

Postadresse	Nasjonalt folkehelseinstitutt (Folkehelseinstituttet) Postboks 4404 Nydalen 0403 Oslo	Org.nr	983 744 516
e-post	folkehelseinstituttet@fhi.no	Sentralbord	22 04 22 00
Internett	www.fhi.no	Fax	22 35 36 05
Divisjon for	Smittevern	Telefon	22 04 22 00
Avdeling for	Vaksine (SMVA)	Fax	22 04 23 01
Enhet for	, ,	Besøksadresse	Lovisenberggata 6
			0456 Oslo
Kontaktperson	Peter Holmes	Telefon	22 04 25 52
*		e-post	peter.holmes@fhi.no

Dokumentinformasjon

Dokumentets navn	Dok 31 - Standard for elektronisk		
	meldingsutveksling med SYSVAK		
System	SYSVAK		
Dokument beskrivelse	Dokumentet beskriver SYSVAK meldingstyper,		
	behandlingsregler og veiledning til implementasjon av		
	SYSVAK meldinger.		
Prosjektleder	Hilde Bakke (FHI)		
Teknisk prosjektleder	Peter Holmes (FHI)		
Systemarkitekt	Kent Aune (FHI)		
Forfatter	Kent Aune (FHI)		
Kvalitetssikret av	Peter Holmes (FHI), Espen Stranger Seland (KITH)		
Dokument id	Dok 31		
Dokumentets dato	19.12.2007		
Dokumentets versjon	1.0		
Dokumentets status	Godkjent		
Godkjent av/dato	Peter Holmes / 19.12.2007		

Endringsoversikt

Versjon	Dato	Av	Beskrivelse
1.0	20071219	Kent Aune	Første versjon

Innholdsfortegnelse

FOI	RORD	5
ORI	DLISTE	6
1	INNLEDNING	8
1	1.1 BAKGRUNN	8
1	1.2 Målgruppe	8
1	1.3 OM DETTE DOKUMENTET	8
1	.4 AVGRENSNING	9
2	NASJONALT VAKSINASJONSREGISTER (SYSVAK)	10
	2.1 BAKGRUNN	
2	2.2 HVA REGISTRERES I SENTRALT SYSVAK REGISTER	10
3	BRUK AV SYSVAK MELDINGSTYPER	11
	3.1 SEKS ULIKE MELDINGSTYPER	
_	3.2 MELDINGSPROSESSERING OG UNNTAKSHÅNDTERING	
_	3.3 VALIDERING OG VALIDERINGSMELDINGER	
_	3.4 BRUK AV FOLKEREGISTERDATA	
	3.5 HELSEENHETER	
_	3.7 AVGRENSINGER	
4	REGISTRERING AV HENDELSER	
	4.1 VAKSINAND IDENTIFIKATOR	
-	4.2 ENDRING OG SLETTING AV HENDELSER	
-	4.3 HENDELSEREQUEST	
	1.4 HENDELSERESPONSE	
5	SØK ETTER VAKSINANDER OG HENDELSER	
5	5.1 Avgrensninger	25
5	5.2 SOKREQUEST	27
5	5.3 SOKRESPONSE	31
6	FORESPØRSEL OM KODEVERK	34
6	5.1 KODEVERKREQUEST	34
6	5.2 KODEVERKRESPONSE	36
7	FELLESKOMPONENTER	40
8	REFERANSER	46
	GUROVERSIKT	
	gur 1: Oversikt SYSVAK meldingstyper	
	gur 2: Meldingsprosessering og unntakshåndtering	
	gur 3: HendelseRequest – Meldingsskjema	
	gur 4: HendelseRequest – Logical diagram	
_	gur 5: HendelseResponse – Meldingsskjema	
	gur 6: HendelseResponse – Logical diagram	
	gur 7: SokRequest – Meldingsskjema	
Fig	gur 8: SokRequest – Logical diagram	28
Fig	gur 9: SokResponse – Meldingsskjema	31
	gur 10: SokResponse – Logical diagram	
	gur 11: KodeverkRequest – Meldingsskjema	
	gur 12: KodeverkRequest – Logical diagram	
_		

Figur 13: KodeverkResponse – Meldingsskjema	36
Figur 14: KodeverkResponse – Logical diagram	37
TA DELLA OLIEDANZE	
TABELLOVERSIKT	20
Tabell 1 Type: HendelseRequest	
Tabell 2 Type: Hendelse	
Tabell 3 Type: Vaksinand relatert til HendelseRequest	
Tabell 4 Type: VaksinandUtenIdent	
Tabell 5 Type: SokRequest	29
Tabell 6 Type: IsoDate	
Tabell 7 Type: NavnSok	30
Tabell 8 Type: UtvidetNavnSok	30
Tabell 9 Type: SokResponse	32
Tabell 10 Type: Vaksinand relatert til SokResponse	33
Tabell 11 Type: KodeverkRequest	35
Tabell 12 Type: KodeverkResponse	39
Tabell 13 Type: HendelseBase	40
Tabell 14 Type: Vaksinasjon	41
Tabell 15 Type: Manglende Vaksinering	42
Tabell 16 Type: Person	43
Tabell 17 Type: Adresse	43
Tabell 18 Type: Bostedsområde	44
Tabell 19 Type: Gateadresse	44
Tabell 20 Type: Behandlingsresultat	
Tabell 21 Type: Valideringsmelding	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Forord

KITH (Kompetansesenter for IT i helse- og sosialsektoren AS) har bidratt med rådgivning og kvalitetssikring under Folkehelseinstituttets arbeid med utvikling av nye ebXML-baserte meldningsstandarder for SYSVAK. De nye meldningsstandardene følger de nasjonale retningslinjene for elektronisk samhandling i helse- og sosialsektoren.

Ordliste

Avsendersystem

Et system som sender elektroniske meldinger til SYSVAK.

D-nummer

Et D-nummer er ellevesifret, som ordinære fødselsnummer, og består av en modifisert sekssifret fødselsdato og et femsifret personnummer. Fødselsdatoen modifiseres ved at det legges til 4 på det første sifferet. Når en innvandret person skal få tildelt fødselsnummer, gis det ofte først et midlertidig D-nummer [SKD], [WIKIPEDIA].

FHI

Nasjonalt folkehelseinstitutt. Databehandlingsansvarlig og registereier av SYSVAK.

FolkeregisterFHI

FHI har en lokal kopi av det sentrale folkeregisteret (DSF). Registeret omtales som FolkeregisterFHI i dette dokumentet.

Fødselsnummer

Et fødselsnummer består av 11 sifre fordelt på to hoveddeler: *fødselsdato* (seks sifre) og *personnummer* (fem sifre) [SKD], [WIKIPEDIA].

Gyldig fødselsnummer/d-nummer

Et fødselsnummer/d-nummer som har korrekt oppbygging, samt validert etter et sett av regler [SKD].

Hjelpenummer

Et H-nummer er ellevesifret, som ordinære fødselsnummer, og består av en modifisert sekssifret fødselsdato og et femsifret personnummer. Fødselsdatoen modifiseres ved at det legges til 4 på det tredje sifferet. Et H-nummer er et hjelpenummer, en virksomhetsintern, unik identifikasjon av en person som ikke har fødselsnummer eller D-nummer eller hvor dette er ukjent [KITHHNR], [WIKIPEDIA].

Logical diagram

Brukes i dette dokumentet som en overordnet grafisk representasjon av informasjonsmodellen for ulike meldingstyper.

Melding

Sammenstilling av opplysninger som overføres elektronisk mellom to aktører i henhold til en omforent standard [KITH].

Meldingstype

I kommunikasjonen med SYSVAK utveksles det ulike elektroniske meldinger, eksempelvis vaksinasjonsregistreringer og søkemeldinger. De ulike meldingene har ulik skjemadefinisjon (XML Schema) og oppbygning, og omtales i dette dokumentet som meldingstyper.

Vasinand

En person som har eller skal få vaksinasjon/manglende vaksinering

XML

Extensible Markup Language. Et språk for å kunne logisk kode informasjon i elementer [W3CXML], [KITH].

XML Schema

XML Schema Definition Et XML-basert språk som benyttes for å beskrive og kontrollere innholdet i XML dokumenter [W3CXML], [KITH].

1 Innledning

Kapittelet gir en kort introduksjon til dokumentet, bakgrunn for arbeidet, målgrupper, leserveiledning og avgrensninger.

1.1 Bakgrunn

Det elektroniske SYSVAK registeret har siden oppstart benyttet et proprietært ASCII format for meldingskommunikasjon. Etterhvert ble det også innført et tilsvarende EDIFACT format som et alternativ. Dette dokumentet er utarbeidet i sammenheng med lansering av et nytt xml basert meldingsformat for elektronisk meldingsutveksling med et nytt og oppgradert SYSVAK register.

1.2 Målgruppe

Dokumentet er primært skrevet for leverandører av elektroniske pasientjournaler og eventuelle andre klienter som kommuniserer med SYSVAK. Hensikten er å gi leser en veiledning til implementasjon av SYSVAK meldinger, men også i henhold til å skape en forståelse av applikasjonsdomenet SYSVAK.

1.3 Om dette dokumentet

Dokumentet er en veiledning til alle aktører som skal implementere SYSVAK meldinger. Primært er det meldingstyper og informasjonsmodeller som blir beskrevet, men også selve domenet SYSVAK, bruk av kodeverk, behandlingsregler, valideringsmeldinger med mer.

Dokumentet inneholder mer enn en beskrivelse av SYSVAK meldingstyper. For å skape en helhetlig forståelse og en god implementasjon av SYSVAK meldinger er det avgjørende å ha en forståelse av selve applikasjonsdomenet. Det betyr oppbygning, begrensinger, virkemåte og behandlingsregler implementert i SYSVAK.

1.3.1 Leserveiledning

Dokumentet kan grupperes i tre logiske deler:

- 1. Krav og veiledning i henhold til implementering av SYSVAK meldinger, beskrevet i kapittel:
 - 3 Bruk av SYSVAK meldingstyper
- 2. Applikasjonsdomene og behandlingsregler i SYSVAK, beskrevet innledningsvis i kapitlene:
 - 4 Registrering av hendelser
 - 5 Søk etter vaksinander og hendelser
 - 6 Forespørsel om kodeverk
- 3. Beskrivelse av de ulike meldingstypene og informasjonsmodellene i SYSVAK, beskrevet i kapitlene:
 - 4.3 HendelseRequest
 - 4.4 HendelseResponse
 - 5.2 SokRequest
 - 5.3 SokResponse
 - 6.1 KodeverkRequest
 - 6.2 KodeverkResponse

Alle begreper som er definert i følgende skrifttype: *Eksempelfont* er referanser til elementer brukt i meldingstypene. Disse er dokumentert i beskrivelsen av de ulike meldingstypene. Alle referanser til eksterne kilder og dokumenter er markert på formatet: [REFNAVN].

