanse til relatert produkt	RefRelated Prod	Tatt annet objekt	01	ST	Referanse til produktet som skal analyseres, f.eks. URL til et bilde, referansenummer til et røntgenbilde, katalog og filnavn til et billedvedlegg.
Refusjonsgr unnlag	BasisForHe althService s	Pasient	01	CS	Grunnlag for refusjon av kostnader.
Rekvirenten ønsker ikke svar	NoReport	Rekvisisjon	01	BL	Benyttes hvis rekvirenten ikke ønsker å motta svarrapport for den ønskede tjenesten. Benyttes sjelden, men kan være aktuelt, f.eks. når en undersøkelse er ønsket umiddelbart før overføring av pasienten til behandling eller omsorg ved en annen helsetjenesteenhet eller når undersøkelsen inngår i et forskningsprosjekt der rekvirenten ikke skal vite svaret.
Rekvirenten s id til undersøkels esobjektet	IdByReque ster	Undersøkel sesobjekt	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirenten <u>s</u> <u>kommentar</u>	ReqComme nt	Rekvisisjon	01	ST	Rekvirenten sin kommentar til rekvisisjonen i sin helhet (inkluderer ikke begrunnelse for rekvisisjonen).
Rekvirenten <u>s</u> kommentar	Comment	Analysert objekt	01	ST	Rekvirentens kommentar vedrørende prøven.
Rekvirenten s prøveId	IdByReque ster	Analysert objekt	01	ST	Rekvirentens identifikasjonsnummer for prøven.

Attributt- navn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Rekvirenten s rekvisisjonsI d	Id	Rekvisisjon	1	ST	Henvisende instans sin identifikasjon av rekvisisjonen.
Reservasjon	Reservation	Rekvisisjon	0*	SET <cv></cv>	Pasientens eventuelle reservasjoner.
Ressursid	ResourceId	Avtale	1	ST	
Rolle	Role	Henvisende instans	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som henvisende instans.
Rolle	Role	Tjenesteyte r	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som tjenesteyter.
Rolle	Role	Ansvarlig Helsetjenes teenhet	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som ansvarlig helsetjenesteenhet.
Rolle	Role	Betalingsan svarlig	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som betalingsansvarlig.
Rolle	Role	Kopimottak er	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som kopimottaker.
Rolle	Role	Oppholdsst ed	01	CS	Kode for den aktuelle rollen til oppholdsstedet.
Sluttidspunk <u>t</u>	EndDateTi me	Klinisk opplysning	01	TS	Sluttidspunkt for klinisk opplysning angitt som dato og evt. klokkeslett.
Sluttidspunk <u>t</u>	EndDateTi me	Oppholdsst ed	01	TS	Angir dato for utskrivning.
Sluttidspunk <u>t</u>	EndDateTi me	Avtale	1	TS	
Sosialt kjønn	Sex	Pasient	01	CS	Kode for personens kjønn iht. ISO 5218.
Starttidspun kt	StartDateTi me	Klinisk opplysning	01	TS	(Start-)Tidspunkt for klinisk opplysning angitt som dato og evt. klokkeslett. Benyttes for eksempel til å angi tidspunkt for tidligere sykdom eller behandling, tidspunkt for siste menstruasjon, når menopausn har inntrådt.
Starttidspun kt	StartDateTi me	Oppholdsst ed	01	TS	Angir dato for innlegging.
Starttidspun kt	StartDateTi me	Avtale	1	TS	
<u>Status</u>	Status	Rekvisisjon smelding	01	CS	Benyttes for å angi hvilken status meldingen har.

Attributt- navn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Sted	Place	Sublokalite t	1	ST	Navn på sublokalitet (post, rom osv.).
Tekstlig verdi	TextResult Value	Kommentar til rekvisisjon	01	ST	Tekstlig beskrivelse.
Tekstlig verdi	TextResult Value	Begrunnels e for rekvisisjon	01	anyType	Tekstlig beskrivelse.
Tekstlig verdi	TextResult Value	Forbehandl ing	01	ST	Tekstlig beskrivelse.
Telekommu nikasjon	TeleAddres s	Adresse	0*	SET <ur L></ur 	Telekommunikasjonsadresse inkludert type.
Terminering sbetingelse	EndConditi on	Stående undersøkels e	01	ST	Betingelser vedrørende terminering av undersøkelsen.
Tidspunkt for opprinnelse	OrgDate	Klinisk opplysning	01	TS	Tidspunkt for opprinnelsen til den kliniske opplysningen. Dvs. tidspunktet opplysningen ble nedtegnet og gjort tilgjengelig.
<u>Tjeneste</u>	Service	Avtale	1	CS	Spesifikasjon av tjenesten som tilbys.
<u>Tjenestetyp</u> <u>e</u>	ServType	Rekvisisjon	1	CS	Kode for tjenestetype for rekvisisjonen generelt, ikke om de ulike rekvirerte tjenestene.
<u>Tjenestetyp</u> <u>e</u>	ServType	Rekvirert undersøkels e	01	CS	Kode for tjenestetype for rekvirert undersøkelse.
Tjenesteyter s Id av rekvisisjone n	ServProvId	Rekvisisjon	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av rekvisisjonen.
Tjenesteyter s prøveId	IdByServPr ov	Analysert objekt	01	ST	Tjenesteyters identifikasjonsnummer for prøven.
Tjenesteyter <u>s</u> <u>undersøkels</u> <u>esobjektid</u>	IdByServPr ovider	Undersøkel sesobjekt	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type	Туре	Rekvisisjon smelding	01	CS	Spesifikasjon av benyttet meldingstype.
Type	Туре	Avdeling	01	CS	Kode for type avdeling (sengeavdeling, serviceavdeling etc.). Benyttes foreløpig ikke.

Attributt- navn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
<u>Type</u>	Type	Lokalitet	01	CS	Kode for type lokalitet.
Type	Туре	Sublokalite t	01	CS	Kode for type sublokalitet.
<u>Type</u>	Туре	Adresse	01	CS	Kode for type adresse. For pasienter benyttes bostedsadresse (H). For organisasjoner benyttes postadresse (PST).
Type	Туре	Alternativ Id	01	CS	Kode for type alternativ ID.
Type analyseprod ukt	Туре	Tatt annet objekt	01	ST	Beskriver type objekt som skal analyseres.
Type analysert objekt	Туре	Analysert objekt	01	ST	Beskrivelse av prøvemateriale som fri tekst (blod, urin osv.). Type preøvemateriale kan angis kodet ved nasjonalt eller lokalt kodeverk for prøvetype i "Kodet type analysert objekt". Uspesifisert verdi kan benyttes hvis prøvetypen fremgår direkte eller indirekte fra analysebetegnelsen. For radiologiske undersøkelser vil analyseobjektet være et røntgenbilde eller pasienten selv.
Type betalingsgar antist	TypeGuara ntor	Betalingsan svarlig	01	ST	Identifiserer betalingsansvarliges rolle, f.eks. navn på forskningsprogram.
Type dokument	MsgType	Referert dokument	01	CS	Kode for type melding/dokument det refereres til.
Type helseprofesj on	Туре	Person i helsevesene t	01	CS	Profesjon for aktuelle person i helsevesenet.
Type Id	TypeId	Person i helsevesene t	01	CS	Kode for type identifikator for personen. Må angis dersom "Id" er angitt.
Type Id	TypeId	Institusjon	01	CS	Kode for type identifikator. Må angis dersom "Id" er angitt.
Type Id	TypeId	Avdeling	01	CS	Kode for type identifikator. Må angis dersom "Id" er angitt.
Type Id	TypeId	Person i organisasjo n	01	CS	Kode for type identifikator. Må angis dersom "Id" er angitt.
Type Id	TypeId	Bookingid	01	ST	Kode for type identifikator.

Attributt- navn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Type Id	TypeId	Organisator isk underenhet	01	ST	Kode for type identifikator.
Type klinisk opplysning	Туре	Klinisk opplysning	01	CS	Kode for type klinisk opplysning.
Type melding/dok ument	MsgType	Kopimottak errolle	01	CS	Kode for type melding eller dokument som parten har fått eller skal ha kopi av.
Type offisiell id	TypeOffId	Pasient	01	CS	Type offisiell pasientidentifikasjon.
Type rekvisisjon	MsgDescr	Rekvisisjon	01	CS	Angivelse av type rekvisisjon
Type relasjon	Relation	Undersøkel sesobjekt	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene.
Type relasjon	Relation	Ansvarlig Helsetjenes teenhet	01	CS	Rollen aktuell helsetjenesteyter har i relasjon til pasienten.
Type tekstsvar	Heading	Kommentar til rekvisisjon	01	CS	Type (overskrift for) tekst.
Type tekstsvar	Heading	Begrunnels e for rekvisisjon	01	CS	Type (overskrift for) tekst.
Type tekstsvar	Heading	Forbehandl ing	01	CS	Benyttes for å gi opplysninger som fri tekst vedrørende forbehandling.
<u>Undersøkels</u> <u>esmateriale</u>	InvMaterial	Materiale	01	ST	Beskrivelse av undersøkelsesmateriale som fri eller kodet tekst.
<u>Utstedelsest</u> <u>idspunkt</u>	IssueDate	Rekvisisjon	01	TS	Utstedelsestidspunkt for rekvisisjonen, dvs. når rekvisisjonen ble skrevet, vanligvis angitt kun med dato. Utstedelsestidspunkt er ikke nødvendigvis det tidspunktet meldingen blir sendt.
Utstedelsest idspunkt	IssueDate	Referert dokument	01	TS	Tidspunkt for utstedelse av dokument/melding angitt med dato og evt. klokkeslett.
Utsteders dokumentid	Id	Referert dokument	01	ST	Utsteders identifikasjon av dokument/melding . BookingId oppgis ved bruk av klassen Bookingid og underliggende klasser.

Attributt- navn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Versjon av implementer ing	MIGversio n	Rekvisisjon smelding	01	ST	Spesifikasjon av benyttet implementasjon av meldingen. Feltet inneholder identifikasjon av benyttet implementasjone som er benyttet for implementeringen på formen "vn ccyy-mm-dd".
Versjon av melding	MsgVersio n	Rekvisisjon smelding	01	ST	Spesifikasjon av benyttet versjon av meldingstypen. For XML-meldinger inneholder feltet identifikasjon av benyttet XML-skjema på formen "vn ccyy-mm-dd".
Ytterligere spesifikasjo n	Spec	Undersøkel se	0*	SET <cv></cv>	Ytterligere spesifikasjon av undersøkelsen i henhold til eksternt kodeverk. Bruken er avhengig av det kodeverket som spesifiserer undersøkelsen og dette kodeverkets muligheter for å håndtere slike utvidelser. Kan f. eks. angi benyttet undersøkelsesmetode.
Ytterligere utførelsesins truksjon	Instructions	Stående undersøkels e	01	ST	Ytterligere beskrivelse av utførelsen av den stående orderen.
Ønsket detaljerings nivå for svar	LevelOfDet ail	Rekvisisjon	01	ST	Beskriver ønsket detaljeringsnivå for svarrapporten.
Ønsket kommunikas jonsmetode	ReqComM ethod	Kopimottak errolle	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som foreslått av henvisende instans.
Ønsket svarrapporte ringspriorite t	RequestedP rioReport	Rekvisisjon	01	CS	Rekvirerende instans sin ønskede rapporteringsprioritet.
Ønsket tidspunkt	ReqDate	Rekvirert undersøkels e	01	TS	Starttidspunkt for rekvirert undersøkelse.
Ønsket tidspunkt	ReqDate	Rekvirert analyseobje kt	01	TS	Ønsket tidspunkt.
Ønsket tidspunkt for svarrapport	Requested DateReport	Rekvisisjon	01	TS	Svarrapport ønskes levert senest innen dette tidspunktet.

