

Schema documentation for avlsup.xsd

may 6, 2022

Table of Contents

Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"	2
Schema(s)	2
Main schema avlsup.xsd	2
Element(s)	2
Element avlsup	2
Element supplerendeopplysninger / dokument	3
Element dokument / dokumentidentifikator	4
Element dokument / journalidentifikator	4
Element dokument / filsti	4
Element dokument / dokumenttype	4
Element dokument / dokumentdato	5
Element dokument / Organisasjon	6
Element Organisasjon / organisasjonNumber	6
Element Organisasjon / organisasjonNavn	6
Element dokument / episode	6
Element episode / episodeId	7
Element episode / episodeStartdato	7
Element episode / episodeSluttdato	8
Element episode / omsorgsniva	8
Element episode / fagomrade	9
Element dokument / diagnose	9
Element dokument / prosedyre	10
Element dokument / henvisningsperiode	11
Element henvisningsperiode / henvisningsperiodeId	12
Element henvisningsperiode / henvisningspeirodeStartdato	12
Element henvisningsperiode / henvisningspeirodeSluttdato	12
Element dokument / behandlendeAvdeling	13
Element behandlendeAvdeling / behandlendeAvdelingReshId	13
Element behandlendeAvdeling / behandlendeavdelingNavn	13
Element dokument / saksnummer	14
Complex Type(s)	14
Complex Type supplerendeopplysninger	14
Complex Type dokument	14
Complex Type Organisasjon	15
Complex Type episode	16
Complex Type henvisningsperiode	16
Complex Type behandlendeAvdeling	17
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk"	17
Schema(s)	17
Imported schema avlxml-mdk.xsd	17
Simple Type(s)	18
Simple Type journalidentifikator	18
Simple Type organisasjonsnummer	18
Simple Type foretaksnavn	18
Simple Type arkivskaper	19
Simple Type avleveringsbeskrivelse	19
Simple Type avleveringsidentifikator	19
Simple Type avlxmlversjon	20
Simple Type avtalebeskrivelse	20
Simple Type avtaledato	21
Simple Type avtaleidentifikator	21
Simple Type diagnosedato	21
Simple Type arkDATO	22
Simple Type diagnosekode	22
Simple Type diagnosetekst	23
Simple Type diagnosekodeverk	23
Simple Type fanearkidentifikator	23
Simple Type fodselsnummer	24
Simple Type fodtdato	24
Simple Type forstekontakt	25
Simple Type journalnummer	25
Simple Type kjonn	25
Simple Type lagringsenhet	26

Simple Type lopenummer	26
Simple Type merknad	27
Simple Type morsdato	27
Simple Type pasientnavn	28
Simple Type sikkermors	28
Simple Type sistekontakt	28
Simple Type virksomhetsnavn	29
Simple Type generertdato	29
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"	30
Schema(s)	30
Imported schema avlsup-mdk.xsd	30
Element(s)	30
Element arkKode / Kode	30
Element arkKode / kodeVerk	30
Element arkKode / kodeTekst	31
Element arkKodeDato / Kode	31
Element arkKodeDato / kodeVerk	31
Element arkKodeDato / kodeTekst	32
Element arkKodeDato / kodeDato	32
Simple Type(s)	32
Simple Type dokumentidentifikator	32
Simple Type filsti	33
Simple Type dokumentdato	33
Simple Type arkDATO	34
Simple Type episodeID	34
Simple Type episodeStartdato	35
Simple Type henvisningsperiodeId	35
Simple Type henvisningspeirodeStartdato	35
Simple Type henvisningspeirodeSluttdato	36
Simple Type behandelndeAvdelingReshID	36
Simple Type behandelndeAvdelingNavn	37
Simple Type saksnummer	37
Simple Type episodeSluttdato	38
Complex Type(s)	38
Complex Type dokumenttype	38
Complex Type arkKode	39
Complex Type omsorgsniva	40
Complex Type fagomrade	40
Complex Type diagnose	41
Complex Type arkKodeDato	42
Complex Type prosedyre	43

Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"

Schema(s)

Main schema avlsup.xsd

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: qualified
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element(s)

Element avlsup

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	<pre> graph LR avlsup[avlsup] --> supplerendeopplysninger[supplerendeopplysninger] supplerendeopplysninger -- "1..∞" --> dokument[dokument] dokument --> dokument_type[dokument] </pre> <p>Supplerende opplysninger hentet fra elektronisk PAS, EPJ eller annet registratur</p>

Type	supplerendeopplysninger
Properties	content: complex
Model	dokument+
Children	dokument
Instance	<pre><avlsup xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <dokument>{1,unbounded}</dokument> </avlsup></pre>
Source	<code><xs:element name="avlsup" type="supplerendeopplysninger"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element supplerendeopplysninger / dokument