Om det mot formodning skulle være inkonsistens i henhold til navngivning og kardinalitet i de ulike representasjonene av informasjonsmodellene er det xsd-skjema definisjonene som er de korrekte.

1.4 Avgrensning

- Dokumenter beskriver ikke komplette kodeverk som blir benyttet av SYSVAK, kun eksempler og referanser til komplette kodeverk registrert hos Volven [VOLVEN].
- Dokumentet beskriver ikke bruk av ebXML, PKI etc. Det refereres til de nasjonale retningslinjene for elektronisk samhandling innenfor norsk helsesektor [KITHEBXML].

Følgende avgrensinger gjelder dette dokumentet, men er inkludert som en del av den komplette offentlige dokumentasjonen for SYSVAK:

- Dokumentet inneholder en beskrivelse av SYSVAK meldingstyper, og inkluderer ikke selve xsd skjemaet eller komplette xml instanser av skjemaet i råformat.
- Dokumentet inneholder ikke en komplett liste over valideringskoder SYSVAK kan returnere. Se for øvrig kapittel: *3.3 Validering og valideringsmeldinger*
- Dokumentet beskriver ikke infrastruktur, kommunikasjonskanaler eller veiledning til elektronisk kommunikasjon med SYSVAK.
- Dokumentet beskriver ikke noe angående kompatibilitet med de gamle meldingsformatene: EDIFACT og SYSVAK sitt proprietære ASCII format.
- Dokumentet inneholder ikke test case-beskrivelser eller sjekklister i henhold til å sikre at implementering av meldingene er i henhold til meldingstypene og informasjonsmodellene.

2 Nasjonalt vaksinasjonsregister (SYSVAK)

SYSVAK er et landsomfattende system for vaksinasjonskontroll med et sentralt elektronisk register. SYSVAK skal håndtere innrapportering, prosessering og bevaring av vaksinasjonsdata. I tillegg skal det leveres rapporter om vaksinasjonsdekning mm. for ulike offentlige myndigheter, både i og utenfor Norge [SYSVAK].

2.1 Bakgrunn

Dataregisteret SYSVAK ble utviklet for å holde oversikt over vaksinasjonsdekningen i landet. Det er et hjelpemiddel som bidrar til å sikre at alle barn får et tilfredsstillende vaksinasjonstilbud. Helsestasjonene og annet helsepersonell har plikt til å melde vaksiner gitt til barn til det sentrale registeret. Ved omorganiseringen av den statlige helseforvaltning ble SYSVAK flyttet fra Helsetilsynet til Nasjonalt folkehelseinstitutt, Divisjon for smittevern, fra 01.01.2002. Ny SYSVAK-registerforskrift trådte i kraft 1. juli 2003 og erstatter den tidligere Forskrift om meldinger til system for vaksinasjonskontroll (forskrift nr. 0739) [SYSVAKFOR].

2.2 Hva registreres i sentralt SYSVAK register

SYSVAK inneholder personidentifiserbare opplysninger om vaksinasjoner av personer som er omfattet av det nasjonale programmet for vaksinering mot smittsomme sykdommer (Barnevaksinasjonsprogrammet), det betyr i praksis personer opp til 18 år. Det er ikke anledning til å reservere seg mot registrering av vaksinasjoner i henhold til Barnevaksinasjonsprogrammet. Andre vaksiner som settes på barn og ungdom bør registreres, men foresatte kan velge å reservere seg mot registrering av disse.

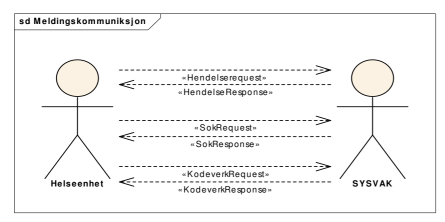
3 Bruk av SYSVAK meldingstyper

Kapittelet beskriver det som er felles for alle SYSVAK meldingstyper, samt bakgrunnsinformasjon og krav i henhold til implementasjonen av SYSVAK meldinger.

SYSVAK har valgt å standardisere på ebXML som rammeverk for utveksling av meldinger [KITHEBXML]. Meldingsskjemaene er definert som xsd schema, der instanser av meldingstypene defineres i xml og representerer en SYSVAK melding.

3.1 Seks ulike meldingstyper

Det finnes i alt seks ulike SYSVAK meldingstyper. Tre av de seks meldingstypene er innkommende meldinger til SYSVAK, mens de resterende tre meldingstypene er utgående meldinger sendt fra SYSVAK, som en svarmelding til den innkommende meldingen. Alle utgående meldinger fra SYSVAK er et svar på den innkommende meldingen. Svarmelding blir umiddelbart returnert fra SYSVAK applikasjonen etter at den innkommende meldingen er prosessert.



Figur 1: Oversikt SYSVAK meldingstyper

SYSVAK støtter kun enkeltmeldinger, ikke batchmeldinger. Det betyr at avsendersystem som ønsker å sende flere eksempelvis hendelsesregistreringer, må sende tilsvarende antall enkeltmeldinger.

3.2 Meldingsprosessering og unntakshåndtering

I det SYSVAK mottar en innkommende melding vil SYSVAK forsøke å prosessere meldingen og deretter sende en svarmelding tilbake til avsendersystemet. I prosesseringen av meldingen kan det oppstår både forutsigbare og uforutsigbare unntak.

Forutsigbare unntak

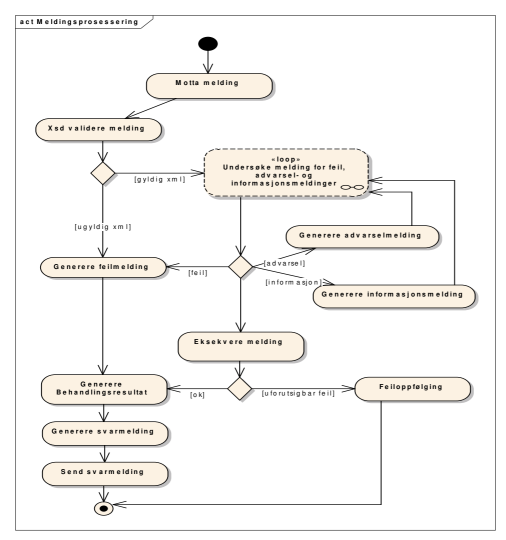
Forutsatt at meldingen er syntaktisk riktig og lesbar vil SYSVAK undersøke meldingen for feil og mangler basert på et sett av validering- og behandlingsregler. Eventuelle unntakssituasjoner og årsaken til unntakene blir returnert som en del av svarmeldingen. Les mer om dette under avsnitt 3.3 Validering og valideringsmeldinger.

Uforutsigbare unntak

Hvis prosesseringen av en melding i SYSVAK feiler på grunn av uforutsigbare unntak, eksempelvis ved nedetid, eller nedetid i ett av SYSVAK sine delsystem vil meldingen legges på vent og forsøkt prosessert senere. I slike unntakssituasjoner vil ikke SYSVAK

forsøke returnere en svarmelding til avsendersystem. Svarmeldingen blir først returnert i det SYSVAK har fått prosessert meldingen.

Diagrammet ¹under illustrerer hvordan SYSVAK prosesserer en innkommende melding og deretter genererer en svarmelding.



Figur 2: Meldingsprosessering og unntakshåndtering

3.3 Validering og valideringsmeldinger

Alle innkommende meldinger til SYSVAK blir sjekket for struktur, innhold og integritet etter et sett av behandlingsregler. Sentrale behandlingsregler er beskrevet i dette dokumentet, men blir i stor grad også gjenspeilet via SYSVAK sitt kodeverk for valideringsmeldinger.

Alle responsmeldinger fra SYSVAK inkluderer et <code>Behandlingsresultat</code> som indikerer om meldingen er akseptert eller ikke. Eventuelle unntakssituasjoner og årsaken til unntakene blir inkludert i behandlingsresultatet som en <code>Valideringsmelding</code>. Valideringsmeldinger er ment og skrevet for helsepersonell som initierte meldingen og det er derfor avgjørende at helsepersonell som kommuniserer med SYSVAK mottar disse meldingene.

_

¹ Diagrammet er ment for å illustrere meldingsprosesseringen internt i SYSVAK. Det gjøres oppmerksom på at diagrammet er overordnet og generelt, og utelatt for detaljer.

Valideringsmeldinger kan også være nyttig i lys av at avsendersystem ikke nødvendigvis trenger å implementere alle behandlingsregler og valideringsmeldinger lokalt. Allikevel vil det være naturlig at avsendersystemet implementerer et sett av regler for å unngå unødvendig meldingskommunikasjon med SYSVAK.

Valideringsmeldingene er et kodeverk av feilmeldinger, advarsler og informasjonsmeldinger. Disse er publisert som et eget dokument og utgjør en del av den komplette dokumentasjonen for SYSVAK. Det gjøres oppmerksom på at dette kodeverket kan endres og utvides etter behov. Det anbefales at avsendersystemet ikke implementerer sterke koblinger til kodeverket.

3.4 Bruk av folkeregisterdata

SYSVAK benytter folkeregisterdata for person- og geografisk data. FHI abonnerer på folkeregisterdata fra det sentrale folkeregisteret (DSF). FolkeregisterFHI bli oppdatert med jevne mellomrom, per i dag hver måned. Det er flere grunner til at SYSVAK benytter folkeregisterdata. Primært er det for å bedre datakvaliteten i registeret, slik at rapporter blir mest mulig korrekte, inkludert dekningsstatistikken.

Det er implementert en kobling mellom FolkeregisterFHI og SYSVAK via nøkler, som betyr at folkeregisterdata ikke blir kopiert over til SYSVAK databasen. Eksempelvis når et barn vaksineres i 2006 og senere flytter, vil SYSVAK inneholde de nyeste persondataene for barnet.