3.3 Formatering av tekst - bruk av datatypen anyType

Flere av elementene i denne meldingen er av datatypen anyType. Dette er Tekstlig verdi (TextResultValue) i klassen Begrunnelse for rekvisisjon (ReasonAsText), Beskrivelse (Description) i klassen Annen klinisk opplysning (Observation), og Tekstlig verdi (TextResultValue) i klassen Tekstlig resultat (TextResult). Datatypen er benyttet for å kunne tillate enkel formatering av tekst. De aktuelle kodene er et subsett av XHTMLs formateringskommandoer.

Se Referansedokument meldingsimplementering: Bruk av XHTML-formatering (HISD 1155:2008) for lovlige XHTML-koder.

I tillegg er Innhold (Content) under Referert dokument (RefDoc) av typen AnyType. Dette elementet skal benyttes for å legge inn XML-dokumenter direkte.

3.4 Bruk av datatypen CV og identifikasjon av kodeverk

Kodeverk som er definert som datatype "CV" skal ha den tilhørende OID (object identifier – objektidentifikator) som entydig identifiserer kodeverket i XML-attributtet "S". En OID er oppbygd av en rekke tall adskilt med punktum. For kodeverk i vår sammenheng vil vanligvis alle tallene unntatt det siste være konstant, mens det siste tallet varierer som angitt i tabellen nedenfor. Den konstante delen av OID for kodeverk tildelt identifikator av Helsedirektoratet vil være "2.16.578.1.12.4.1.1". Attributtet "S" vil inneholde denne felles delen samt koden "xxxxx" i henhold til kodeverksoversikten nedenfor slik at innholdet blir "2.16.578.1.12.4.1.1.xxxx".

Det er foreløpig definert en lang rekke kodeverk hvor blant annet de følgende er aktuelle i rekvisisjonsmeldingen:

- 7120 Diagnoser i henhold til ICD-9
- 7110 Diagnoser i henhold til ICD-10
- 7160 Diagnoser i henhold til ICPC-2
- 7210 Operasjoner i henhold til NCSP
- 7240 Røntgenundersøkelser i henhold til Norako
- 7010 Patologiundersøkelser i henhold til Snomed
- 7230 Norsk kodeverk for klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser
- 8212 Uspesifisert laboratoriekodeverk
- 8276 Uspesifisert kodeverk for prøvetakingsprosedyre

Generelt om kodeverk

Alle kodeverk er publisert på Volven (www.volven.no), og man kan finne det aktuelle kodeverket ved å søke på OID eller navn.

Merk: Siste gyldige versjon av kodeverket vil alltid finnes på Volven. Kodeverk kan endres uten at man endrer selve meldingsdefinisjonen

3.5 Håndtering av vedlegg

Det er ofte behov for å kunne sende med ulike vedlegg i tilslutning til en melding form av bilder, innskannet tegninger, innskannet rekvisisjon, tidligere svar, tidligere rekvisisjon etc. Refererte dokumenter kan inkluderes som vedlegg i forsendelsen, eller ved å angi en referanse til aktuelle dokumenter, for eksempel i form av en URL som angir hvor dokumentet finnes.

En fil sendes med som vedlegg i henhold til nasjonale retningslinjer beskrevet i Elektronisk samhandling - Vedlegg i meldinger (HIS 1036:2011)

FORMATER

Alle typer filformater kan sendes med som vedlegg innenfor ebXML rammeverket, men det bør kun benyttes filformat som en vet at mottager kan behandle.

3.6 Aktuelle kodeverk

De fleste kodeverkene er dokumentert på <u>www.volven.no</u>. Det kan tas i bruk nye kodeverdier ut over de som er spesifisert i denne rapporten ved behov.

Alle kodeverk, sortert per attributt

Attributt (opprinnelse)	Klasse	Kodeverk
Aktuelle kommunikasjonsmetode	Kopimottakerrolle	8235 Kommunikasjonsmetode
Behov for ledsagelse	Rekvisisjon	8247 Behov for ledsagelse
Betalingskategori	Rekvisisjon	4101 Betalingskategori
Bydel	Adresse	3403 Bydel (se <u>www.volven.no</u>)
Formål	Rekvirert undersøkelse	8248 Formål med tjenesten
Fylke/kommune	Adresse	3402 Kommunenummer (Se <u>www.volven.no</u>)
Hastegrad	Undersøkelse	8304 Intern hastegrad
Hastegrad	Rekvirert undersøkelse	8304 Intern hastegrad
Identifikasjon av type undersøkelse	Undersøkelse	Følgende kodeverk er foreløpig definert: NORAKO (Id = 7240) Røntgenundersøkelser Anatomisk-patologisk undersøkelse (Id=8219) NKKKL (Id=7230) Klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser. Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212) (Kan benyttes der nasjonalt kodeverk foreløpig ikke eksisterer (f.eks. mikrobiologi), eller ved bruk av lokale kodeverk).
Kjønn	Dyr	3101 Kjønn
Kodet beskrivelse	Annen klinisk opplysning	Følgende kodeverk er foreløpig definert: Tidligere gynekologisk behandling (id=8218) Gynekologisk opplysning (Id=8217) Kontraindikasjoner MR (Id 8210) Nødvendige opplysninger MR (Id=8209) Nye kodeverk kan opprettes ved behov.

Attributt (opprinnelse)	Klasse	Kodeverk
Kodet type analysert objekt	Analysert objekt	Følgende kodeverk kan foreløpig benyttes: Cytologisk materiale (Id=8216) Nye kodeverk kan opprettes ved behov.
Kodet verdi	Begrunnelse for rekvisisjon	Foreløpig er det ikke spesifisert hvilke kodeverk som kan benyttes, og er følgelig foreløpig ikke i bruk. Nye kodeverk kan opprettes ved behov.
Kodet verdi	Kommentar til rekvisisjon	Følgende kodeverk er foreløpig definert: 8274 Anbefaling om supplerende undersøkelser Nye kodeverk kan opprettes ved behov.
Kommunkasjonsmetode	Henvisende instans	8235 Kommunikasjonsmetode
Kommunkasjonsmetode	Tjenesteyter	8235 Kommunikasjonsmetode
Komprimering	Referert dokument	1204 Komprimeringsalgoritme
Land	Adresse	9043 Landkoder (Se <u>www.volven.no</u>)
Medisinsk spesialitet	Helsetjenesteenhet	8451 Fagområde
Pasientadministrativ type tjeneste	Oppholdssted	8240 Kontakttype
Prøve tatt indikator	Analysert objekt	1101 Ja, nei
Prøvetakers kommentar kodet	Tatt prøve	Følgende kodeverk kan benyttes: Kodeverk for hva et cytologisk materiale er tatt med (<u>Id=8275</u>).
Prøvetakingsprioritet	Rekvirert analyseobjekt	8304 Intern hastegrad
Prøvetakingsprosedyre	Analysert objekt	Følgende kodeverk er foreløpig spesifisert: Uspesifisert kodeverk for prøvetakninsprosedyre (Id=8276)
Refusjonsgrunnlag	Pasient	8246 Refusjonsgrunnlag
Reservasjon	Rekvisisjon	3108 Reservasjon mot registrering
Rolle Henvisende instans		Fast verdi: REQ Rekvirent
Rolle	Tjenesteyter	Fast verdi: SPR: Tjenesteyter
Rolle	Ansvarlig Helsetjenesteenhet	Fast verdi: REP Ansvarlig helsetjenesteenhet
Rolle	Betalingsansvarlig	Fast verdi: PRP Betalingsansvarlig
Rolle Kopimottaker		Fast verdi: COP: Kopimottaker

Attributt (opprinnelse)	Klasse	Kodeverk
Rolle	Oppholdssted	Fast verdi: 1 Oppholdssted
Sosialt kjønn	Pasient	3101 Kjønn
Status	Rekvisisjonsmelding	8323 Status på melding
Tjeneste	Avtale	8264 Tjenestekoder for timereservasjon
Tjenestetype	Rekvisisjon	7309 Tjenestetype
Tjenestetype	Rekvirert undersøkelse	7309 Tjenestetype
Туре	Rekvisisjonsmelding	Fast verdi: R Rekvisisjon
Туре	Lokalitet	8237 Lokalitet
Туре	Sublokalitet	8242 Sublokalitet
Туре	Adresse	3401 Adressetype
Туре	Alternativ Id	8268 Type identifikator
Type dokument	Referert dokument	8278 Dokumenttype
Type helseprofesjon	Person i helsevesenet	9060 Kategori helsepersonell
Type Id	Person i helsevesenet	8268 Type identifikator
Type Id	Institusjon	8268 Type identifikator
Type Id	Avdeling	8268 Type identifikator
Type Id	Person i organisasjon	8268 Type identifikator
Type klinisk opplysning	Klinisk opplysning	8233 Type klinisk opplysning
Type melding/dokument	Kopimottakerrolle	8236 Meldingstype - rekvisisjon og svar
Type offisiell id	Pasient	8327 Offisiell personidentifikasjon
Type rekvisisjon	Rekvisisjon	8202 Type laboratoriemelding, rekvisisjonsmelding for lab
Type relasjon	Undersøkelsesobjekt	8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt
Type relasjon	Ansvarlig Helsetjenesteenhet	7319 Pasientrelasjon
Type tekstsvar	Kommentar til rekvisisjon	8234 Type tekstsvar i kommentar til rekvisisjon

Attributt (opprinnelse)	Klasse	Kodeverk
Type tekstsvar	Begrunnelse for rekvisisjon	8231 Type tekstsvar
Type tekstsvar	Forbehandling	8232 Forbehandling
Ytterligere spesifikasjon	Undersøkelse	Følgende kodeverk er foreløpig dokumentert for benyttelse: NORAKO (Id = 7240) Røntgenundersøkelser SNOMED (Id=7010) Anatomisk-patologisk undersøkelse NKKKL (Id=7230) Klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser. Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212).
Ønsket kommunikasjonsmetode	Kopimottakerrolle	8235 Kommunikasjonsmetode
Ønsket svarrapporteringspriorite t	Rekvisisjon	7303 Svarrapporteringsprioritet

4 Bibliografi

Alle HIS- og HISD-dokumenter finnes på http://ehelse.no

- [1] KITH R13/05 Rekvirering av medisinske tjenester, XML meldingsbeskrivelse, versjon 1.4 av 20. mai 2005, ISBN 82-7846-257-1 (utgått dokument)
- [2] KITH R29/03 Rekvirering av medisinske tjenester, XML meldingsbeskrivelse, versjon 1.3 av 10. oktober 2003, ISBN 82-7846-074-4 (utgått dokument)
- [3] Svarrapportering av medisinske tjenester (HIS 80822:2008)
- [4] KITH R 15/99 Implementasjonsguide for rekvirering av laboratorietjenester innenfor klinisk kjemi og mikrobiologi, versjon 3.0, 22.12.99, ISBN 82-7846-074-4 (utgått dokument)
- [5] KITH R 8/96 Implementasjonsguide for radiologi-henvisninger, versjon 1.0, 18.04.96, ISBN 82-7846-021-3. (utgått dokument)
- [6] Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Second Edition): http://www.w3.org/TR/2000/REC-xml-20001006
- [7] XML Schema
 - a. Part 0: Primer: http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/
 - b. Part 1: Structures: http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/
 - c. Part 2: Datatypes: http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/
- [8] Rammeverk for elektronisk meldingsutveksling i helsevesenet (HIS 1037:2011)
- [9] Health Level 7 (HL7): http://www.hl7.org/
- [10] Unified Modeling Language (UML): http://www.omg.org/technology/uml/
- [11] Datatyper til bruk ved meldingsutveksling med mer (HIS 80117:2002)
- [12] Standard for Hodemelding Informasjonsmodell og meldingsbeskrivelse (HIS 80601:2006) (utgått dokument)
- [13] XML skjema for datatyper til bruk i helsesektoren i Norge http://sarepta.ehelse.no se «rekvisisjon» og «felleskomponenter».
- [14] CEN TC251 ENV 1613:1995 Messages for exchange of laboratory information (utgått dokument)
- [15] CEN TC251 ENV 12539: 1997 Request and report messages for diagnostic service departments. (utgått dokument)
- [16] HIS 80601:2006 Standard for Hodemelding Informasjonsmodell og meldingsbeskrivelse (utgått dokument)
- [17] Elektronisk samhandling Vedlegg i meldinger (HIS 1036:2011)