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	<p>UML diagram illustrating the structure of the <code>dokument</code> element. The diagram shows a container for the <code>dokument</code> element, which is a complex type. It contains several child elements, each with its own type and cardinality:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>dokumentidentifikator</code> (Type: <code>supmdk:dokumentidentifikator</code>) <code>journalidentifikator</code> (Type: <code>avlmdk:journalidentifikator</code>) <code>filsti</code> (Type: <code>supmdk:filsti</code>) <code>dokumenttype</code> (Type: <code>supmdk:dokumenttype</code>) <code>dokumentdato</code> (Type: <code>supmdk:dokumentdato</code>) <code>Organisasjon</code> (Type: <code>Organisasjon</code>, cardinality: 1..∞) <code>episode</code> (Type: <code>episode</code>) <code>diagnose</code> (Type: <code>supmdk:diagnose</code>, cardinality: 0..∞) <code>prosedyre</code> (Type: <code>supmdk:prosedyre</code>, cardinality: 0..∞) <code>henvisningsperiode</code> (Type: <code>henvisningsperiode</code>) <code>behandlendeAvdeling</code> (Type: <code>behandlendeAvdeling</code>) <code>saksnummer</code> (Type: <code>supmdk:saksnummer</code>) <p>A note at the bottom states: "For hver pasient etableres det en fil med supplerende opplysninger per dokument. Hvert dokument kobles til..."</p>
Type	dokument
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	dokumentidentifikator , journalidentifikator , filsti , dokumenttype , dokumentdato , Organisasjon+ , episode{0,1} , diagnose* , prosedyre* , henvisningsperiode{0,1} , behandlerAvdeling , saksnummer{0,1}
Children	Organisasjon, behandlerAvdeling, diagnose, dokumentdato, dokumentidentifikator, dokumenttype, episode, filsti, henvisningsperiode, journalidentifikator, prosedyre, saksnummer
Instance	<pre><dokument xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <dokumentidentifikator>{1,1}</dokumentidentifikator> <journalidentifikator>{1,1}</journalidentifikator> <filsti>{1,1}</filsti> <dokumenttype>{1,1}</dokumenttype> <dokumentdato>{1,1}</dokumentdato></pre>

	<pre> <Organisasjon>{1,unbounded}</Organisasjon> <episode>{0,1}</episode> <diagnose>{0,unbounded}</diagnose> <prosedyre>{0,unbounded}</prosedyre> <henvisningsperiode>{0,1}</henvisningsperiode> <behandlingAvdeling>{1,1}</behandlingAvdeling> <saksnummer>{0,1}</saksnummer> </dokument> </pre>
Source	<code><xs:element maxOccurs="unbounded" name="dokument" type="dokument" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / dokumentidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	dokumentidentifikator
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="dokumentidentifikator" type="supmdk:dokumentidentifikator" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / journalidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	journalidentifikator
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="journalidentifikator" type="avlmdk:journalidentifikator" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / filsti

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	filsti
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="filsti" type="supmdk:filsti" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / dokumenttype

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
-----------	--

Diagram	
Type	dokumenttype
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkCode dokumenttype
Properties	content: complex
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst
Children	Kode, kodeTekst, kodeVerk
Instance	<pre><dokumenttype xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup" xmlns:supmdk="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"> <supmdk:Kode>{1,1}</supmdk:Kode> <supmdk:kodeVerk>{1,1}</supmdk:kodeVerk> <supmdk:kodeTekst>{1,1}</supmdk:kodeTekst> </dokumenttype></pre>
Source	<code><xs:element name="dokumenttype" type="supmdk:dokumenttype"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / dokumentdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	dokumentdato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO dokumentdato
Properties	content: simple
Facets	<p>pattern</p> <pre>(([189][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-[01-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))?? ([189][0-9]{2} 20[0-9]{2})([01-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<code><xs:element name="dokumentdato" type="supmdk:dokumentdato"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / Organisasjon

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	Organisasjon
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	organisasjonNummer , organisasjonNavn
Children	organisasjonNavn, organisasjonNummer
Instance	<pre><Organisasjon xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <organisasjonNummer>{1,1}</organisasjonNummer> <organisasjonNavn>{1,1}</organisasjonNavn> </Organisasjon></pre>
Source	<code><xs:element maxOccurs="unbounded" name="Organisasjon" type="Organisasjon" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element Organisasjon / organisasjonNummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	organisasjonsnummer
Properties	content: simple
Facets	pattern \d{9}
Source	<code><xs:element name="organisasjonNummer" type="avlmdk:organisasjonsnummer" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element Organisasjon / organisasjonNavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	foretaksnavn
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="organisasjonNavn" type="avlmdk:foretaksnavn" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / episode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
-----------	--