Vaksinander uten fødselsnummer/d-nummer finnes ikke i FolkeregisterFHI, og de vil derfor bli registrert i en egen vaksinandtabell i SYSVAK registeret.

3.5 Helseenheter

Alle SYSVAK meldingstyper inkluderer identifikasjon og type identifikasjon av helseenheter som kommuniserer med SYSVAK.

3.5.1 Institusjonskatalogen

Per dags dato vedlikeholder SYSVAK en egen institusjonskatalog, som også har en egen kode i kodeverket: "ID-typer for organisatoriske enheter" (oid: 9051) [VOLVEN]. FHI kommer ikke lengre til å vedlikeholde institusjonskatalogen utover det å generere nye koder for helseenheter som ikke kan benytte seg av andre kodeverk enn SYSVAK sitt. Eksempelvis vil ikke navn, adresser og kontaktinformasjon for helseenheter lengre vedlikeholdes. Institiusjonskatalogen skal på sikt utfases fullstendig, men må fortsatt eksistere inntil et nytt og komplett register over alle helseenheter er innført i norsk helsesektor.

3.5.2 Helseenhet identifikasjoner

SYSVAK aksepterer alle identifikasjoner av helseenheter, der type identifikasjonen er i henhold til kodeverket "ID-typer for organisatoriske enheter" (oid: 9051) [VOLVEN]. På samme måte vil SYSVAK sine utgående meldinger reflektere helseenhet identifikasjoner til innkommende meldinger til SYSVAK. Som tidligere nevnt inneholder ikke SYSVAK mer informasjon om en helseenhet utover helseenhet identifikator og type identifikator. Det betyr igjen at SYSVAK kun leverer denne informasjonen i utgående meldinger.

3.5.3 Avsender helseenhet kontra registrerende helseenhet

Avsender av en melding, definert i KITH sin hodemelding [KITHHODE], trenger ikke nødvendigvis å være helseenheten som eksempelvis registrerer en vaksinasjon eller utfører et søk.

Bortsett fra avsender identifikasjonen, ønsker SYSVAK å motta identifikasjonen til den faktiske helseenheten i selve fagmeldingen.

3.6 Bruk av hodemelding

Alle SYSVAK meldingstyper gjør bruk av KITH hodemelding [KITHHODE]. Det vil si at alle anvendelser av SYSVAK meldinger krever samtidig bruk av hodemeldingen for å være en gyldig og selvstendig melding. En instans av SYSVAK meldingen skal inkluderes i en instans av hodemeldingen.

3.6.1 Identifikasjon av SYSVAK meldinger

Følgende element i hodemeldingen skal benyttes for å identifisere en bestemt SYSVAK melding:

Innkommende meldinger til SYSVAK skal benytte disse kodene:

- MsgHead/MsgInfo/Type/@V = "HENDELSEREQUEST"
- MsgHead/MsgInfo/Type/@DN = "HENDELSEREQUEST"
- MsqHead/MsqInfo/Type/@V = "SOKREQUEST"
- MsgHead/MsgInfo/Type/@DN = "SOKREQUEST"
- MsgHead/MsgInfo/Type/@V = "KODEVERKREQUEST"
- MsgHead/MsgInfo/Type/@DN = "KODEVERKREQUEST"

Utgående meldinger fra SYSVAK vil benytte disse kodene:

- MsqHead/MsqInfo/Type/@V = "HENDELESERESPONSE"
- MsgHead/MsgInfo/Type/@DN = "HENDELESERESPONSE"
- MsgHead/MsgInfo/Type/@V = "SOKRESPONSE"
- MsgHead/MsgInfo/Type/@DN = "SOKRESPONSE"
- MsgHead/MsgInfo/Type/@V = "KODEVERKRESPONSE"
- MsgHead/MsgInfo/Type/@DN = "KODEVERKRESPONSE"

3.6.2 Påkrevde elementer og innhold i hodemeldingen

Følgende elementer i hodemeldingen skal være utfylt slik:

- MsgHead/Document[1]/RefDoc/MsgType/@V = "XML"
- MsgHead/Document[1]/RefDoc/Content = {instans av SYSVAK melding}
 - O Uttrykket Document [1] henspeiler på første Document instans i hodemeldingen. SYSVAK støtter kun enkeltmeldinger, ergo skal det bare benyttes en Document instans.

Oppsummert skal innkommende meldinger til SYSVAK minst ha disse elementene utfylt i hodemeldingen:

- MsgHead/MsgInfo/Type
- MsqHead/MsqInfo/MIGversion
- MsgHead/MsgInfo/GenDate
- MsgHead/MsgInfo/MsgId
- MsgHead/MsgInfo/Sender/Organisation/Ident
- MsqHead/MsqInfo/Receiver/Organisation/Ident
- MsgHead/Document/RefDoc/MsgType

MsgHead/Document/RefDoc/Content

3.6.3 Prosesseringsrekkefølge av innkommende meldinger til SYSVAK

SYSVAK vil med jevne tidsintervall hente og prosessere meldinger fra vårt meldingsmottak. Hvis avsendersystem har levert flere meldinger mellom disse intervallene vil tidspunktet meldingen er levert SYSVAK meldingsmottak avgjøre rekkefølgen for prosesseringen. Den første mottatte meldingen i SYSVAK sitt meldingsmottak vil bli prosessert først.

Det er avgjørende at avsendersystem genererer meldinger i henhold til rekkefølgen av aksjoner helsepersonell utfører. Hvis eksempelvis helsepersonell registrerer en vaksinasjon og deretter sletter vaksinasjonen må registreringsmeldingen sendes først, og deretter slettemeldingen.

3.6.4 Kobling av inn- og utgående meldinger (ConversationRef)

Alle utgående meldinger fra SYSVAK vil ha en dialogreferanse til den innkommende meldingen. Elementet <code>MsgHead/MsgInfo/ConversationRef</code> blir benyttet for å realisere denne dialogen. Elementet skal ikke benyttes for den første meldingen i en dialog, ergo er det kun utgående meldinger fra SYSVAK som benytter elementet. Elementet innehar to andre elementer [KITHHODE]:

• RefToParent

Er referansen (MsqHead/MsqInfo/MsqId) til den forrige meldingen i dialogen.

• RefToConversation

En unik id for alle meldinger som inngår i den samme dialogen. Det anbefales at den er identisk med (MsgHead/MsgInfo/MsgId) for første melding i en dialog.

Hvis det kun er en tidligere melding vil referanse til dialogstart (RefToConversation) være identisk med referanse til forrige melding (RefToParent). Dette er tilfelle for dialog med SYSVAK, der det alltid bare er to meldinger i hver konversasjon. Oppsummert vil alle utgående meldinger fra SYSVAK ha disse elementene:

- MsgHead/MsgInfo/ConversationRef/RefToParent = {innkommende MsgHead/MsgInfo/MsgId}
- MsgHead/MsgInfo/ConversationRef/RefToConversation = {innkommende MsgHead/MsgInfo/MsgId}

3.7 Avgrensinger

Følgende avgrensninger gjelder for alle SYSVAK meldingstyper.

3.7.1 Hjelpenummer

Hjelpenummer blir ikke støttet av SYSVAK for kodeverket: *Offisiell personidentifikasjon – oid:* 8327 [VOLVEN]. SYSVAK vil heller aldri returnere hjelpenummer i utgående meldinger for dette kodeverket. Det gjøres oppmerksom på at hjelpenummer er støttet for andre kodeverk, eksempelvis: *Type personidentifikasjon – oid:* 9032 [VOLVEN].

3.7.2 Bruk datatypen CV

SYSVAK meldingstyper gjør bruk av datatypen CV [KITHCV]. Datatypen benyttes for kodede dataelement. I SYSVAK gjelder følgende regler for bruk av denne datatypen:

Attributt	Bruk
OID	Påkrevd
V	Påkrevd
DN	Ikke påkrevd, men bør være tilstede
ОТ	Ikke påkrevd, SYSVAK ignorerer dette attributtet

3.7.3 Tegnsett

Alle XML meldinger som inngår i meldingsutvekslingen med SYSVAK skal benytte UTF-8 tegnesett (encoding).

4 Registrering av hendelser

Registrering av hendelser er utvilsomt den viktigste og mest sentrale meldingstypen for SYSVAK. Målet er å få registrert alle hendelser som skjer. Registrering av hendelser involverer to meldingstyper, der <code>HendelseRequest</code> er den innkommende hendelsesregistreringen til SYSVAK, og <code>HendelseResponse</code> den utgående svarmeldingen fra SYSVAK.

4.1 Vaksinand identifikator

Kun personer med fødselsnummer inkluderes i SYSVAK sin dekningsstatistikk. Det oppfordres derfor til at fødselsnummer sendes til SYSVAK hvis vaksinanden har fått dette tildelt. Manglende fødselsnummer for personer som faktisk har dette kan medføre at vaksinandens vaksinasjonsstatus i SYSVAK ikke gjenspeiler vaksinandens reelle vaksinasjonsstatus, en tilstand som kan gi opphav til feilaktig helsebehandling ved et senere tidspunkt. Samtidig medfører dette lavere kvalitet i SYSVAK registeret, samtidig som dekningstallene synker.

Om vaksinanden ikke har fått tildelt et fødselsnummer/d-nummer oppfordres det til at flest mulig opplysinger om vaksinanden blir registrert, slik at det blir enklere for SYSVAK å identifisere vaksinanden, både med hensyn til å finne fødselsnummer for vaksinanden, men også for å identifisere vaksinanden slik at det ikke skjer dobbeltregistreringer. Sjansen er stor for at SYSVAK finner vaksinanden hvis fødselsnummer/d-nummer til en omsorgsperson et tilstede i registreringen.

Om SYSVAK mottar en hendelsesregistrering, der fødselsnummer/d-nummer ikke er tilstede vil SYSVAK umiddelbart i behandlingen av meldingen:

- 1. Forsøke å finne vaksinanden sitt fødselsnummer/d-nummer gjennom søk i FolkeregisterFHI. Hvis SYSVAK identifiserer vaksinanden blir hendelsen knyttet til denne vaksinandens fødselsnummer/d-nummer, samtidig som fødselsnummer/d-nummer blir returnert i svarmeldingen (HendelseResponse).
- 2. Forsøke å identifisere vaksinanden via søk i tabellen over vaksinander uten fødselsnummer/d-nummer, og ved treff koble hendelsen til samme vaksinand, slik at dobbeltregistreringer unngås.