- [18] CEN TC251 ENV 12539: 1997 Request and report messages for diagnostic service departments.
- [19] HIS 80601:2006 Standard for Hodemelding Informasjonsmodell og meldingsbeskrivelse (utgått dokument)
- [20] <u>Bruk av Norsk laboratoriekodeverk (NLK) i rekvirering og svarrapportering av medisinske</u> tjenester (HISD 1101:2015)
- [21] Retningslinjer for bruk av standardene for Rekvisisjon av medisinske tjenester og Svarrapportering av medisinske tjenester (HISD 1102:2014)
- [22] Referansedokument meldingsimplementering: Bruk av XHTML-formatering (HISD 1155:2008)
- [23] Applikasjonskvittering v1.0 (HIS 80415:2004)
- [24] Veiledning til riktig bruk av applikasjonskvittering (HISD 1168:2016)
- [25] Bruk av kontaktopplysninger i basismeldinger, dialogmelding og pleie- og omsorgsmeldinger (HISD 1174:2017)
- [26] Tjenestebasert adressering del 1: Generelle krav (HIS 1153-1:2016)
- [27] <u>Tjenestebasert adressering del 2: Identifikatorer ved elektronisk samhandling (HIS 1153-2:2016)</u>
- [28] Tjenestebasert adressering del 3: Adressering (HIS 1153-3:2017)
- [29] <u>Veiledninger til registrering i Adresseregisteret (Informasjonsside om Adresseregisteret)</u>

Vedlegg A UML-modell

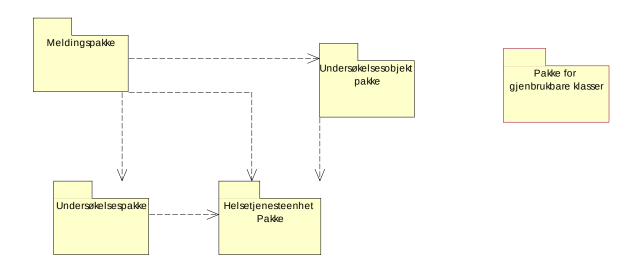
Dette vedlegget inneholder den overordnede informasjonsmodellen (DIM¹) for elektronisk rekvirering av medisinske tjenester, og dekker områdene Meldingen skal dekke behovene innenfor områdene medisinsk biokjemi (herunder: klinisk biokjemi, hematologi, immunhematologi og hormonlaboratorier), mikrobiologi (herunder: bakteriologi, serologi og virologi), patologi (herunder: cytologi og histologi) og radiologi. Modellen er i dette kapitlet beskrevet grafisk (DIM-diagram) og tekstlig (tekstlig beskrivelse av klasser og deres attributter).

Modelleringsmetoden

Domene informasjonsmodeller er bygd opp som objektorienterte modeller, med UML-notasjoner². DIM er presentert grafisk og med tekstlige beskrivelser. Modellen er delt inn i "informasjonspakker" for å lette oversikten. En informasjonspakke inneholder en logisk del av den totale informasjonsmodellen.

Oversikt over "informasjonspakkene" og informasjonsmodellen er vist i de påfølgende figurene.

Pakkediagram



DIM: Domain Information Model

² UML: Unified Modeling Language

Oversiktsbilde over hele modellen

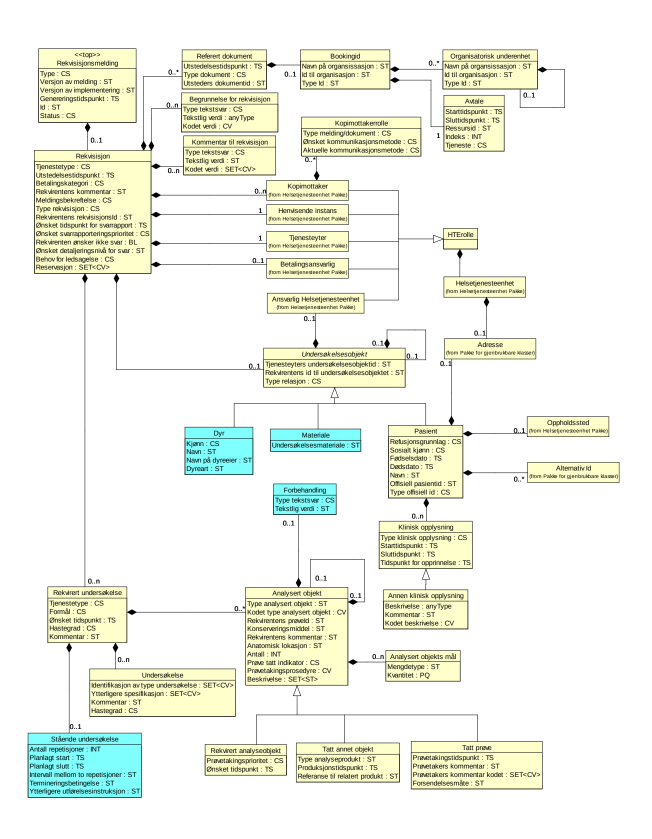


Diagram: Oversiktsbilde over Rekvisisjonsmeldinga

Meldingspakke

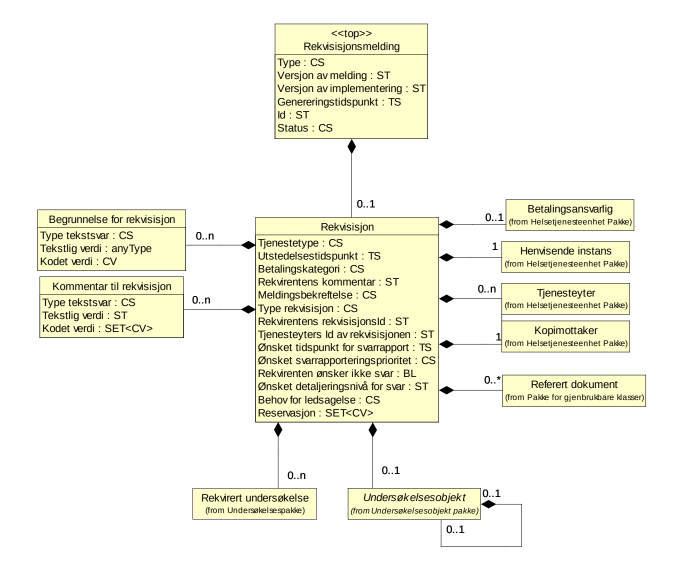


Diagram: Meldingspakke

Rekvisisjonsmelding (Message)

En melding bestående av en rekvisisjon.

Assosierte klasser:

Inneholder 0..1 'Rekvisisjon' (Side: 38) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Type (Type)	1	CS	Spesifikasjon av benyttet meldingstype. Kommentar: Fast verdi: R Rekvisisjon
Versjon av melding (MsgVersion)	01	ST	Spesifikasjon av benyttet versjon av meldingstypen. For XML-meldinger inneholder feltet identifikasjon av benyttet XML-skjema på formen "vn ccyy-mm-dd". Bruk: Det er tilstrekkelig å benytte "Versjon av implemenetering (MIGversion)". Eksempler: "v1.5 2008-12-01"
Versjon av implementering (MIGversion)	1	ST	Spesifikasjon av benyttet implementasjon av meldingen. Feltet inneholder identifikasjon av benyttet implementasjone som er benyttet for implementeringen på formen "vn ccyy-mm-dd". Eksempel: "v1.5 2008-12-01"
Genereringstidspunk t (GenDate)	1	TS	Tidspunkt for generering av meldingen angitt med dato og klokkeslett. Dette tidspunktet kan være forskjellig fra tidspunktet for sending av meldingen. Eksempel: <gendate v="2005-07-06T11:30:47"></gendate>
Id (MsgId)	1	ST	Avsenders entydige identifikasjon av meldingen i form av en UUID.
Status (Status)	01	CS	Benyttes for å angi hvilken status meldingen har. Kodeverk: 8323 Status på melding

Rekvisisjon (ServReq)

Rekvirering av en medisinsk tjeneste.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Rekvisisjonsmelding'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Betalingsansvarlig'</u> (Side: 57) 'by value'

Inneholder 1 'Tjenesteyter' (Side: 55) 'by value'

Inneholder 0..* <u>'Kopimottaker'</u> (Side: 56) 'by value'

Inneholder 0..* <u>'Referert dokument'</u> (Side: 63) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43) 'by value'

Inneholder 0..* $\underline{\textit{'Begrunnelse for rekvisisjon'}}$ (Side: 40) 'by value'

Inneholder 1 'Henvisende instans' (Side: 55) 'by value'

Inneholder 0..* <u>'Kommentar til rekvisisjon'</u> (Side: 41) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Rekvirert undersøkelse'</u> (Side: 48) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Tjenestetype (ServType)	1	CS	Kode for tjenestetype for rekvisisjonen generelt, ikke om de ulike rekvirerte tjenestene. Kodeverk: 7309 Tjenestetype
Utstedelsestidspunkt (IssueDate)	1	TS	Utstedelsestidspunkt for rekvisisjonen, dvs. når rekvisisjonen ble skrevet, vanligvis angitt kun med dato. Utstedelsestidspunkt er ikke nødvendigvis det tidspunktet meldingen blir sendt.
Betalingskategori (PaymentCat)	01	CS	Kode for hvem som betaler for behandlingen. Bruk: For radiologisk rekvisisjon anbefales det sterkt at denne opplysningen alltid er med. Kode 1 og 30 er de mest relevante kodene og vil ivareta opplysninger i avkrysninfelt for om denne undersøkelsen rekvireres på grunn av sykdom, skade, lyte eller mistanke om sykdom eller ikke (i siste tilfellet vil pasienten eller annen debitor betaler hele undersøkelsen). Dette feltet dekker avkrysningfelt for Debitor (Deb) i cytologiremissen. Eksempler: <paymentcat dn="Trygdekontor" v="TR"></paymentcat> Kommentar: Hvis Annet oppgis spesifiseres data om regningsmottager i klassen Betalingsansvarlig. Deler av kodeverket samsvarer med Debitor fra NPR-record 2003. Kodeverk: 4101 Betalingskategori
Rekvirentens kommentar (ReqComment)	01	ST	Rekvirenten sin kommentar til rekvisisjonen i sin helhet (inkluderer ikke begrunnelse for rekvisisjonen). Kommentar: Kodet kommentar oppgis i klassen "kommentar til rekvisisjonen"
Meldingsbekreftelse (Ack)	01	CS	Angivelse av om avsender ønsker bekreftelse på at mottaker har mottatt meldingen. Merk: I henhold til nasjonale retningslinjer for meldingsutveksling skal applikasjonskvittering alltid sendes. Feltet er ikke i bruk.
Type rekvisisjon (MsgDescr)	1	CS	Angivelse av type rekvisisjon Kodeverk: 8202 Type laboratoriemelding
Rekvirentens rekvisisjonsId (Id)	1	ST	Henvisende instans sin identifikasjon av rekvisisjonen. Kommentar: Denne ID'en benyttes i applikasjonskvitteringen. Avsendersystemet må derfor kunne gjenkjenne denne.

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenesteyters Id av rekvisisjonen (ServProvId)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av rekvisisjonen. Bruk: Denne Id'en benyttes ved interaktiv rekvirering der tjenesteyters identifikasjon av rekvisisjonen etableres via en interaktiv kanal allerede før rekvisisjonen sendes.
Ønsket tidspunkt for svarrapport (RequestedDateRep ort)	01	TS	Svarrapport ønskes levert senest innen dette tidspunktet.
Ønsket svarrapporteringspri oritet (RequestedPrioRepo rt)	01	CS	Rekvirerende instans sin ønskede rapporteringsprioritet. Kodeverk: 7303 Svarrapporteringsprioritet
Rekvirenten ønsker ikke svar (NoReport)	01	BL	Benyttes hvis rekvirenten ikke ønsker å motta svarrapport for den ønskede tjenesten. Benyttes sjelden, men kan være aktuelt, f.eks. når en undersøkelse er ønsket umiddelbart før overføring av pasienten til behandling eller omsorg ved en annen helsetjenesteenhet eller når undersøkelsen inngår i et forskningsprosjekt der rekvirenten ikke skal vite svaret. Kommentar: Defaultverdi er false (dvs. at rekvirenten skal ha svar).
Ønsket detaljeringsnivå for svar (LevelOfDetail)	01	ST	Beskriver ønsket detaljeringsnivå for svarrapporten.
Behov for ledsagelse (EscortRequired)	01	CS	Kode for behov for ledsagelse. Kodeverk: 8247 Behov for ledsagelse
Reservasjon (Reservation)	0*	SET <cv< td=""><td>Pasientens eventuelle reservasjoner. Bruk: Kan blant annet brukes til å angi en pasients reservasjon mot registrering i sentrale registre (f. eks. cytologiregisteret. Kommentar: Følgende kodeverk kan foreløpig benyttes: 3108 Reservasjon mot registrering Nye kodeverk kan opprettes ved behov.</td></cv<>	Pasientens eventuelle reservasjoner. Bruk: Kan blant annet brukes til å angi en pasients reservasjon mot registrering i sentrale registre (f. eks. cytologiregisteret. Kommentar: Følgende kodeverk kan foreløpig benyttes: 3108 Reservasjon mot registrering Nye kodeverk kan opprettes ved behov.

Begrunnelse for rekvisisjon (ReasonAsText)
Begrunnelse for rekvisisjonen som fri tekst eller skjemaspesifikke begrunnelser (f.eks. for cytologi). Strukturerte kliniske opplysninger spesifiseres i klassen "Kliniske opplysninger" .

Assosierte klasser:

Er en del av 'Rekvisisjon' (Side: 38) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Type tekstsvar (Heading)	01	CS	Type (overskrift for) tekst. Kodeverk: 8231 Type tekstsvar
Tekstlig verdi (TextResultValue)	01	anyType	Tekstlig beskrivelse.
Kodet verdi (TextCode)	01	CV	Kodet opplysning. Bruk: Foreløpig er det ikke spesifisert hvilke kodeverk som kan benyttes, og er følgelig foreløpig ikke i bruk. Kommentar: Nye kodeverk kan opprettes ved behov.

Kommentar til rekvisisjon (Comment)

Rekvirentens kommentar til rekvisisjonen eller andre opplysninger som ikke er begrunnelse for rekvisisjonen med angivelse av type kommentar dette er.

Kodete kommentarer oppgis i denne klassen.

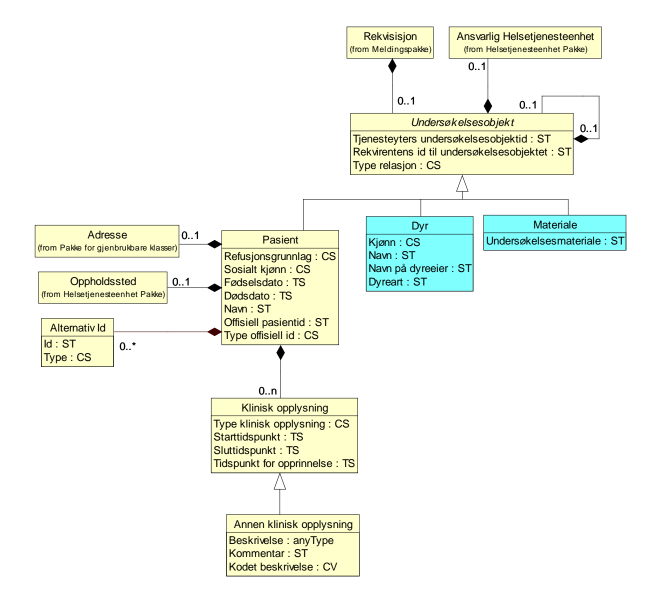
Assosierte klasser:

Er en del av 'Rekvisisjon' (Side: 38) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type tekstsvar (Heading)	01	CS	Type (overskrift for) tekst. Kodeverk: 8234 Type tekstsvar i kommentar til rekvisisjon
Tekstlig verdi (TextResultValue)	01	ST	Tekstlig beskrivelse. Eksempler: Telefonnr, spesielle hensyn.
Kodet verdi (TextCode)	01	CV	Benyttes til kodete kommentarer som gjelder hele rekvisisjonen. Bruk: For radiologiske undersøkelser skal en forekomst med en verdi fra kodeverk 8274 "Anbefaling om supplerende undersøkelse" alltid være med.
			Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig definert: Anbefaling om supplerende undersøkelser (8274) Nye kodeverk kan opprettes ved behov.

Undersøkelsesobjekt pakke

Diagram: Undersøkelsesobjekt pakke.



Undersøkelsesobjekt (InvSubject)

Opplysninger om undersøkelsesobjektet som spesialiseres til person, dyr eller annet materiale som skal undersøkes. Et undersøkelsesobjekt kan ha kun ett relatert undersøkelsesobjekt (f.eks. donor eller foster).

Assosierte klasser:

Abstrakt klasse, spesialiserer som 'Pasient' (Side: 43), 'Dyr' (Side: 45), 'Materiale' (Side: 44)

Er en del av 0..1 'Undersøkelsesobjekt' (Side: 43) 'by value'

Er en del av 'Rekvisisjon' (Side: 38) 'by value'

Inneholder 0..1 'Ansvarlig Helsetjenesteenhet' (Side: 57) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Tjenesteyters undersøkelsesobjekti d (IdByServProvider)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirentens id til undersøkelsesobjekt et (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type relasjon (Relation)	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene. Kodeverk: 8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt

Pasient (Patient)

Angir opplysninger om en pasient.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43)

Er en del av 0..1 <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43) 'by value'

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Adresse'</u> (Side: 62) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Oppholdssted'</u> (Side: 60) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Klinisk opplysning'</u> (Side: 45) 'by value'

Inneholder 0..* 'Alternativ Id' (Side: 62) 'by value'

Inneholder 0..1 'Ansvarlig Helsetjenesteenhet' (Side: 57) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Tjenesteyters undersøkelsesobjekti d (IdByServProvider)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirentens id til undersøkelsesobjekt et (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type relasjon (Relation)	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene. Kodeverk: 8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Refusjonsgrunnlag (BasisForHealthServ ices)	01	CS	Grunnlag for refusjon av kostnader. Kodeverk: 8246 Refusjonsgrunnlag
Sosialt kjønn (Sex)	01	CS	Kode for personens kjønn iht. ISO 5218. Kodeverk: 3101 Kjønn
Fødselsdato (DateOfBirth)	01	TS	Personens fødselsdato angitt som CCYY-MM-DD. Dag og evt. måned kan mangle.
Dødsdato (DateOfDeath)	01	TS	Personens dødsdato angitt som CCYY-MM-DD. Dag og evt. måned kan mangle.
Navn (Name)	01	ST	Navn på person angitt med etternavn etterfulgt av fornavn, adskilt med komma. Eksempler: Olsen, Per
Offisiell pasientid (OffId)	1	ST	Offisiell pasientidentifikasjonVanligvis fødselsnummer, men kan være D-nummer eller offisielt H-nummer hvis fødselsnummer ikke finnes. Skal benyttes sammen med "Type offisiell id".
Type offisiell id (TypeOffId)	1	CS	Type offisiell pasientidentifikasjon. Kodeverk: 8327 Offisiell personidentifikasjon

Materiale (Material)

Benyttes for å beskrive et materiale hvis undersøkelsesobjektet ikke er en person eller et dyr.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43)

Er en del av 0..1 'Undersøkelsesobjekt' (Side: 43) 'by value'

Er en del av 'Rekvisisjon' (Side: 38) 'by value'

Inneholder 0..1 'Ansvarlig Helsetjenesteenhet' (Side: 57) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Tjenesteyters undersøkelsesobjekti d (IdByServProvider)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirentens id til undersøkelsesobjekt et (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type relasjon (Relation)	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene. Kodeverk: 8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Undersøkelsesmateri ale (InvMaterial)	01	ST	Beskrivelse av undersøkelsesmateriale som fri eller kodet tekst.

Dyr (Animal)

Benyttes for å identifisere dyret hvis undersøkelsesobjektet er et dyr.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43)

Er en del av 0..1 <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43) 'by value'

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value'

Inneholder 0..1 'Ansvarlig Helsetjenesteenhet' (Side: 57) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenesteyters undersøkelsesobjekti d (IdByServProvider)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirentens id til undersøkelsesobjekt et (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type relasjon (Relation)	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene. Kodeverk: 8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt
Kjønn (Sex)	01	CS	Identifiserer dyrets kjønn. Kodeverk: 3101 Kjønn
Navn (Name)	01	ST	Dyrets navn.
Navn på dyreeier (NameOwner)	01	ST	Benyttes for å identifisere dyret. Navn på dyrets eier angis på formen "etternavn, fornavn".
Dyreart (Species)	01	ST	Beskrivelse av dyreart som fri eller kodet tekst.

Klinisk opplysning (InfItem)

Opplysninger om en enkelt klinisk opplysning.

Hver enkelt opplysning gir opphav til en egen forekomst av denne klassen (og eventuelle underliggende spesialiseringer).

Assosierte klasser:

Konkret klasse, spesialiserer som 'Annen klinisk opplysning' (Side: 46)

Er en del av 'Pasient' (Side: 43) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Type klinisk opplysning (Type)	1	CS	Kode for type klinisk opplysning. Kodeverk: 8233 Type klinisk opplysning
Starttidspunkt (StartDateTime)	01	TS	(Start-)Tidspunkt for klinisk opplysning angitt som dato og evt. klokkeslett. Benyttes for eksempel til å angi tidspunkt for tidligere sykdom eller behandling, tidspunkt for siste menstruasjon, når menopausn har inntrådt.
Sluttidspunkt (EndDateTime)	01	TS	Sluttidspunkt for klinisk opplysning angitt som dato og evt. klokkeslett.
Tidspunkt for opprinnelse (OrgDate)	01	TS	Tidspunkt for opprinnelsen til den kliniske opplysningen. Dvs. tidspunktet opplysningen ble nedtegnet og gjort tilgjengelig.

Annen klinisk opplysning (Observation)

Kliniske opplysninger.

Benyttes for å beskrive klinisk diagnose, funn, tidligere relevante undersøkelser, klinisk observasjon etc.

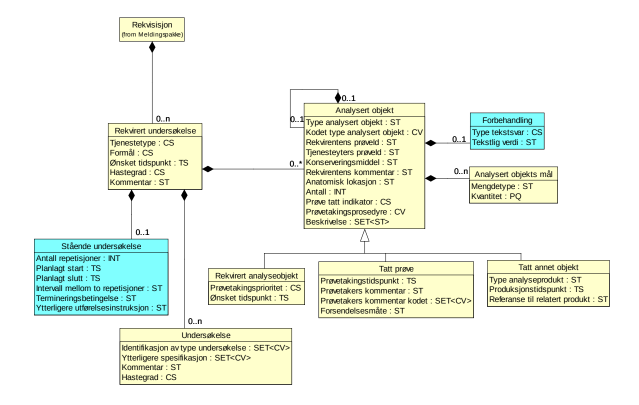
Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Klinisk opplysning' (Side: 45)

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Beskrivelse (Description)	01	anyType	Beskrivelse av annen klinisk opplysning som fri tekst.
Kommentar (Comment)	01	ST	Kommentar til annen klinisk opplysning i form av fri tekst (ikke selve opplysningen).
Kodet beskrivelse (CodedDescr)	01	CV	Kodet beskrivelse av annen klinisk opplysning. Bruk: Cytologiske undersøkelser: Avkrysningsfelt i standardskjema for cytologiske undersøkelser dekkes her ved å benytte kodeverdier fra Gynekologisk opplysning (Id=8217) og Tidligere gynekologisk behandling (id=8218). Tilhørende datoverdi oppgis i feltet Startdato (der dette er relevant). MR-undersøkelser: Avkrysningsfelt for kontraindikasjoner dekkes ved å benytte kodeverdier fra Kontraindikasjoner MR (Id=8210). Andre nøvendige opplysninger som skal oppgis dekkes ved å benytte kodeverdier fra Nødvendige opplysninger MR (Id=8209) Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig definert: Tidligere gynekologisk behandling (id=8218) Gynekologisk opplysning (Id=8217) Kontraindikasjoner MR (Id=8210) Nødvendige opplysninger MR (Id=8209)
			Nye kodeverk kan opprettes ved behov.