For vaksinander i SYSVAKs tabell over vaksinander uten fødselsnummer/d-nummer vil SYSVAK også i ettertid utføre punktene over med jevne mellomrom.

I enkelte tilfeller vil SYSVAK motta hendelsesregistreringer for vaksinander med gyldig fødselsnummer/d-nummer, men hvor vaksinanden ikke finnes i FolkeregisterFHI. Det skjer når avsendersystem har tilgang til mer oppdatert folkeregisterdata enn SYSVAK. SYSVAK vil da akseptere registreringen, og prøve å påføre fødselsnummer/d-nummer i ettertid. Slike vaksinander ligger i SYSVAK sin tabell over vaksinander uten fødselsnummer/d-nummer frem til SYSVAK lykkes i å påføre et fødselsnummer/d-nummer.

Opplysninger om <code>Bostedsområde</code> til en vaksinand uten fødselsnummer/d-nummer blir ikke validert i henhold til om koden er gyldig for det aktuelle kodeverket. Eksempelvis skjer det ingen validering av om angitt kommune er gyldig i henhold til kommunelisten.

4.2 Endring og sletting av hendelser

Den unike identifikasjonen for en hendelse er:

- Vaksinanden
- Når hendelsen ble utført (konsultasjonsdato)

- Vaksine (vaksinekode)
- Type hendelse (vaksinasjon/manglende vaksinering)

For endringer og slettinger må hele hendelsen (alle påkrevde felt i meldingen) sendes på nytt. SYSVAK avgjør selv om det er en nyregistrering eller endring på en eksisterende hendelse ved å sjekke om hendelsen allerede finnes fra før i databasen basert på hendelsesidentifikatoren.

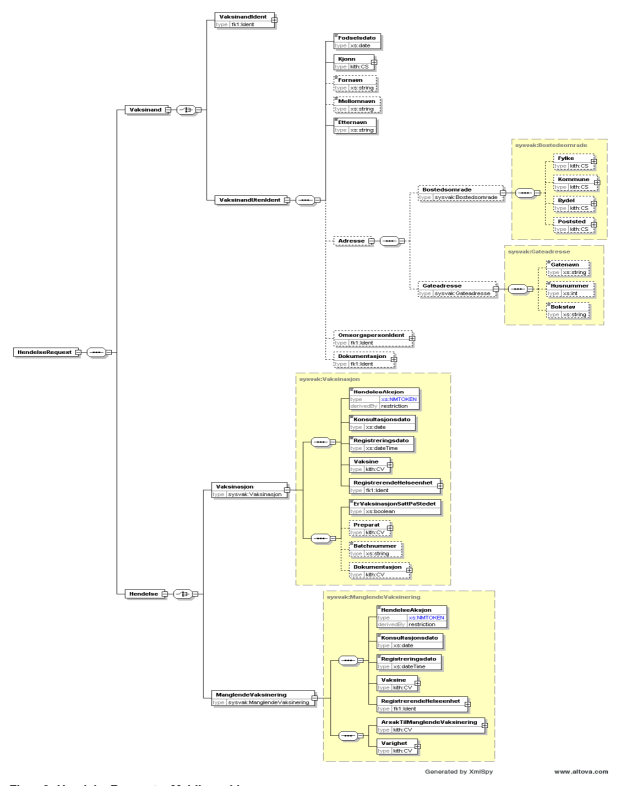
Det er ikke mulig å endre attributter som er en del av hendelsesidentifikatoren, i så fall vil SYSVAK oppfatte dette som en nyregistrering. Hvis det ved feilregistreringer er nødvendig å endre en eller flere av attributtene som er en del av hendelsesidentifikatoren må det først sendes en slettemelding, og deretter en nyregistrering.

Alle endringer og slettinger blir logget i SYSVAK. Slettinger fører ikke til en fysisk sletting av hendelsen i databasen, den blir kun markert med status slettet. Hendelser som er markert som slettet vil også bli returnert fra SYSVAK ved søk. Hvis SYSVAK ikke finner hendelsen som skal slettes blir hendelsen allikevel opprettet og markert som slettet.

4.3 HendelseRequest

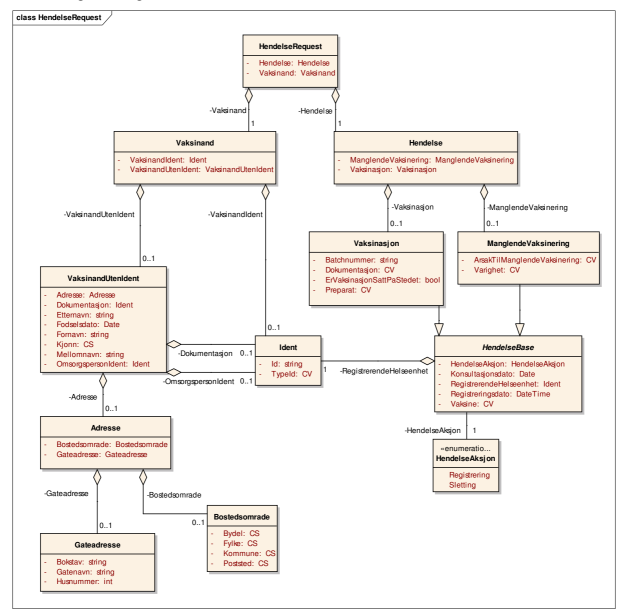
Meldingstypen er en innkommende melding til SYSVAK og definerer en hendelsesregistrering, det vil si enten en vaksinasjon eller manglende vaksinering for en gitt vaksinand.

4.3.1 XML Schema



Figur 3: HendelseRequest – Meldingsskjema

4.3.2 Logical diagram



Figur 4: HendelseRequest - Logical diagram

HendelseRequest					
Representerer en hendelsesregistrering for en vaksinand.					
Attributt Type K Beskrivelse					
Hendelse	Hendelse	1	Kobling til hendelsen som skal registreres.		
Vaksinand	Vaksinand	1	Kobling til vaksinanden hendelsen skal tilknyttes.		

Tabell 1 Type: HendelseRequest

Representerer en hendelse som må være av type vaksinasjon eller manglende vaksinering.					
Attributt Type K Beskrivelse					
Vaksinasjon	Vaksinasjon	01	Kobling til vaksinasjonen som skal registreres. Er påkrevd hvis ManglendeVaksinering ikke er tilstede.		
ManglendeVaksinering	ManglendeVaksinering	01	Kobling til den manglende vaksineringen som skal registreres. Er påkrevd hvis Vaksinasjon ikke er tilstede.		

Tabell 2 Type: Hendelse

Vaksinand						
Representerer en vaksi identifikasjon.	nand, enten en vaksinand n	ned fødse	elsnummer/d-nummer eller en vaksinand uten entydig			
Attributt Type K Beskrivelse						
VaksinandIdent	Ident (kith:felleskomponent1)	01	Identifikasjon og type identifikasjon for vaksinanden her skal tilknyttes. Er påkrevd hvis VaksinandUtenIder tilstede. Type identifikasjon skal oppgis sammen mer identifikasjonen. Eksempler på type identifikasjon [VOLVEN]: Offisiell personidentifikasjon oid: 8327 FNR Fødselsnummer DNR D-nummer	nt ikke		
VaksinandUtenIdent	VaksinandUtenIdent	01	Kobling til vaksinanden hendelsen skal tilknyttes. Er på hvis <i>Vaksinandldent</i> ikke er tilstede.	krevd		

Tabell 3 Type: Vaksinand relatert til HendelseRequest

VaksinandUtenIdent

Representerer en vaksinand uten unik identifikator, det vil si uten et fødselsnummer/d-nummer. Opplysninger om vaksinanden bør i størst mulig grad være komplette og korrekte. Hvis vaksinanden har et fødselsnummer/d-nummer som ikke er tilgjengelig ved vaksinering, oppfordres det til at omsorgsperson sitt fødselsnummer/d-nummer angis.

Attributt	Туре	K	Beskrivelse		
Fodselsdato	Date	1	Fødselsdato.		
Kjonn	CS	1	Kode for kjønn. SYSVAK aksepterer følgende verdier: Kjønn Mann 2 Kvinne		
Fornavn	String	01			
Mellomnavn	String	01			
Etternavn	String	1			

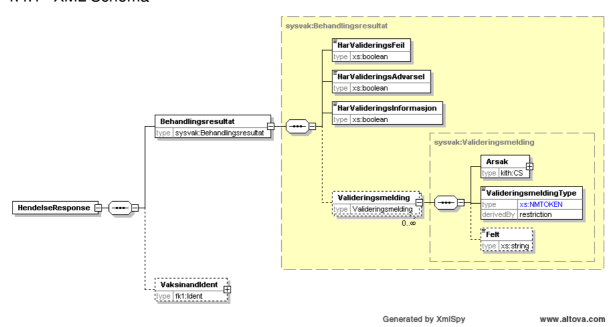
Adresse	Adresse	01	Adresse til en vaksinand uten unik identifikator.			
OmsorgspersonIdent	Ident (kith:felleskomponent1)	01	Identifikasjon og type identifikasjon for omsorgsperson. Kun fødselsnummer eller d-nummer for omsorgspersonen til vaksinanden aksepteres av SYSVAK. Er påkrevd hvis <i>Dokumentasjon</i> ikke er oppgitt. Type identifikasjon skal oppg sammen med selve identifikasjonen. Eksempler på type identifikasjon [VOLVEN]:			
			Offisiell	personidentifikasjon	oid: 8327	
			FNR	Fødselsnummer		
			DNR	D-nummer		
Dokumentasjon	Ident (kith:felleskomponent1)	01	Identifikasjon og type identifikasjon for dokumentasjon Oppgis når vaksinanden ikke har en unik identifikator f bekrefte sin identitet. Brukes som hjelpeinformasjon fo identifisere vaksinanden og unngå dobbeltregistreringe samme vaksinand. Er påkrevd hvis <code>Omsorgspersor</code> ikke er oppgitt. Type identifikasjon skal oppgis samme selve identifikasjonen. Eksempler på type identifikasjon [VOLVEN]:			rå åfinne av Ident
			Type pe	ersonidentifikasjon	oid: 9032	
			5	Svensk "personnummer"		
		4 Passnummer				
			8	Forsikringspolise nummer		

Tabell 4 Type: VaksinandUtenIdent

4.4 HendelseResponse

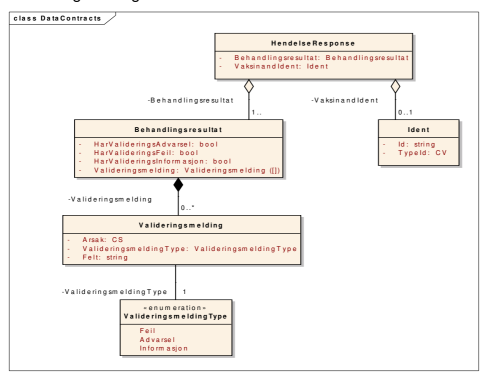
Meldingstypen definerer et svar på en hendelsesregistrering og inneholder blant annet informasjon om registreringen ble akseptert av SYSVAK eller ikke.