Undersøkelsespakke

Diagram: Undersøkelsespakke



Undersøkelse (Investigation)

Spesifikasjon av en undersøkelse.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Rekvirert undersøkelse' (Side: 48) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Identifikasjon av type undersøkelse (Id)	1*	SET <cv></cv>	Kode for type undersøkelse i henhold til benyttet kodeverk. Bruk: Flere forekomster av dette attributtet kan benyttes hvis man skal angi kodeverdi fra både lokalt og nasjonalt kodeverk (f.eks. fra NKKKL og et lokalt laboratoriekodeverk). NB! Kun en forekomst av dette attributtet er lovlig hvis det er behov for attributtet "Ytterligere spesifikasjon (Spec)".
			Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig definert: NORAKO (Id = 7240) Røntgenundersøkelser Anatomisk-patologisk undersøkelse (Id=8219) NKKKL (Id=7230) Klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser. Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212) (Kan benyttes der nasjonalt kodeverk foreløpig ikke eksisterer (f.eks. mikrobiologi), eller ved bruk av lokale kodeverk).
Ytterligere spesifikasjon (Spec)	0*	SET <cv></cv>	Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Ytterligere spesifikasjon av undersøkelsen i henhold til eksternt kodeverk. Bruken er avhengig av det kodeverket som spesifiserer undersøkelsen og dette kodeverkets muligheter for å håndtere slike utvidelser. Kan f. eks. angi benyttet undersøkelsesmetode. Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig dokumentert for benyttelse: NORAKO (Id = 7240) Røntgenundersøkelser SNOMED (Id=7010) Anatomisk-patologisk undersøkelse NKKKL (Id=7230) Klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser. Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212) . Nye kodeverk kan opprettes ved behov.
Kommentar (Comment)	01	ST	Benyttes for å gi ytterligere spesifikasjon av en undersøkelse som fritekst informasjon.
Hastegrad (Priority)	01	CS	Hastegrad for den enkelte analyse. Benytts fortrinnsvis ved intern rekvirering. Kodeverk: 8304 Intern hastegrad

Rekvirert undersøkelse (ReqInvestigation)

Beskriver en ønsket undersøkelse for et spesifikt undersøkelsesobjekt.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Rekvisisjon' (Side: 38) 'by value'

Inneholder 0..* <u>'Undersøkelse'</u> (Side: 48) 'by value'

Inneholder 0..1 <u>'Stående undersøkelse'</u> (Side: 53) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Analysert objekt'</u> (Side: 49) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenestetype (ServType)	1	CS	Kode for tjenestetype for rekvirert undersøkelse. Kodeverk: 7309 Tjenestetype
Formål (Purpose)	01	CS	Rekvirentens begrunnelse for den spesifikke rekvirerte undersøkelsen. Kodeverk: 8248 Formål med tjenesten
Ønsket tidspunkt (ReqDate)	01	TS	Starttidspunkt for rekvirert undersøkelse.
Hastegrad (Priority)	01	CS	Kode for rekvirentens prioritet av en enkelt undersøkelse hvis denne skal ha en annen prioritet enn hele rekvisisjonen. Kodeverk: 8304 Intern hastegrad
Kommentar (Comment)	01	ST	Kommentar til rekvirert undersøkelse.

Analysert objekt (AnalysedSubject)

Opplysninger om og beskrivelse av et prøvemateriale. Dette er vanligvis en prøve som er tatt eller skal tas fra undersøkelsesobjektet, men det kan også være en prøve som er avledet fra denne prøve, f.eks en bakteriekoloni fra den originale prøven eller et røntgenbilde fra pasienten. En prøve kan ha kun én avledet prøve.

Analysert objekt kan spesialiseres til Rekvirert analyseobjekt, Tatt annet objekt eller Tatt prøve.

Eksempler:

Blodprøve, urinprøve, en biopsi.

Kommentar:

Et analysert objekt som ikke er en prøve er spesialisert til "Tatt annet objekt" (f.eks. et bilde, en film).

Assosierte klasser:

Konkret klasse, spesialiserer som <u>'Rekvirert analyseobjekt'</u> (Side: 51), <u>'Tatt prøve'</u> (Side: 51), <u>'Tatt annet objekt'</u> (Side: 52)

Er en del av 0..1 'Analysert objekt' (Side: 49) 'by value' Er en del av 'Rekvirert undersøkelse' (Side: 48) 'by value' Inneholder 0..* 'Analysert objekts mål' (Side: 52) 'by value' Inneholder 0..1 'Forbehandling' (Side: 53) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type analysert objekt (Type)	01	ST	Beskrivelse av prøvemateriale som fri tekst (blod, urin osv.). Type preøvemateriale kan angis kodet ved nasjonalt eller lokalt kodeverk for prøvetype i "Kodet type analysert objekt". Uspesifisert verdi kan benyttes hvis prøvetypen fremgår direkte eller indirekte fra analysebetegnelsen. For radiologiske undersøkelser vil analyseobjektet være et røntgenbilde eller pasienten selv. Bruk: Enten Type eller TypeCoded må oppgis.
Kodet type analysert objekt (TypeCoded)	01	CV	Beskrivelse av prøvemateriale som kode. Type prøvemateriale kan angis kodet ved nasjonalt eller lokalt kodeverk for prøvetype. Uspesifisert verdi kan benyttes hvis prøvetypen fremgår direkte eller indirekte fra analysebetegnelsen. Bruk: Enten Type eller TypeCoded må oppgis. Kommentar: Følgende kodeverk kan benyttes: Cytologisk materiale (Id=8216) Nye kodeverk kan opprettes ved behov.
Rekvirentens prøveId (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjonsnummer for prøven.
Tjenesteyters prøveId (IdByServProv)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjonsnummer for prøven. Bruk: Denne Id'en benyttes ved interaktiv rekvirering der tjenesteyters identifikasjon av prøven etableres via interaktiv kanal allerede før rekvisisjonen sendes.
Konserveringsmidde l (PreservMaterial)	01	ST	Type konserveringsmiddel prøven ligger i eller som tilsettes prøven, for eksempel fikseringsmiddel, saltvann eller EDTA.
Rekvirentens kommentar (Comment)	01	ST	Rekvirentens kommentar vedrørende prøven.
Anatomisk lokasjon (AnatomicalOrigin)	01	ST	Anatomisk lokasjon. Angir opplysninger om hvor på undersøkelsesobjektet prøven er fra, f.eks. høyre arm, venstre nyre.
Antall (Number)	01	INT	Antall prøvebeholdere eller utstryk som er relatert til denne prøven, for eksempel antall prøvebeholdere som denne prøven består av (medisinsk biokjemi), antall utstryk (cytologisk undersøkelse).
Prøve tatt indikator (SampleCollInd)	01	CS	Kode for hvorvidt prøven er tatt av rekvirent eller skal tas av tjenesteyter. Kodeverk: 1101 Ja, nei

K	Type	Beskrivelse
01	CV	Prøvetakingsprosedyre som kodet verdi iht nasjonalt kodeverk for prøvetaking.
		Bruk: Benyttes vanligvis ikke for klinisk-kjemiske analyser.
		Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig spesifisert: Uspesifisert kodeverk for prøvetakninsprosedyre (Id=8276) Nye kodeverk kan opprettes ved behov.
0*	SET <st< td=""><td>Beskriver forhåndsregler eller advarsel vedrørende prøvehåndtering. Eksempler: Infisert objekt, radioaktivt objekt, gravid, (sannsynlig) ikke gravid, inneholder metalldeler.</td></st<>	Beskriver forhåndsregler eller advarsel vedrørende prøvehåndtering. Eksempler: Infisert objekt, radioaktivt objekt, gravid, (sannsynlig) ikke gravid, inneholder metalldeler.
0	1	* SET <st< td=""></st<>

Rekvirert analyseobjekt (RequestedSubject)

Opplysninger om objekt som skal samles eller produseres som del av en ønsket undersøkelse.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Analysert objekt' (Side: 49)

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Prøvetakingspriorite t (Priority)	01	CS	Kode for ønsket prøvetakingsprioritet. Kodeverk: 8304 Intern hastegrad
Ønsket tidspunkt (ReqDate)	01	TS	Ønsket tidspunkt.

Tatt prøve (CollectedSample)

Benyttes for å identifisere en prøve som allerede er tatt.

Eksempler:

Vevsprøve, cytologisk prøve.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Analysert objekt' (Side: 49)

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Prøvetakingstidspu nkt (CollectedDate)	01	TS	Beskriver når prøven ble tatt.

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Prøvetakers kommentar (CollectorCommen t)	01	ST	Kommentar vedrørende prøven.
Prøvetakers kommentar kodet (CollectorsComme ntCoded)	0*	SET <cv></cv>	Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig definert: Cytologisk materiale tatt med (Id=8275) Nye kodeverk kan opprettes ved behov.
Forsendelsesmåte (Logistics)	01	ST	Måten prøven blir sendt til tjenesteyteren, for å hjelpe tjenesteyteren i sin planlegging eller tolkning av resultatet. Eksempler: Frysesnitt.

Tatt annet objekt (CollectedStudyProduct)

Beskriver et fysisk eller digitalt opptak av informasjon avledet fra en pasient som del av en diagnostisk tjeneste.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Analysert objekt' (Side: 49)

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Type analyseprodukt (Type)	01	ST	Beskriver type objekt som skal analyseres. Eksempler: Bilde, EKG, røntgenbilde
Produksjonstidspunk t (ProducedDate)	01	TS	Beskriver tidspunkt for når prøven ble tatt.
Referanse til relatert produkt (RefRelatedProd)	01	ST	Referanse til produktet som skal analyseres, f.eks. URL til et bilde, referansenummer til et røntgenbilde, katalog og filnavn til et billedvedlegg.

Analysert objekts mål (SubjectMeasures)

Benyttes for å angi fysiske egenskaper til det analyserte objektet.

Eksempler:

Størrelse på en biopsi, prøvevolum.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Analysert objekt' (Side: 49) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Mengdetype (TypeQuantity)	1	ST	Angir innsamlet prøvemengde, størrelse, volum etc. Eksempler: Lengde, høyde, vekt, volum.

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Kvantitet (Quantity)	1	PQ	Benyttes for å angi kvantiteter i forbindelse med innsamlet prøvemateriale. Enhet oppgis i XML-attributtet U i klartekst iht lovlige enheter for det aktuelle prøvemateralet Eksempler: <quantity u="mg" v="5"></quantity>

Forbehandling (Pretreatment)

Spesifiserer forberedende behandling av undersøkelsesobjektet som prøven er tatt for.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Analysert objekt' (Side: 49) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Type tekstsvar (Heading)	01	CS	Benyttes for å gi opplysninger som fri tekst vedrørende forbehandling.
			Kodeverk: 8232 Forbehandling
Tekstlig verdi (TextResultValue)	01	ST	Tekstlig beskrivelse.

Stående undersøkelse (StandingInv)

Opplysninger om en stående ordre vedrørende en enkelt undersøkelse. Dette innebærer at den rekvirerte undersøkelsen gjentas som angitt i attributtene i denne klassen.

Benyttes ikke for patologi eller røntgen.