4.4.1 XML Schema



Figur 5: HendelseResponse - Meldingsskjema

4.4.2 Logical diagram



Figur 6: HendelseResponse - Logical diagram

HendelseResponse Representerer et svar på en hendelsesregistrering (HendelseRequest). **Attributt** Type K **Beskrivelse** Behandlingsresultat Behandlingsresultat 1 Behandlingsresultatet beskriver om prosesseringen av hendelsesregistreringen (HendelseRequest) har ført til unntakssituasjoner. Om behandlingsresultatet indikerer at det har oppstått en feil betyr det at hendelsen ikke er akseptert eller registrert i SYSVAK. 0..1 VaksinandIdent Ident Identifikasjon og type identifikasjon for vaksinanden hendelsen (kith:felleskomponent1) ble tilknyttet. Hvis VaksinandIdent ikke er representert i svaret betyr det at SYSVAK ikke har mottatt eller funnet fødselsnummer/d-nummer for vaksinanden (hendelsen er allikevel registrert). Eksempler på type identifikasjon [VOLVEN]: Offisiell personidentifikasjon oid: 8327 **FNR** Fødselsnummer

DNR

D-nummer

5 Søk etter vaksinander og hendelser

Søk etter vaksinander benyttes oftest i sammenheng med å finne vaksinasjonsstatus for personen som skal vaksineres, gjerne i forbindelse med at personen har flyttet fra en helseenhet til en annen.

Det gjøres oppmerksom på at hendelser som er blitt slettet også returneres ved søk. Hvis en helseenhet registrerer en vaksinasjon som slettet, og en annen søker opp vaksinasjonsstatus, vil den vaksinasjonen som er slettet også returneres. Vaksinasjonen vil da ha <code>HendelseAksjon</code> satt til "slettet".

5.1 Avgrensninger

Av ulike årsaker er det nødvendig å avgrense søk og hvilke personer som returneres ved et søk. I henhold til RegisterstatusIFolkeregisteret, vil alle personer som ikke har status satt til "død" returneres ved søk.

5.1.1 Vaksinander uten fødselsnummer/d- nummer

Søk etter personer skjer mot FolkeregisterFHI, ergo er det kun personer med fødselsnummer/dnummer som returneres ved søk. Det betyr at vaksinander i SYSVAK sin tabell over vaksinander uten fødselsnummer/d-nummer aldri blir returnert i søket.

Det er flere årsaker til dette. SYSVAK kan opprette flere instanser av en og samme vaksinand uten fødselsnummer/d-nummer, ettersom vaksinanden ikke entydig kan identifiseres. Det betyr at et søk kan returnere ukorrekte antall hendelser for en vaksinand. En annen årsak er at vaksinander og vaksinasjonsdata vil være registrert i mange ulike journaler/databaser, inkludert SYSVAK. Hvis vaksinand- og vaksinasjonsdata endres ved en helseenhet eller f.eks sammenslås med en annen vaksinand i SYSVAK, bør også alle andre relaterte aktører få beskjed, noe som praktisk sett er en umulig oppgave. Ergo er ikke informasjon om vaksinanden, inkludert vaksinasjonsstatus lengre identisk i de ulike databasene. Det finnes i tillegg en rekke andre utfordringer med å returnere vaksinander uten fødselsnummer/d-nummer i søk. SYSVAK vil allikevel ta vare på vaksinander og vaksinasjonsstatus for vaksinander uten fødselsnummer/d-nummer.

5.1.2 Utlevering av data og personvern

I henhold til personvern og helsepersonelloven [HPLOVEN] kan SYSVAK kun utlevere vaksinasjonsstatus hvis søket er entydig, nærmere sagt når søket gir treff på kun en person. Søket kan gi treff på flere personer, men da vil ikke vaksinasjonsstatus for personene utleveres, bare personopplysinger.

Følgende behandlingsregler gjelder ved søk og hvilke data som utleveres fra SYSVAK:

- 1. Hvis søket gir null treff betyr det at ingen personer fantes i FolkeregisterFHI.
- 2. Hvis søket gir treff på flere¹ personer blir disse alltid returnert uten vaksinasjonsstatus uavhengig av om det er registrert hendelser for noen av personene i SYSVAK.
- Hvis søket gir kun ett treff vil vaksinasjonsstatus utleveres. Hvis søket ikke returnerer hendelser for personen, betyr det at ingen hendelser er registrert for denne personen i SYSVAK.

¹ Et maksimalt antall personer returneres. Eksakt antall personer er per i dag ikke fastslått, og kan også variere over tid. Anslagsvis vil SYSVAK returnere de 5-20 første personene hvis søket gir flere treff en dette.

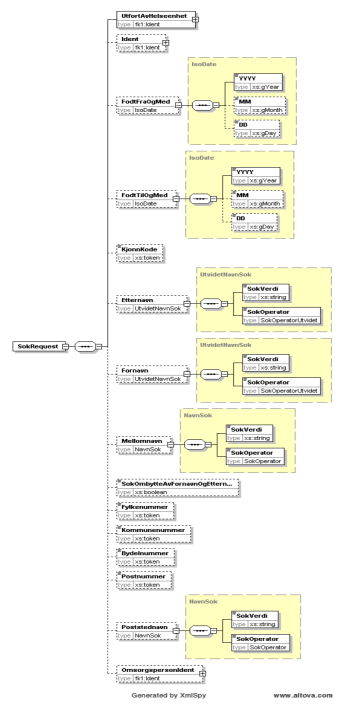
4. SYSVAK returnerer ikke adresse informasjon for personer som har konfidensielle eller sperret adresser; dvs. adresser av type "Sperret adresse, fortrolig", "Sperret adresse, strengt fortrolig" eller "Klientadresse".

Sammen med søkeresultatet blir det inkludert et Behandlingsresultat med informasjon om de ulike tilstander definert over.

5.2 SokRequest

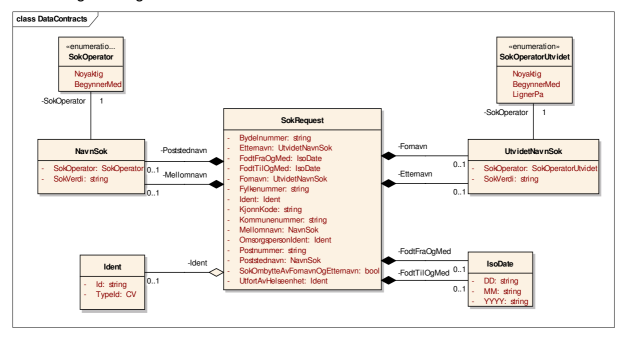
Meldingstypen definerer et søk etter vaksinander og hendelser. Søk etter vaksinander utføres først i FolkeregisterFHI, deretter hentes hendelsene for vaksinanden i SYSVAK. Det benyttes "AND" operator mellom alle kriterier som er oppgitt. Det skjer ingen validering av konsistens i søkekriteriene. Det betyr at ingen personer returneres hvis f.eks. kommune og postnummer er oppgitt, der postnummeret ikke tilhører den aktuelle kommunen. Feilmeldinger eller advarsler blir heller ikke returnert i slike tilfeller.

5.2.1 XML Schema



Figur 7: SokRequest - Meldingsskjema

5.2.2 Logical diagram



Figur 8: SokRequest - Logical diagram

SokRequest					
Representerer søkekriteriet for søk etter vaksinander og hendelser.					
Attributt	Туре	K	Beskrivelse		
UtfortAvHelseenhet	enhet Ident 1 (kith:felleskomponent1)		Identifikasjon og type identifikasjon for helseenheten som utfører søket.		
			Eksempler på type identifikasjon [VOLVEN]:		
			ID-typer for organisatoriske enheter oid: 9051		
			ENH Organisasjonsnummeret i Enhetsregister (Brønnøysund) SYS SYSVAK institusjonsnummer		
			HER Identifikator fra Helsetjenesteenhetsregisteret (HER-id)		
ldent	Ident (kith:felleskomponent1)	01	Identifikasjon og type identifikasjon til vaksinanden det søkes etter. Hvis fullt fødselsnummer/dnummer er oppgitt, ignoreres eventuelle andre søkekriterier. Type identifikasjon skal oppgis sammen med selve identifikasjonen. Søkeoperator som blir brukt er BegynnerMed. Det betyr at søket også støtter at bare begynnelsen av fødselsnummeret som er oppgitt.		
			Eksempler på type identifikasjon [VOLVEN]:		
			Offisiell personidentifikasjon oid: 8327		
			FNR Fødselsnummer DNR D-nummer		
FodtFraOgMed	IsoDate	01	Avgrenser søket basert på fødselsdato. Kun personer som er født fra og med angitt dato returneres. Det er mulig å søke uten å oppgi en		

		eksakt dato. Eksempelvis kan det søkes kun på årstall.
IsoDate	01	Avgrenser søket basert på fødselsdato. Kun personer som er født til og med angitt dato returneres. Det er mulig å søke uten å oppgi en eksakt dato. Eksempelvis kan det søkes kun på årstall.
String	01	Kode for kjønn. Kjønn Mann Kvinne
UtvidetNavnSok	01	
UtvidetNavnSok	01	
NavnSok	01	
Boolean	01	Angir om det i tillegg skal gjøres et ombytte av fornavn og etternavn i søket. Brukes gjerne om det er usikkert om personen eksempelvis har navnet "Aune" som fornavn eller etternavn. Hvis attributtet ikke er oppgitt vil det ikke søkes på ombytte av fornavn og etternavn.
String	01	
NavnSok	01	
Ident (kith:felleskomponent1)	01	Fødselsnummer eller d-nummer for omsorgsperson til personen det søkes etter. Søkoperator som blir brukt: BegynnerMed. Det betyr at søket også støtter at bare begynnelsen av fødselsnummeret er oppgitt.
	String UtvidetNavnSok UtvidetNavnSok NavnSok Boolean String String String String String NavnSok Ident	String 01 UtvidetNavnSok 01 UtvidetNavnSok 01 NavnSok 01 Boolean 01 String 01 String 01 String 01 String 01 NavnSok 01 Ident 01

Tabell 5 Type: SokRequest

IsoDate

Representerer en dato på ISO-Date format (YYYY-MM-DD) som blir brukt som del av et søkekriterie. Årstall er påkrevd, men ikke måned eller dag. Det betyr at det er mulig å angi en ISO-Date uten å spesifisere den eksakte datoen.

Attributt	Туре	K	Beskrivelse
YYYY	String	1	Årstall, 4 tegn. I SYSVAK skal et heltall mellom 1800 og 2300 benyttes.
MM	String	01	Måned, 2 tegn. Et heltall mellom 01 og 12.

DD String	01	Dag, 2 tegn. Må være et heltall mellom 01 og 31. MM må være utfylt hvis DD er utfylt.
-----------	----	---

Tabell 6 Type: IsoDate

NavnSok

Representerer et navnsøk, en type som spesifiserer mer i detalj hvordan et søk skal utføres i databasen.

	. ,		
Attributt	Туре	K	Beskrivelse
SokVerdi	String	1	Søkeverdien. Altså selve strengen som skal benyttes i søket. Eksempelvis mellomnavnet til personen det søkes etter.
SokOperator	Enumeration: [Noyaktig, BegynnerMed]	1	Spesifiserer hvordan søket skal utføres i databasen, altså hvilken operator som skal benyttes. Noyaktig betyr at det i databasen kun skal søkes etter poster som eksakt svarer til angitt søkeverdi. BegynnerMed betyr at det i databasen skal søkes etter poster som begynner med angitt søkeverdi. Eksempelvis vil søkeverdien "Aun" gi treff på poster som har verdien "Aune", "Aunet", "Aunli", "Aunan" med mer.

Tabell 7 Type: NavnSok

UtvidetNavnSok

Representerer et utvidet navnsøk, en type som er identisk med NavnSok, bortsett fra at den også støtter søk på poster i databasen som "ligner på"/"lyder som" den angitte søkeverdien.

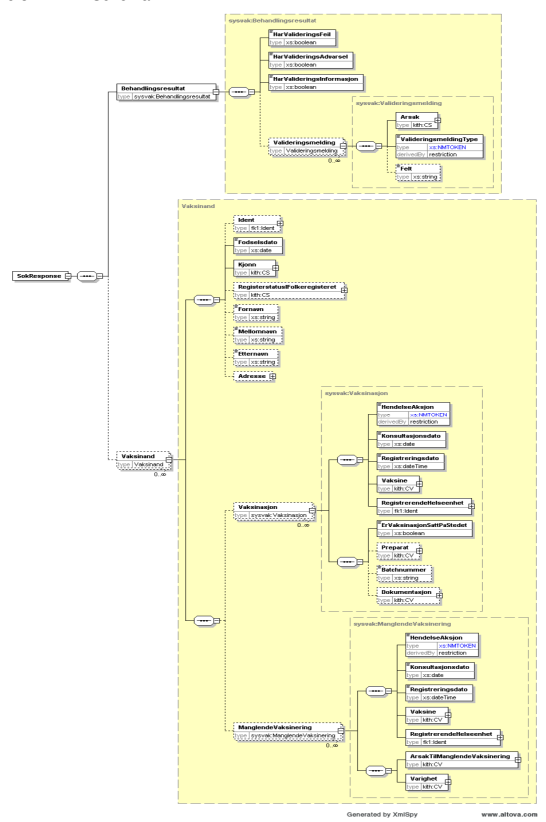
Attributt	Туре	К	Beskrivelse
SokVerdi	String	1	Identisk med attributtet SokVerdi i klassen NavnSok.
SokOperator	Enumeration: [Noyaktig, BegynnerMed, LignerPa]	1	En utvidelse av attributtet <code>SokOperator</code> i klassen <code>NavnSok</code> . Det er i tillegg mulig å angi søkeoperatoren: <code>LignerPa</code> som betyr at alle poster som ligner på den angitte søkeverdien også vil gi treff. Eksempelvis vil søkeverdien "Ayan" gi treff på "Ayaan". Det gjøres oppmerksom på at søkeoperatoren <code>LignerPa</code> er basert på verdier som ligner hverandre i ordlyd/uttale og stavemåte. Algoritmen er implementert i henhold til engelsk uttale/stavemåte, og kan derfor av og til gi et unøyaktig resultat.

Tabell 8 Type: UtvidetNavnSok

5.3 SokResponse

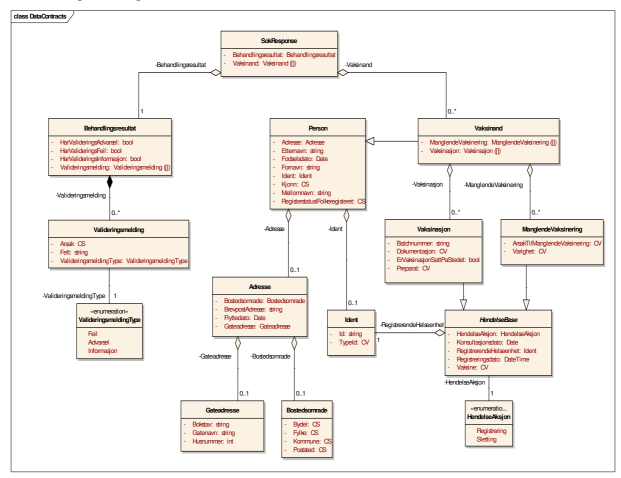
Meldingstypen definerer et svar på en søkemelding. Kun personer fra FolkeregisterFHI blir returnert.

5.3.1 XML Schema



Figur 9: SokResponse – Meldingsskjema

5.3.2 Logical diagram



Figur 10: SokResponse - Logical diagram

SokResponse					
Representerer et svar på et søk (SokRequest).					
Attributt	Туре	K	Beskrivelse		
Behandlingsresultat	Behandlingsresultat	1	Behandlingsresultatet beskriver om prosesseringen av søket (SokRequest) har ført til unntakstilfeller. Eksempelvis kan det returneres en advarsel om at søket må avgrenses på grunn av for mange treff.		
Vaksinand	Vaksinand	0*	Kobling til en eller flere vaksinander/personer som svarte til søket. Se avsnitt 5.1 Avgrensninger for detaljer.		

Tabell 9 Type: SokResponse

Vaksinand : Extension Person				
Representerer en vaksinand med vaksinasjoner og manglende vaksineringer.				
Attributt Type K Beskrivelse			Beskrivelse	
Vaksinasjon	Vaksinasjon	0*	Vaksinasjoner som er tilknyttet vaksinanden.	
ManglendeVaksinering	ManglendeVaksinering	0*	Manglende vaksineringer som er tilknyttet vaksinanden.	

Tabell 10 Type: Vaksinand relatert til SokResponse

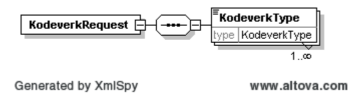
6 Forespørsel om kodeverk

SYSVAK benytter en rekke kodeverk. Alle kodeverk er publisert på Volven [VOLVEN], men eksisterer også i SYSVAK databasen. Kodeverkene kan derfor også hentes fra SYSVAK via elektroniske meldinger. For SYSVAK spiller det ingen rolle hvilke kilde som bli brukt.

6.1 KodeverkRequest

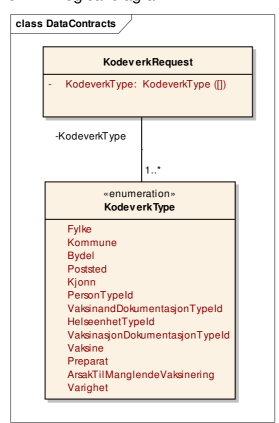
Meldingstypen definerer en forespørsel etter kodeverk som eksisterer i SYSVAK. Kodeverkene leveres fra SYSVAK som en flat struktur. Altså ikke en trestruktur, der f.eks. et fylke inneholder kommuner, og kommuner inneholder bydeler etc.

6.1.1 XML Schema



Figur 11: KodeverkRequest - Meldingsskjema

6.1.2 Logical diagram



Figur 12: KodeverkRequest - Logical diagram

KodeverkRequest

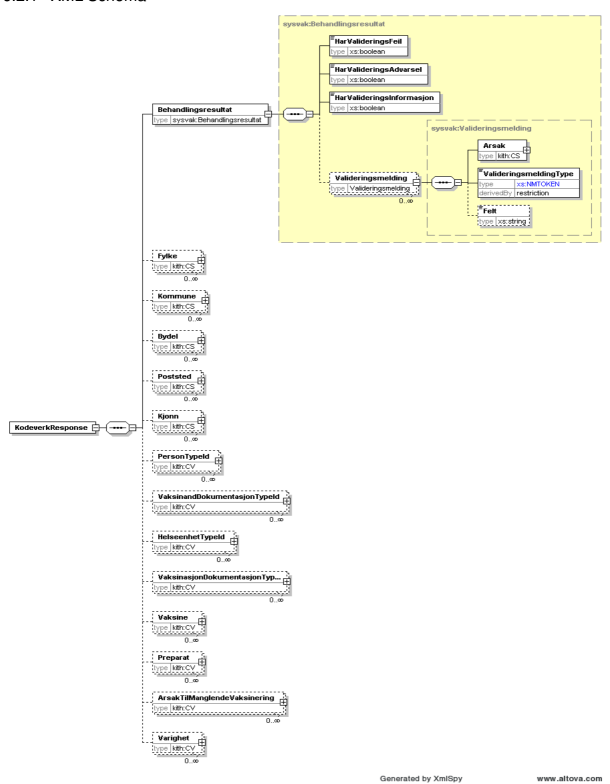
Representerer en forespørsel etter kodeverk som finnes i SYSVAK. Flere kodeverk kan forespørres i en og samme melding.					
Attributt	Туре	K	Beskrivelse		
KodeverkType	Enumeration: [Fylke, Kommune, Bydel, Poststed, Kjonn, PersonTypeld, VaksinandDokumentasjonTypeld, HelseenhetTypeld, VaksinasjonDokumentasjonTypeld, Vaksine, Preparat, ArsakTilManglendeVaksinering, Varighet]	1*	Angir et eller flere kodeverk som skal hentes fra SYSVAK.		