Assosierte klasser:

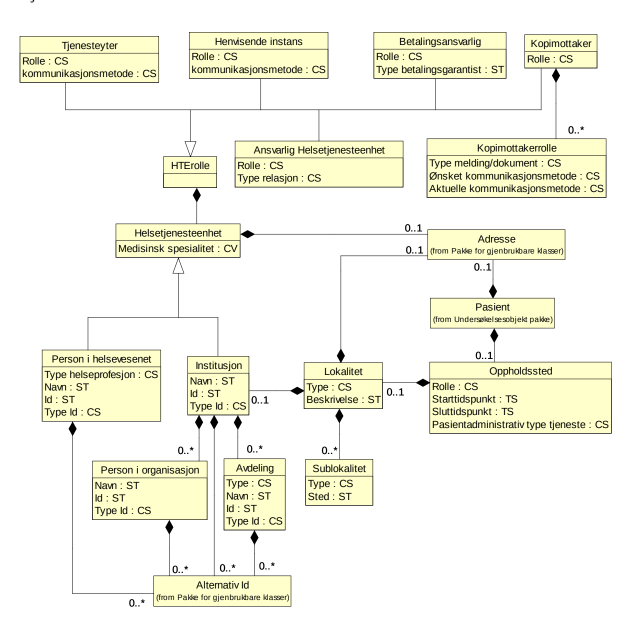
Er en del av 'Rekvirert undersøkelse' (Side: 48) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Antall repetisjoner (NumberOfTimes)	01	INT	Antall ganger undersøkelsen skal gjentas innenfor et gitt tidsintervall.
Planlagt start (ScheduledStart)	01	TS	Beskriver sammen med 'Planlagt slutt' planlagt varighet for en undersøkelse, evt. tidsrom/periode.
Planlagt slutt (ScheduledEnd)	01	TS	Beskriver sammen med 'Planlagt start' planlagt varighet for en undersøkelse, evt. tidsrom/periode.
Intervall mellom to repetisjoner (CycleTime)	01	ST	Tidsintervall mellom to repetisjoner av en rekvirert undersøkelse. Bruk: Benyttes ikke hvis antall repetisjoner er angitt.
Termineringsbetinge lse (EndCondition)	01	ST	Betingelser vedrørende terminering av undersøkelsen.

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Ytterligere utførelsesinstruksjon (Instructions)	01	ST	Ytterligere beskrivelse av utførelsen av den stående orderen.

Helsetjenesteenhet Pakke

Diagram: Helsetjenesteenhet



Helsetjenesteenhet (HCP)

Opplysninger om en helsetjenesteenhet.

En helsetjenesteenhet kan være en institusjon (eventuelt en avdeling ved en institusjon), en aktør (person) i helsevesenet eller en aktør ved en institusjon/avdeling, for eksempl praktiserende lege, sykehus, overlegen ved kirgurgisk avdeling på et sykehus.

Assosierte klasser:

Konkret klasse, spesialiserer som <u>'Institusjon'</u> (Side: 57), <u>'Person i helsevesenet'</u> (Side: 58)

Er en del av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Adresse'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Medisinsk spesialitet (MedSpeciality)	01	CV	Kode for medisinsk spesialitet for den aktuelle helsetjenesteenhet i henhold til kodeverk for fagområde. En helsetjenesteenhet kan ha flere medisinske spesialiteter, men kun den som er av interesse i den gitte sammenhengen tas med her. Kodeverk: 8451 Fagområde

HTErolle (HcpPointer)

Abstrakt klasse som spesialiseres til en helsetjenesteenhet i en gitt rolle.

Assosierte klasser:

Abstrakt klasse, spesialiserer som <u>'Tjenesteyter'</u> (Side: 55), <u>'Betalingsansvarlig'</u> (Side: 57), <u>'Kopimottaker'</u> (Side: 56), <u>'Henvisende instans'</u> (Side: 55), <u>'Ansvarlig Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 57)
Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Henvisende instans (Requester)

Helsetjenesteenhet som henviser pasient til undersøkelse eller behandling.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som henvisende instans. Kommentar: Fast verdi: REQ Rekvirent
Kommunikasjonsme tode (ComMethod)	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble benyttet. Kommentar: Denne benyttes vanligvis ikke for avsender. Kodeverk: 8235 Kommunikasjonsmetode

Tjenesteyter (ServProvider)

Helsetjenesteenhet som yter tjenester i forbindelse med undersøkelse eller behandling av pasient.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 'Helsetjenesteenhet' (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som tjenesteyter. Kommentar: Fast verdi: SPR: Tjenesteyter
Kommunikasjonsme tode (ComMethod)	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble benyttet. Kommentar: Denne benyttes vanligvis ikke for avsender. Kodeverk: 8235 Kommunikasjonsmetode

Kopimottaker (CopyDest)

Helsetjenesteenhet som får eller som skal ha kopi av et dokument eller melding.

En kopimottaker i en henvisnings- eller rekvisisjonsmelding kan både være den som får kopi av den aktuelle henvisningen/rekvisisjonen og den parten som skal ha kopi av den resulterende svarrapporten/epikrisen når denne foreligger.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Kopimottakerrolle'</u> (Side: 56) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som kopimottaker. Kommentar:
			Fast verdi: COP: Kopimottaker

$Kopimottakerrolle\ (CopyDestRole)$

Rolle til aktuelle kopimottaker (hvilken type melding/dokument parten skal ha kopi av).

Assosierte klasser:

Er en del av 'Kopimottaker' (Side: 56) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type melding/dokument (MsgType)	1	CS	Kode for type melding eller dokument som parten har fått eller skal ha kopi av. Kodeverk: 8236 Meldingstype - rekvisisjon og svar
Ønsket kommunikasjonsmet ode (ReqComMethod)	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som foreslått av henvisende instans. Kodeverk: 8235 Kommunikasjonsmetode

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Aktuelle kommunikasjonsmet ode (ActComMethod)	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble benyttet. Kodeverk: 8235 Kommunikasjonsmetode

Ansvarlig Helsetjenesteenhet (ResponsibleHcp)

Helsetjenesteenhet som er ansvarlig for behandlingen av en pasient, f.eks. institusjon der pasienten er innlagt.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'HTErolle' (Side: 55)

Er en del av <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som ansvarlig helsetjenesteenhet. Kommentar: Fast verdi: REP Ansvarlig helsetjenesteenhet
Type relasjon (Relation)	01	CS	Rollen aktuell helsetjenesteyter har i relasjon til pasienten. Kodeverk: 7319 Pasientrelasjon

Betalingsansvarlig (PaymentResponsible)

Helsetjenesteenhet som er ansvarlig for betalingen.

Benyttes kun når betalingsansvarlig ikke fremgår direkte fra attributtet betalingskategori i klassen Rekvisisjon.

Kommentar:

Kan være aktuell å benytte i spesielle prosjekt (f.eks. forskningsprosjekt som avviker fra vanlige rutiner og opplysninger slik at opplysninger om betalingsansvar ikke direkte fremkommer i øvrige del av meldingen).

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som betalingsansvarlig. Kommentar: Fast verdi: PRP Betalingsansvarlig
Type betalingsgarantist (TypeGuarantor)	1	ST	Identifiserer betalingsansvarliges rolle, f.eks. navn på forskningsprogram.

Institusjon (Inst)

Institusjon i helsevesenet

Eksempler:

Sykehus, apotek, legepraksis

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Lokalitet'</u> (Side: 61) 'by value' Inneholder 0..* 'Avdeling' (Side: 59) 'by value'
Inneholder 0..* 'Person i organisasjon' (Side: 59) 'by value'
Inneholder 0..* 'Alternativ Id' (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Navn (Name)	01	ST	Navn på institusjon angitt som offisielt navn. Eksempler: "Haukeland sykehus"
Id (Id)	01	ST	Identifikator for institusjonen. Må benyttes sammen med "Type id".
Type Id (TypeId)	01	CS	Kode for type identifikator. Må angis dersom "Id" er angitt.
			Kommentar: Noen av kodeverdiene er ikke aktuelle for institusjoner Kodeverk: 8268 Type identifikator

Person i helsevesenet (HCProf)

Person i helsevesenet som er involvert direkte eller indirekte i å yte helsetjenester til en pasient.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Helsetjenesteenhet' (Side: 55) Inneholder 0..* 'Alternativ Id' (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Type helseprofesjon (Type)	01	CS	Profesjon for aktuelle person i helsevesenet. Kodeverk: 9060 Kategori helsepersonell
Navn (Name)	01	ST	Navn på person. Navnet presenteres som en samlet streng for presentasjon (i motsetning til navn på pasient). Eksempler: "Ole Olsen", "Lege Per Nilsen"
Id (Id)	01	ST	Identifikator for personen. HPR-nummer skal benyttes i de fleste sammenhenger. Må benyttes sammen med "Type id".

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Type Id (TypeId)	01	CS	Kode for type identifikator for personen. Må angis dersom "Id" er angitt.
			Kommentar: Mange av kodeverdiene er ikke aktuelle for personer Kodeverk: 8268 Type identifikator

Person i organisasjon (HCPerson)

Person i helsevesenett som er del av en institusjon eller avdeling.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Institusjon'</u> (Side: 57) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Alternativ Id'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Navn (Name)	01	ST	Navn på person i organisasjon. Eksempler: "Lege Per Olsen"
Id (Id)	01	ST	Identifikator for personen. Må benyttes sammen med "Type id".
Type Id (TypeId)	01	CS	Kode for type identifikator. Må angis dersom "Id" er angitt. Kodeverk: 8268 Type identifikator

Avdeling (Dept)

Opplysninger om avdeling. Forutsetter at institusjon er angitt.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Institusjon'</u> (Side: 57) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Alternativ Id'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Type (Type)	01	CS	Kode for type avdeling (sengeavdeling, serviceavdeling etc.). Benyttes foreløpig ikke.
Navn (Name)	01	ST	Navn på avdeling angitt som offisielt navn. Eksempler: "Kirurgisk avdeling"
Id (Id)	01	ST	Identifikator for avdelingen. Må benyttes sammen med "Type id".

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Type Id (TypeId)	01	CS	Kode for type identifikator. Må angis dersom "Id" er angitt.
			Kommentar: Noen av kodeverdiene er ikke aktuelle for avdelinger. Kodeverk: 8268 Type identifikator

Oppholdssted (AdmLocation)

Institusjon/avdeling hvor et sykehusopphold finner sted.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Pasient'</u> (Side: 43) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Lokalitet'</u> (Side: 61) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for den aktuelle rollen til oppholdsstedet. Kommentar: Fast verdi: 1 Oppholdssted
Starttidspunkt (StartDateTime)	01	TS	Angir dato for innlegging.
Sluttidspunkt (EndDateTime)	01	TS	Angir dato for utskrivning.
Pasientadministrativ type tjeneste (AdmCat)	01	CS	Kode for pasientadministrativ tjeneste. Kodeverk: 8240 Kontakttype

Sublokalitet (SubLocation)

Ytterligere spesifikasjon av aktuelle lokalitet for å angi f.eks. seksjon, sengepost, rom eller seng. En forekomst av klassen for hver opplysning.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Lokalitet'</u> (Side: 61) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Type (Type)	1	CS	Kode for type sublokalitet. Kodeverk: 8242 Sublokalitet
Sted (Place)	1	ST	Navn på sublokalitet (post, rom osv.). Eksempler: "Post 3"

Lokalitet (Location)

Opplysninger om fysisk lokasjon der sykehusoppholdet finner sted.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Oppholdssted'</u> (Side: 60) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Sublokalitet'</u> (Side: 60) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Institusjon'</u> (Side: 57) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Adresse'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Type (Type)	01	CS	Kode for type lokalitet. Kodeverk: 8237 Lokalitet
Beskrivelse (Description)	01	ST	Opplysning om lokaliteten. Benyttes når lokaliteten ikke er en institusjon, avdeling, rom osv.

Pakke for gjenbrukbare klasser

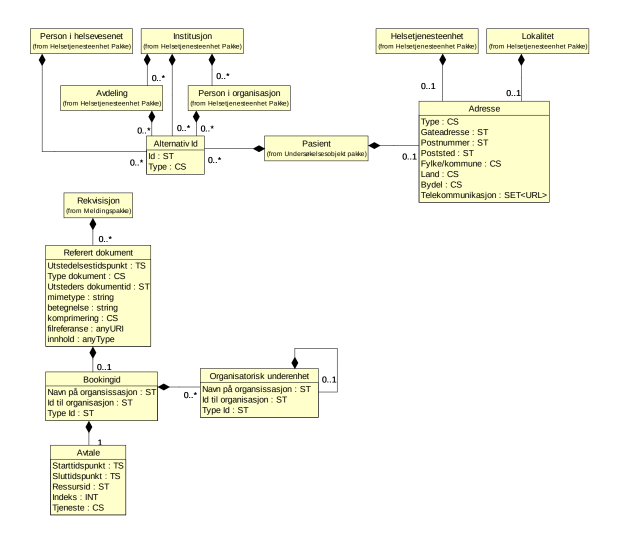


Diagram: Gjenbrukbare klasser

Adresse (Address)

Adresse.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Pasient'</u> (Side: 43) 'by value'

Er en del av <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Er en del av 'Lokalitet' (Side: 61) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type (Type)	1	CS	Kode for type adresse. For pasienter benyttes bostedsadresse (H). For organisasjoner benyttes postadresse (PST). Kodeverk: 3401 Adressetype
Gateadresse (StreetAdr)	01	ST	Gateadresse. Eksempler: "Storgaten 5"
Postnummer (PostalCode)	01	ST	Postnummer. Eksempler: "5001"
Poststed (City)	01	ST	Poststed. Eksempler: "Bergen"
Fylke/kommune (County)	01	CS	Angivelse av kode for fylke og/eller kommune i henhold til SSB's kodeverk for fylkes/kommunenr. (4 siffer). Eksempler: "1201" Kodeverk: 3402 Kommunenummer (Se www.volven.no)
Land (Country)	01	CS	Kode for land iht. ISO 3166. Benyttes vanligvis kun for adresser i utlandet. Eksempler: "DK" Kodeverk: 9043 Landkoder (Se www.volven.no)
Bydel (CityDistr)	01	CS	Kode for administrativ del av bydel i henhold til SSB sin inndeling av de største byene. Kodeverk: 3403 Bydel (Se www.volven.no)
Telekommunikasjon (TeleAddress)	0*	SET <ur L></ur 	Telekommunikasjonsadresse inkludert type. Eksempler: "tel: +4712345678" (Telefonnummer) "mailto: lege.legesen2legesentr.no" (E-postadresse)

Alternativ Id (AdditionalId)

Annen identifikasjon av organisatorisk enhet som denne er eller har vært kjent under.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Pasient' (Side: 43) 'by value'

Er en del av <u>'Avdeling'</u> (Side: 59) 'by value'

Er en del av 'Person i organisasjon' (Side: 59) 'by value' Er en del av 'Person i helsevesenet' (Side: 58) 'by value'

Er en del av 'Institusjon' (Side: 57) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Id (Id)	1	ST	Alternativ identifikasjon.
Type (Type)	1	CS	Kode for type alternativ ID. Kodeverk: 8268 Type identifikator

Referert dokument (RefDoc)

Referanse til dokument som er relevant for denne meldingen. Benyttes også for å referere til eventuelt bookingnummer.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Bookingid'</u> (Side: 64) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Utstedelsestidspunkt (IssueDate)	01	TS	Tidspunkt for utstedelse av dokument/melding angitt med dato og evt. klokkeslett.
Type dokument (MsgType)	1	CS	Kode for type melding/dokument det refereres til. Kodeverk: 8278 Dokumenttype
Utsteders dokumentid (Id)	01	string	Utsteders identifikasjon av dokument/melding . BookingId oppgis ved bruk av klassen Bookingid og underliggende klasser.
mimetype (MimeType)	01	string	Mime mediatype til det vedlagte dokumentet. Gyldige MIME typer kan finnes på http://www.iana.org/assignments/media-types . Merk: Lovlige mimetyper kan variere mellom ulike forretningsprosessen, og eventuelle begrensinger må defineres i den aktuelle forretningsprosessen.
			Eksempler: <mimetype>text/richtext</mimetype> <mimetype>image/jpeg</mimetype>
betegnelse (Description)	01	string	Beskrivelse av dokumentet. Kan for eksempel benyttes til å beksrive semantikken til dokumentet. Eksempel: < Description>Snapshot page2 Description < Description>Innskannet remisse Description
komprimering (Compression)	01	CS	Beskrivelse av hvilken komprimeringsalgoritme som er benyttet. Eksempel <compression dn="gzip" v="GZ"></compression>
			Kodeverk: 1204 Komprimeringsalgoritme

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
filreferanse (FileReference)	01	anyURI	Peker i form av en URI til det refererte dokumentet Alle cid referanser må stemme med Payload referanser i ebXML konvolutten. Merk: filrefereanse (FileReference) skal ikke være med hvis innhold (Content) er med
			Eksempler: <filereference>http://www.example.com/document.doc</filereference> <filereference>ftp://brukernavn:passord@ftp.example.com/document.do</filereference>
			<filereference>cid:AGFFF252-4262-4526-GFAB-FAGEFAG53522</filereference>
innhold (Content)	01	anyType	For å legge inn XML-dokumenter direkte. Merk: innhold (Content) skal ikke være med hvis filrefereanse (FileRefernce) er med

Bookingid (Booking)

Inneholder informasjon om øverste nivå på den organisatorisk enhet som tilbyr time.

Hvis den organsiatoriske enhet oppgis som en hierarkisk modell (f.eks. institusjon, avdeling, seksjon) skal nivåene under oppgis i klassen "Organisatorisk underenhet".

Informasjon om selve avtalen er knyttet til øverste nivå av organisatorisk enhet.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Referert dokument' (Side: 63) 'by value'

Inneholder 1 'Avtale' (Side: 65) 'by value'

Inneholder 0..* 'Organisatorisk underenhet' (Side: 64) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Navn på organsissasjon (Name)		ST	Navn på organisatorisk enhet. Navn på organsisasjon kan være institusjon, avdeling, seksjon, etc.
Id til organisasjon (Id)		ST	Identifikator for organisatorisk enhet.
Type Id (TypeId)		ST	Kode for type identifikator. Kodeverk: 8268 Type identifikator

Organisatorisk underenhet (SubOrg)

Assosierte klasser:

Er en del av 'Organisatorisk underenhet' (Side: 64) 'by value'

Er en del av 'Bookingid' (Side: 64) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Navn på organisasjon (Name)	1	ST	Navn på organisatorisk enhet. Navn på organsisasjon kan være institusjon, avdeling, seksjon, etc. Øverste nivå på organsisasasjonen oppgis i klassen "Bookingid"
Id til organisasjon (Id)	1	ST	Identifikator for organisatorisk enhet.
Type Id (TypeId)	1	ST	Kode for type identifikator. Kodeverk: 8268 Type identifikator

Avtale (Appointment)

Informasjon om selve avtalen (tidspunkt, ressurs og tjeneste). Denne informasjonen er alltid knyttet til øverste organisatoriske enhet som er oppgitt i klassen "Bookingid".

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Bookingid'</u> (Side: 64) 'by value'

Attributter	K	Туре	Beskrivelse
Starttidspunkt (StartDateTime)	1	TS	
Sluttidspunkt (EndDateTime)	1	TS	
Ressursid (ResourceId)	1	ST	
Indeks (Index)	1	INT	Benyttes for å skille flere samtidige ledige timer fra samme organisatoriske enhet fra hverandre. Hvis en enhet tilbyr tre samtidig ledige timer, merkes disse med hhv. 1, 2 og 3.
Tjeneste (Service)	1	CS	Spesifikasjon av tjenesten som tilbys. Kodeverk: 8264 Tjenestekoder for timereservasjon

Vedlegg B Endringer

4.1 Endringer fra versjon v1.4

Bakgrunn

Det har fremkommet et krav og noen sterke ønsker fra sektoren om justeringer i standard for rekvisisjon som er dokumentert i KITH R. 13/05 (Implementasjonsguide og informasjonsmodell). I tillegg er det behov for utvidelser for å kunne dekke nye behov og nye bruksområder for rekvisisjonen.

Kravene/ønskene er:

- Henvisende instans (*Requester*) som er hovedmottaker må kunne inneholde informasjon om kommunikasjonsmetode slik kopimottaker (*Copydest*) gjør
- Oppdatere XML-strukturen under <*RefDoc*> slik at denne blir lik som i Hodemeldingen (HIS 80601³)
- Legge til rette for interaktiv rekvirering

Kompatibilitet

Alle endringer er en ren utvidelse av v1.4 bortsett fra namespace som er nytt.

Endringer i rapporten

GENERELLE ENDRINGER

• Det er endret noen setninger i rapporten og modellbeskrivelsen for å sikre bedre presisjonsnivå. I tillegg er det foretatt språklige rettelser uten at dette er dokumentert.

ENDRINGER I KAPITTELSTRUKTUREN

Avsnitt 3.7 og 3.8 som lister opp kodeverkene med med tilhørene kodeverdier og kodetekster er fjernet da oppdaterte kodeverk alltid bør lastes ned fra www.volve.no.

Kapittel 4 med XML Schema er fjernet i rapporten. XML Schema ligger på sarepta.ehelse.no.

Kapittel 5 med XML eksempelmeldinger er fjernes. Eksempler ligger sammen med akseptansestester på sarepta.ehelse.no.

Vedlegg C Notasjon er fjernet.

Vedlegg D Bruk av UML i figurer er fjernet.

³ HIS 80601:2006 Standard for hodemelding – Informasjonsmodell og XML meldingsbeskrivelse

ENDRINGER I AVSNITT 3.1

Alle figurer er erstattet med nye.

Følgende figurer er fjernet da dette er XML strukturen som foreløpig ikke skal benyttes:

- Hieriarkisk oversik over Dyr (Animal)
- Hierarkisk oversikt over materiale (Material)

ENDRINGER I AVSNITT 3.5 HÅNDTERING AV VEDLEGG

Rutiner for sending av vedlegg skal følge nasjonale retningslinjer beskrevet i Elektronisk samhandling - Vedlegg i meldinger (HIS 1036:2011)

ENDRINGER I VEDLEGG B

Flere figurer er erstattet med nye som inneholder de nye UML-attributtene.

Noen klassebeskrivelser er endret for å inkludere nye UML-attributter.

Endringer i modellen som berører bruk

ENDRINGER I REKVISISJONSMELDING (MESSAGE)

Endret krav til innhold for ID < MsgId >. Det er nå krav om dette skal være en UUID. I forrige versjon var dette en anbefaling.

ENDRINGER I REKVISISJON (SERVREQ)

Utvidet dokumentasjonen til å ivareta nye krav om bruk av dette feltet. (spesifisert at Applikasjonskvittering alltid skal sendes hvis dette feltet ikke er med i meldingen).

ENDRINGER I ANALYSERT OBJEKT (ANALYSEDSUBJECT)

Det er spesifisert bruk av kodeverk Materiale (OID = 8351) i UML-attributtet (XML-elementet) *Kodet type analysert objekt <TypeCoded>*.

Endringer i modellen som berører XML Schema

NAMESPACE

Gjeldene namespace for Rekvisisjon versjon 1.5 er

http://www.kith.no/xmlstds/rekvisisjon/2008-12-01

ENDRINGER I HELSETJENESTEENHET

Nytt frivillig UML-attributt (XML-element) i *Henvisende instans <Requester>* som heter *kommunikasjonsmetode <ComMethod>* med datatype *CS*

Nytt frivillig UML-attributt (XML-element) i *Tjenesteyter <Servprovider>* som heter *kommunikasjonsmetode <ComMethod>* med datatype *CS*

ENDRINGER I REFERERT DOKUMENT (REFDOC)

RefDoc-strukturen er endret for å kunne være kompatibel med hodemeldingen.