Tabell 11 Type: KodeverkRequest

6.2 KodeverkResponse

Meldingstypen definerer en svarmelding for en kodeverkforespørsel.

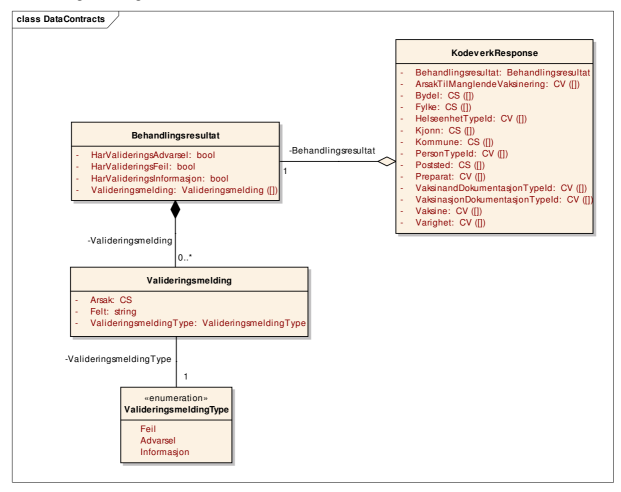
6.2.1 XML Schema



Figur 13: KodeverkResponse – Meldingsskjema

Dok 31 - SYSVAK Meldingsbeskrivelse

6.2.2 Logical diagram



Figur 14: KodeverkResponse - Logical diagram

KodeverkResponse				
Representerer et svar på forespørse	el etter kodeverk (Kode	verkR	equest) som finnes i SYSVAK.	
Attributt	Туре	К	Beskrivelse	
Behandlingsresultat	Behandlingsresultat	1	Behandlingsresultatet beskriver om prosesseringen av kodeverkforespørselen (KodeverkRequest) har ført til unntakstilfeller. Per i dag finnes det ikke noen unntakstilfellet som fører til et negativt behandlingsresultat.	
Fylke	CS	0*	Komplett kodeverk for fylker. Kilde er FolkeregisterFHI. Eksempler: Fylke 01 Østfold 02 Akershus 03 Oslo	
Kommune	CS	0*	Komplett kodeverk for kommuner. Kilde er FolkeregisterFHI. Eksempler:	

			Kommune 04 Alvdal 15 Aure 20 Alta
Bydel	CS	0*	Komplett kodeverk for bydeler. Kilde er FolkeregisterFHI. Eksempler: Bydel 02 GRÜNERLØKKA 02 HEIMDAL 12 ALNA
Poststed	CS	0*	Komplett kodeverk for poststeder. Kilde er FolkeregisterFHI. Eksempler: Poststed 1605 FREDRIKSTAD 7702 STEINKJER 7716 STEINKJER
Kjonn	cs	0*	Komplett kodeverk for kjønn. Følgende verdier blir returnert: Kjønn Mann Kvinne
PersonTypeId	CV	0*	Komplett kodeverk for ulike typer av en personidentifikator. Eksempler på type identifikasjon [VOLVEN]: Offisiell personidentifikasjon oid: 8327 FNR Fødselsnummer DNR D-nummer SYSVAK returnerer koden HNR ettersom koden er en del av kodeverket for offisiell personidentifikator. Imidlertid vil SYSVAK respondere med en feilmelding om koden blir benyttet i meldinger sendt til SYSVAK.
VaksinandDokumentasjonTypeId	CV	0*	Komplett kodeverk for ulike typer av en personidentifikator relatert til en vaksinand uten entydig identifikasjon (VaksinandUtenIdent). Eksempler på type identifikasjon [VOLVEN]: Type personidentifikasjon oid: 9032 5 Svensk "personnummer" 4 Passnummer 8 Forsikringspolise nummer
HelseenhetTypeId	CV	0*	Komplett kodeverk for ulike typer av en helseenhetidentifikator. Eksempler på type identifikasjon [VOLVEN]: ID-typer for organisatoriske enheter oid: 9051

VaksinasjonDokumentasjonTypeId	CV	0*	ENH Organisasjonsnummeret i Enhetsregister (Brønnøysund) SYS SYSVAK institusjonsnummer HER Identifikator fra Helsetjenesteenhetsregisteret (HER-id) Komplett kodeverk for ulike typer av dokumentasjon relatert til en Vaksinasjon. Eksempler [VOLVEN]: SYSVAK Vaksinasjondokumentasjon oid: 9555 JFO Journal foreligger VFR Vaksinekort er framvist ABE Annen beskjed
Vaksine	CV	0*	ABE Annen beskjed Komplett kodeverk for vaksiner. Eksempler [VOLVEN]:: SYSVAK vaksinetyper oid: 9501 DIF01 Difteri (toksoid) HEP02 Hepatitt A (inaktivert, helvirus)
Preparat	CV	0*	Komplett kodeverk for preparater. Eksempler [VOLVEN]: SYSVAK preparat DIF01_001 Difterivaccine til primærvaksinasjon 'SSI' HEP02_001 Havrix 1440 "GlaxoSmithKline" HEP02_002 Vaqta 'Sanofi Pasteur MSD'
ArsakTilManglendeVaksinering	CV	0*	Komplett kodeverk for årsak til manglende vaksinering. Eksempler [VOLVEN]: SYSVAK Årsak til manglende vaksinering oid: 9551 MKO Medisinsk kontraindikasjon ANN Annet
Varighet	CV	0*	Komplett kodeverk varighet. Eksempler [VOLVEN]: SYSVAK Varighet oid: 9552 KOR Kortvarig VAR Varig ANN Annen eller ukjent varighet

Tabell 12 Type: KodeverkResponse

7 Felleskomponenter

Kapittelet beskriver felleskomponenter som blir brukt i flere SYSVAK meldinger. Felleskomponentene er lagt med hensyn til å unngå duplisering av typer, samt gjenbruk og fleksibilitet for eventuelle framtidige utvidelser.

HendelseBase (abstrakt)					
HendelseBase er en abstrakt klasse som definerer felleselementer for både vaksinasjon og manglende vaksinering.					
Attributt	Туре	K	Beskrivelse		
HendelseAksjon	Enumeration: [Registrering, Sletting]	1	For registrering av hendelser (HendelseRequest) angis det om hendelsen skal slettes eller registreres. Eventuelle endringer på eksisterende hendelse, skal angis som en Registrering. For svarmeldinger i forbindelse med søk (SokResponse), betyr hendelseaksjon at hendelsen er registret eller slettet. Hendelser som er slettet blir også returnert fra SYSVAK.		
Konsultasjonsdato	Date	1	Dato for når hendelsen skjedde. For en vaksinasjon betyr det datoen vaksinasjonen ble utført. For manglende vaksinering betyr det datoen vaksinanden opprinnelig skulle vaksineres. Dersom dato ikke er kjent i henhold til etterregistreringer må antatt dato benyttes.		
Registreringsdato	DateTime	1	Tidspunktet for da hendelsen ble registrert av helsepersonell i avsendersystem.		
Vaksine	CV	1	Kode for vaksine. Eksempler: SYSVAK vaksinetyper DIF01 Difteri (toksoid) HEP02 Hepatitt A (inaktivert, helvirus)		
Registrerende helseenhet	Ident (kith:felleskomponent1)	1	Identifikasjon og type identifikasjon for helseenheten som registrerer hendelsen. Eksempler på type identifikasjon: ID-typer for organisatoriske enheter oid: 9051 ENH Organisasjonsnummeret i Enhetsregister (Brønnøysund) SYS SYSVAK institusjonsnummer HER Identifikator fra Helsetjenesteenhetsregisteret (HER-id)		

Tabell 13 Type: HendelseBase

Vaksinasjon: Extension HendelseBase

Representerer en hendelse av type vaksinasjon. En vaksinasjon inneholder detaljert beskrivelse av vaksinasjonen som er gitt.

Attributt	Туре	К	Beskrivelse			
ErVaksinasjonSattPaStedet	Boolean	1	Angir om vaksinasjonen er utført av registrerende helseenhet. Ved etterregistreringer er vaksinasjonen ofte ikke satt på stedet, men ved en annen helseenhet.			
Preparat	CV	01	Kode for preparat. Begynnelsen av koden representerer hvilken vaksinekode preparatet tilhører. Eksempelvis DIF01_001. Preparat bør oppgis når vaksinasjonen er satt på stedet. Altså at helseenheten som registrerer vaksinasjonen også er helseenheten som har utført selve vaksinasjonen. Eksempler: SYSVAK preparat DIF01_001 Difterivaccine til primærvaksinasjon 'SSI' HEP02_001 Havrix 1440 "GlaxoSmithKline" HEP02_002 Vaqta 'Sanofi Pasteur MSD'			
Batchnummer	String	01	Batchnummer for preparatet registreres hvis dette er tilgjengelig.			
Dokumentasjon	CV	01	Kode for dokumentasjon. Oppgis når vaksinasjonen ikke er satt på stedet, men typisk er en etterregistrering basert på vaksinasjonskort, muntlig informasjon etc. Eksempler: SYSVAK Vaksinasjondokumentasjon oid: 9555 JFO Journal foreligger			
			VFR Vaksinekort er framvist			
			ABE Annen beskjed			

Tabell 14 Type: Vaksinasjon

ManglendeVaksinering: Extension HendelseBase

Representerer en hendelse av type manglende vaksinering (også kalt kontraindikasjon). Manglende vaksinering indikerer at en person skulle ha fått en vaksine i henhold til vaksinasjonsprogrammet, men at vaksinen ikke ble gitt av ulike årsaker.