Følgende nye UML-attributter (XML-elementer) er lagt til:

- mimetype < MimeType > med datatype string og forekomst 0..1
- betegnelse < Description > med datatype string og forekomst 0..1

- komprimering < Compression > med datatype CS og forekomst 0..1
- filreferanse <FileReference> med datatype anyURI og forekomst 0..1
- *innhold <Content>* med datatype *anyType* og forekomst 0..1

ENDRINGER I REKVISISJON (SERVREQ) OG ANALYSERT OBJEKT (ANALYSEDSUBJECT)

Ved interaktiv rekvirering opprettes det kontakt mellom rekvirent og tjenesteyter allerede før rekvisisjonen sendes. I denne initiale kontakten opprettes id'er hos tjenesteyter både for rekvisisjonen og for prøver. I et slikt scenario er det behov for å kunne overføre denne id'en i selve rekvisisjonen.

Det er derfor lagt til to nye dataelement:

- Nytt frivillig UML-attributt (XML-element) i *Rekvisisjon < ServReq>* som heter *Tjenesteyters Id av rekvisisjonen < ServProvId>* med datatype *ST*
- Nytt frivillig UML-attributt (XML-element) i *Analysert objekt < AnalysedSubject >* som heter *Tjenesteyters prøveid < IdByServProv>* med datatype *ST*

Det er spesifisert bruk av kodeverk Materiale (OID = 8351) i UML-attributtet (XML-elementet) Kodet type analysert objekt <TypeCoded>.

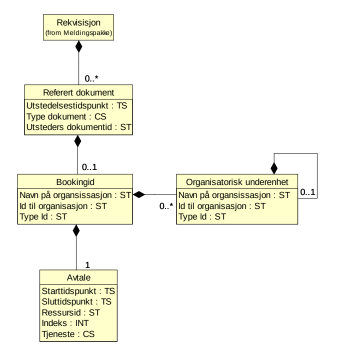
4.2 Endringer fra versjon v1.3

Endringene er basert på innspill fra sektoren, og det er foretatt noen justeringer for å samordne meldingen med andre meldinger utarbeidet av KITH. Meldingen er bakoverkompatibel med v1.3 bortsett fra måten alternativ oppgis på i Helsetjenesteenhet (HCP).

Endringer i modellen

NY UML-STRUKTUR FOR STRUKTURERT BOOKING-ID

 Ny UML-struktur for å representere strukturert booking-id (identisk med utvidelser i henvisning v0.91)

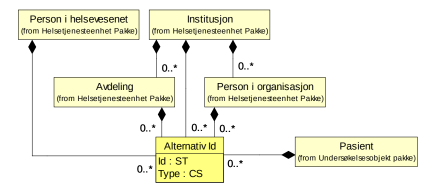


XML-representasjon av de nye klassene (nytt element *Booking* refereres i *RefDoc*):

```
<!-- Class: Referert dokument -->
    <annotation>
        <documentation>
   Referanse til dokument som er relevant for denne meldingen.
  </documentation>
    </annotation>
    <element name="RefDoc">
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="IssueDate" type="kith:TS" minOccurs="0"/>
                <element name="MsgType" type="kith:CS"/>
                <element name="Id" type="kith:ST" minOccurs="0"/>
                <element ref="ref:Booking" minOccurs="0"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
<!-- Class: Bookingid -->
    <annotation>
        <documentation>
Inneholder informasjon om øverste nivå på den organisatorisk enhet som tilbyr time. Hvis den organisatoriske enhet oppgis som en
hierarkisk modell (f.eks. institusjon, avdeling, seksjon) skal nivåene under oppgis i klassen "Organisatorisk underenhet" (SubOrg).
Informasjon om selve avtalen er knyttet til øverste nivå av organisatorisk enhet.
  </documentation>
    </annotation>
    <element name="Booking">
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="Name" type="kith:ST"/>
                <element name="Id" type="kith:ST"/>
                <element name="TypeId" type="kith:ST" minOccurs="0"/>
                <element ref="ref:Appointment"/>
                <element ref="ref:SubOrg" minOccurs="0"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
    <!-- Class: Avtale -->
    <annotation>
        <documentation>
   Informasjon om selve avtalen (tidspunkt, ressurs og tjeneste). Denne informasjonen er alltid knyttet til øverste organisatoriske enhet
som er oppgitt i booking-id'en.
  </documentation>
    </annotation>
    <element name="Appointment">
        <complexType>
            <sequence>
                -
<element name="StartDateTime" type="kith:TS"/>
                <element name="EndDateTime" type="kith:TS"/>
                <element name="ResourceId" type="kith:ST"/>
                <element name="Index" type="kith:INT"/>
                <element name="Service" type="kith:CS"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
```

NY UML-KLASSE ALTERNATIV ID (ADDITIONALID)

Alle organisatoriske nivå under Helsetjenesteenhet (HCP) har fått knyttet til seg en ny klasse *Alternativ Id(AdditionalId)*



XML-representasjon av AdditionalId:

UTGÅTTE UML-ATTRIBUTTER I HELSETJENESTEENHET (HCP)

Følgende to UML-attributter er erstattet av UML-klassen Alternativ id (AdditionalId) som kan representeres på alle nivåer i Helsetjenestenhet (se Ny UML-klasse Alternativ id (AdditionalId)):

- Henvisende instans sin identifikasjon av helsetjenesteenhet (PartyIdByRequester).
- Tjenesteyters identifikasjon av helsetjenesteenhet (PartyIdByServProv).

NYE UML-ATTRIBUTTER (XML-ELEMENTER)

- Nytt UML-attributt Status (Status) med typen CS og forekomst 0..1 i klassen Svarrapportmelding (Message) som angir status på meldingsimplementeringen
- Nytt UML-attributt Reservasjon (Reservation) med type CV og forekomst 0..* i klassen Rekvisisjon (ServReq), som benyttes til å angi reservasjoner f.eks. mot registrering i sentralt register
- Nytt UML-attributt Kodet type analysert objekt (TypeCoded) med type CV og forekomst 0..1
 i klassen Analysert objekt (AnalysedSubject), som benyttes for å angi prøvemateriale som
 kode
- Nytt element Prøvetakers kommentar kodet (CollectorCommentCoded) med type CV og forekomst 0..* i klassen Tatt prøve (CollectedSample)

ENDRET FOREKOMS AV UML-ATTRIBUTTER ELLER UML-KLASSER (XML-ELEMENTER)

- Identifikasjon av type undersøkelse (Id) i klassen Undersøkelse (Investigation) har endret forekomst fra 1 til 1..*
- Endret forekomst av elementet Type analysert objekt (Type) fra 1 til 0..1 i klassen Analysert objekt (AnalysedSubject)
- Lokasjon (Location) har endret forekomst fra 1 til 0..1.

ENDRET DATATYPE

Følgende elementer har endret datatype fra ST til anyType:

- Tekstlig verdi (TextResultValue) i klassen Begrunnelse for rekvisisjon (ReasonAsText)
- Beskrivelse (Description) i klassen Annen klinisk opplysning (Observation).

Endringen er bakoverkompatibel slik at det er ikke nødvendig å endre eksisterende bruk. Endringen gir kun nye mulighter for å ivareta enkel tekstformatering (se avsnitt ??).

UTVIDET BRUK OG BEDRE SPESIFIKASJON AV BRUK

Noen elementer har fått spesifisert anvendelse tilpasset dagens rutiner og papirblanketter. Dette er ivaretatt i dokumentasjonen for følgende elementer:

• Betalingskategori (PaymentCat) i klassen Rekvisisjon (ServReq)

Endringer i kodeverk eller kodeverdier

NYE KODEVERK

- Til benyttelse i elementet Status (StatusInvestigation) i klassen Undersøkelsesresultat (ResultItem):
 - \circ Status for resultat i svarrapportering av medisinske tjenester (Id = 8245)
- Til benyttelse i elementet Kodet kommentar (CodedComment) i klassen Rekvisisjon (ServReq)
 - o Anbefaling om supplerende undersøkelse (Id = 8274)
- Til benyttelse i elementet Type dokument (MsgType) i klassen Referert dokument (RefDoc):
 - o Dokumenttype (Id=8278)
- Til benyttelse i elementene Identifikasjon av type undersøkelse (Id) og Ytterligere spesifikasjon (Spec) i klassen Undersøkelse (InvItem):
 - o Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212) (Kan benyttes der nasjonalt kodeverk foreløpig ikke eksisterer (f.eks. mikrobiologi), eller ved bruk av lokale kodeverk)
- Til benyttelse i elementet Kodet beskrivelse (CodedDescr) i klassen Annen klinisk opplysning (Observation):
 - o Kontraindikasjoner MR (Id=8210)
 - o Nødvendige opplysninger MR (Id=8209)
- Til benyttelse i elementet Kodet type analysert objekt (TypeCoded) i klassen Analysert objekt (AnalysedSubject):
 - o Cytologisk materiale (<u>Id=8216</u>)
- Til benyttelse i elementet Kodet verdi (TextCode) i klassen Tekstlig resultat (TextResult):
 - o Resistens (Id=8271) Kodeverk for resistensbestemmelser
- Til benyttelse i elementet Prøvetakingsprosedyre (SampleCollProc) i klassen Analysert objekt (AnalysedSubject):
 - o Uspesifisert kodeverk for prøvetakingsprosedyre (Id = 8276)
- Til benyttelse i elementet Reservasjon (Reservation) i klassen Rekvisisjon (ServReq):
 - o Reservasjon mot registrering (Id = 3108)
- Til benyttelse i elementet Kodet kommentar (CodedComment) i klassen Rekvisisjon (ServReq):
 - o Anbefaling om supplerende undersøkelse (Id=8274)
- Til benyttelse i elementet Type (Type) i klassene Alternativ pasientid (AdditionalId) og Alternativ id (AdditionalId), samt i elementene Type Id (TypeId) i klassene Person i helsevesenet (HCProf), Institusjon (Inst), Avdeling (Dept) og Person i organisasjon (HCPerson):
 - o Type identifikator (Id=8268)
- Til benyttelse i elementet Type relasjon (Relation) i klassen Tilknyttet tjenesteyter (RelServProv):
 - Type relasjon til tilknyttet tjenesteyter –svarrapportering av medisinske tjenester (Id=8254)
- Til benyttelse i elementet Prøvetakers kommentar kodet (CollectorCommentCoded) i klassen Tatt prøve (CollectedSample):
 - o Kodeverk for hva et cytologisk materiale er tatt med (<u>Id=8275</u>)

KODEVERK SOM HAR BLITT UTVIDET MED NYE KODEVERDIER (NYE KODEVERDIER ER IKKE SPESIFISERT HER)

• Svarrapporteringsprioritet (Id 7303)

- Type laboratoriemelding (Id 8202)
 - o Flere nye kodeverdier for radiologi og patologi
- Intern hastegrad (Id 8304)
- Type klinisk opplysning (Id=8233)
- Type laboratoriemelding (Id=8202)
- Type tekstsvar (Id=8231)
- Type tekstsvar (Heading) i klassen Tekstlig resultat (TextResult) (Id=8243), Finner ikke i dokumentet
 - o Til benyttelse i elementet Identifikasjon av type undersøkelse (InvId) i klassen

Endringer i rapporten

GENERELLE ENDRINGER

- Det er endret noen setninger i rapporten og modellbeskrivelsen for å sikre bedre presisjonsnivå. I tillegg er det foretatt språklige rettelser uten at dette er dokumentert.
- Alle kodeverk er dokumentert med Id
- Kodeverdier er ikke listet opp i UML-modellen. Det er i stedet lagt inn hyperlenke til anvendt kodeverk, og kodeverket er dokumentert i avsnitt 3.6

NYE AVSNITT OG UTVIDELSER

Følgende avsnitt er nye:

- Avsnitt 1.1 Revisjonshistorikk
- Avsnitt 3.3 Formatering av tekst bruk av datatypen anyType
- Avsnitt 3.5 Håndtering av vedlegg er nytt
- Avsnitt 3.6 er utvidet med liste over alle kodeverk som er benyttet i modellen

Vedlegg B Endringer fra versjon v1.3