Attributt	Туре	К	Beskrivelse
ArsakTilManglendeVaksinering	CV	1	Kode for årsak til manglende vaksinering. Angir om det er en medisinsk kontraindikasjon eller andre grunner til den manglende vaksineringen.
			Eksempler: SYSVAK Årsak til manglende vaksinering oid: 9551 MKO Medisinsk kontraindikasjon ANN Annet
Varighet	CV	1	Kode for varighet. Om tilstand som gav opphav til den manglende vaksineringen er varig, midlertidig etc. Eksempler: SYSVAK Varighet oid: 9552

	KOR	Kortvarig
	VAR	Varig
	ANN	Annen eller ukjent varighet

Tabell 15 Type: ManglendeVaksinering

Person

Representerer en person med tilhørende egenskaper. FolkeregisterFHI er kilden til persondataene. Personklassen blir kun benyttet i meldingen <code>SokResponse</code>, men er inkludert i felleskomponenten for å skille personbegrepet fra vaksinandbegrepet, som også inkluderer hendelser. Dette med hensyn til eventuelle senere utvidelser av SYSVAK meldingstyper.

Attributt	Туре	K	Beskrivelse
Ident	Ident (kith:felleskomponent1)	01	Identifikasjon og type identifikasjon for person. Kun personer med fødselsnummer/d-nummer returneres fra SYSVAK. Kardinaliteten er allikevel satt til "01". Årsaken er å unngå eventuelle skjemaendringer om det i framtiden skulle være nødvendig å returnere personer uten fødselsnummer/d-nummer. Type identifikasjon skal oppgis sammen med selve identifikasjonen. Eksempler på type identifikasjon: Offisiell personidentifikasjon oid: 8327 FNR Fødselsnummer DNR D-nummer
Fodselsdato	Date	1	Fødselsdato.
Kjonn	CS	1	Kjønn.
RegisterstatusIFolkeregisteret	CS	01	Registreringsstatus for personen i FolkeregisterFHI. Eksempelvis Bosatt, Utflyttet etc. Eksempler: Registerstatus Folkeregisteret 1 Bosatt 2 Utflyttet
Fornavn	String	01	
Mellomnavn	String	01	
Etternavn	String	01	
Adresse	Container	01	Adresseopplysninger til personen. Er kun en container for et sett av klasser.
Adresse:Bostedsområde	Bostedsområde	01	Personen sin folkeregistrerte/offentlige geografiske tilhørighet.
Adresse:Gateadresse	Gateadresse	01	Personen sin folkeregistrerte/offentlig gateadresse.
Adresse:Brevpostadresse	String	01	Brevpostadresse er adressen der personen offisielt mottar brevpost. Den kan være lik adressen der personen fysisk bor. Brevpostadresse inneholder oftest ikke postnummer og poststed, men eksisterer i

			Bostedsområde.
			Eksempel:
			■ UELANDS GATE 93 B
			C/O OLA NORMANN; UELANDS GATE 82 C
Adresse:Flyttedato	Date	01	Flyttedato representerer den datoen personen rapporterte flytting til en ny fysisk adresse.

Tabell 16 Type: Person

Adresse					
Representerer komplette	Representerer komplette adresseopplysninger.				
Attributt	Туре	K	Beskrivelse		
Bostedsområde	Bostedsområde	01	Vaksinanden sin folkeregistrerte/offentlige geografiske tilhørighet.		
Gateadresse	Gateadresse	01	Vaksinanden sin folkeregistrerte/offentlig gateadresse.		

Tabell 17 Type: Adresse

Bostedsområde					
Representerer informasjon om geografisk lokasjon, ikke gateadresse.					
Attributt	Туре	K	Beskrivelse		
Fylke	CS	01	Kode for Fylke. FolkeregisterFHI benyttes som kilde for fylkeskoder. Eksempler: Fylke 01 Østfold 02 Akershus 03 Oslo		
Kommune	CS	01	Kode for Kommune. FolkeregisterFHI benyttes som kilde for kommunekoder. Eksempler: Kommune 0438 Alvdal 1576 Aure 2012 Alta		
Bydel	CS		Kode for Bydel. FolkeregisterFHI benyttes som kilde for bydelskoder. Bydelskoder er kun unike innenfor en gitt kommune. Eksempler: Bydel		

		02	GRÜNERLØKKA
		02	HEIMDAL
		12	ALNA
Poststed CS	Kode for poststed. FolkeregisterFHI benyttes som kilde for poststedskoder (postnummer). Eksempler:		
		Postste	d
		1605	FREDRIKSTAD
		7702	STEINKJER
		7716	STEINKJER

Tabell 18 Type: Bostedsområde

Gateadresse

Representerer en komplett gateadresse. For personer som ikke bor på matrikkeladresser (f.eks. gårder eller landssteder) er gateadresse adressen der personen fysisk bor. For personer som bor på matrikkeladresser er gateadresse oftest ikke tilstede.

Attributt	Туре	K	Beskrivelse
Gatenavn	String	01	
Husnummer	Integer	01	
Bokstav	String	01	Bokstav [A-Ø] tilknyttet husnummeret.

Tabell 19 Type: Gateadresse

Behandlingsresultat

Representerer et behandlingsresultat som beskriver om prosesseringen av en melding har ført til unntakstilfeller, nærmere sagt til feil, advarsler eller informasjon. Dette igjen indikerer om meldingen er akseptert av SYSVAK eller ikke. Et behandlingsresultat blir alltid returnert som en del av alle svarmeldinger fra SYSVAK.

Attributt	Туре	К	Beskrivelse
HarValideringsFeil	Bool	1	Beskriver om prosesseringen av meldingen har ført til feil, f.eks. at en vaksinasjon er utført før fødselsdato, som resulterer i at vaksinasjonen ikke blir registrert i SYSVAK. Hvis dette attributtet har verdien "true" vil det bestandig finnes en Valideringsmelding av type feil. Meldingen er ikke akseptert.
HarValideringsAdvarsel	Bool	1	Beskriver om prosesseringen av meldingen har ført til advarsler, f.eks felter som ikke er utfylt, men burde vært utfylt. Hvis dette attributtet har verdien "true" vil det bestandig finnes en <i>Valideringsmelding</i> av type advarsel. Meldingen er akseptert.
HarValideringsInformasjon	Bool	1	Beskriver om prosesseringen av meldingen har ført til informasjonsmeldinger, f.eks. at vaksinasjonen fantes fra før og at den nå blitt oppdatert. Hvis dette attributtet har verdien "true" vil det bestandig finnes en

			Valideringsmelding av type informasjon.
			Meldingen er akseptert.
Valideringsmelding	Valideringsmelding	0*	Et Behandlingsresultat kan ha ingen eller flere valideringsmeldinger tilknyttet seg.

Tabell 20 Type: Behandlingsresultat

Valideringsmelding

Representerer en valideringsmelding av type feil, advarsel eller informasjon som i detalj beskriver hva som er årsaken til valideringsmeldingen.

Attributt	Туре	K	Beskrivelse	
Arsak CS	cs	1	Valideringskode og beskrivelse. Valideringskoder som har prefiks "F" betyr feil, "A" betyr advarsel og "I" betyr informasjon. Valideringsmeldingen sin beskrivelse er ment for helsepersonell. Eksempler:	
			Valideringsmelding	
			A101 Ettersom vaksinasjonen ikke er utført på stedet bør dokumentasjon fylles ut. Dokumentasjon vil eksempelvis være at vaksinasjonskort er fremvist for å vise at vaksinasjonen er utført ved en annen helseenhet eller i utland.	
			F102 Angitt konsultasjonsdato er tidligere enn fødselsdato. Registreringen er ikke akseptert av SYSVAK.	
			I103 Søket ga treff på flere personer. Vaksinasjonsstatus er ikke inkludert for noen av personene, men utleveres ved søk på hver enkelt person.	
ValideringsmeldingType	Enumeration - [Feil, Advarsel, Informasjon]	1	Om valideringsmeldingen er av type feil, advarsel eller informasjon.	
Felt	String	01	Eventuelt feltet/attributtet valideringsmeldingen er relatert til. Eksempelvis kan dette være feltet Konsultasjonsdato. Felt er oppgitt kun hvis det er naturlig å knytte valideringsmeldingen til et bestemt attributt.	

Tabell 21 Type: Valideringsmelding

8 Referanser

HPLOVEN	Helsepersonelloven, paragraf § 45 – Overføring, utlevering av og tilgang til journal og journalopplysninger. http://www.lovdata.no/all/hl-19990702-064.html
KITH	Kompetansesenter for IT i helse- og sosialsektoren http://www.kith.no/templates/kith_WebPage 498.aspx
KITHEBXML	EbXML rammeverk for meldingsutveksling og PKI. Inneholder referanser til ulike dokumenter som på ulike måter beskriver bruken av ebXML og PKI innenfor norsk helsesektor. http://www.kith.no/templates/kith-WebPage 1230.aspx
KITHCV	Referansedokument for meldingsimplementering. http://www.kith.no/upload/2860/Referansedokument-BrukAvXML-20060711.pdf
KITHHODE	Standard for hodemelding, informasjonsmodell og XML meldingsbeskrivelse versjon 1.2. http://www.kith.no/templates/kith-WebPage 1593.aspx
KITHHNR	Hjelpenummer for personer uten kjent fødselsnummer: en anbefaling for et standardisert prinsipp for tildeling av hjelpenummer (H-nummer), som er den nye felles betegnelsen for interne identifikasjonsnummer for pasienter uten kjent fødselsnummer. http://www.kith.no/templates/kith_WebPage 609.aspx
SKD	Skattedirektoratet eier Det Sentrale Folkeregisteret. http://www.skatteetaten.no/ Generell informasjon om folkeregistrering finnes her: http://www.skatteetaten.no/Templates/Artikkel.aspx?id=6640&epslanguage=NO
SYSVAK	Folkehelseinstituttet har databehandlingsansvar for SYSVAK, et landsomfattende system for vaksinasjonskontroll med et sentralt elektronisk register. http://www.fhi.no/sysvak
SYSVAKFOR	Forskrift om innsamling og behandling av helseopplysninger i System for vaksinasjonskontroll (SYSVAK-registerforskriften): http://www.lovdata.no/for/sf/ho/xo-20030620-0739.html
VOLVEN	Volven er en nasjonal database som gir oversikt over helsetjenestens felles metadatagrunnlag, herunder kodeverk, klassifikasjoner, termer, begrepsdefinisjoner, datadefinisjoner, m.m. http://www.volven.no/

W3CXML	W3C Architecture Domain, XML Home: http://www.w3.org/XML/
WIKIPEDIA	Et leksikon som skrives av frivillige bidragsytere. http://www.wikipedia.no