Diagram	
Type	episode
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	episodeId , episodeStartdato , episodeSluttdato , omsorgsniva , fagomrade
Children	episodeId, episodeSluttdato, episodeStartdato, fagomrade, omsorgsniva
Instance	<pre><episode xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <episodeId>{1,1}</episodeId> <episodeStartdato>{1,1}</episodeStartdato> <episodeSluttdato>{1,1}</episodeSluttdato> <omsorgsniva>{1,1}</omsorgsniva> <fagomrade>{1,1}</fagomrade> </episode></pre>
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="episode" type="episode" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element episode / episodeId

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	episodeID
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="episodeId" type="supmdk:episodeID" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element episode / episodeStartdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	episodeStartdato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO episodeStartdato
Properties	content: simple

Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<code><xs:element name="episodeStartdato" type="supmdk:episodeStartdato"/></code>
Schema location	file:C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element episode / episodeSluttdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	episodeStartdato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO episodeStartdato
Properties	content: simple
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<code><xs:element name="episodeSluttdato" type="supmdk:episodeStartdato"/></code>
Schema location	file:C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element episode / omsorgsniva

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	omsorgsniva
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkKode omsorgsniva

Properties	content: complex
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst
Children	Kode, kodeTekst, kodeVerk
Instance	<pre><omsorgsniva xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup" xmlns:supmdk="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"> <supmdk:Kode>{1,1}</supmdk:Kode> <supmdk:kodeVerk>{1,1}</supmdk:kodeVerk> <supmdk:kodeTekst>{1,1}</supmdk:kodeTekst> </omsorgsniva></pre>
Source	<code><xs:element name="omsorgsniva" type="supmdk:omsorgsniva"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element episode / fagomrade

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	<pre> classDiagram class fagomrade { Type supmdk:fagomrade } class arkKode { <<extension base>> } fagomrade --> arkKode fagomrade --> Kode fagomrade --> kodeVerk fagomrade --> kodeTekst </pre> <p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.40 Episodens fagområde (Standard kodeverk: 8451 Fagområde)</p>
Type	fagomrade
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkKode fagomrade
Properties	content: complex
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst
Children	Kode, kodeTekst, kodeVerk
Instance	<pre><fagomrade xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup" xmlns:supmdk="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"> <supmdk:Kode>{1,1}</supmdk:Kode> <supmdk:kodeVerk>{1,1}</supmdk:kodeVerk> <supmdk:kodeTekst>{1,1}</supmdk:kodeTekst> </fagomrade></pre>
Source	<code><xs:element name="fagomrade" type="supmdk:fagomrade"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / diagnose

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
-----------	--

Diagram							
Type	diagnose						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkKodeDato diagnose 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst , kodeDato						
Children	Kode, kodeDato, kodeTekst, kodeVerk						
Instance	<pre><diagnose xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup" xmlns:supmdk="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"> <supmdk:Kode>{1,1}</supmdk:Kode> <supmdk:kodeVerk>{1,1}</supmdk:kodeVerk> <supmdk:kodeTekst>{1,1}</supmdk:kodeTekst> <supmdk:kodeDato>{1,1}</supmdk:kodeDato> </diagnose></pre>						
Source	<code><xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="diagnose" type="supmdk:diagnose"/></code>						
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd						

Element dokument / prosedyre

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
-----------	--

Diagram							
Type	prosedyre						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkKodeDato prosedyre 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst , kodeDato						
Children	Kode, kodeDato, kodeTekst, kodeVerk						
Instance	<pre><prosedyre xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup" xmlns:supmdk="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"> <supmdk:Kode>{1,1}</supmdk:Kode> <supmdk:kodeVerk>{1,1}</supmdk:kodeVerk> <supmdk:kodeTekst>{1,1}</supmdk:kodeTekst> <supmdk:kodeDato>{1,1}</supmdk:kodeDato> </prosedyre></pre>						
Source	<code><xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="prosedyre" type="supmdk:prosedyre" /></code>						
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd						

Element dokument / henvisningsperiode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup				
Diagram					
Type	henvisningsperiode				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				

Model	henvisningsperiodeId , henvisningspeiodeStartdato , henvisningspeiodeSluttdato
Children	henvisningspeiodeSluttdato, henvisningspeiodeStartdato, henvisningsperiodeId
Instance	<pre><henvisningsperiode xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <henvisningsperiodeId>{1,1}</henvisningsperiodeId> <henvisningspeiodeStartdato>{1,1}</henvisningspeiodeStartdato> <henvisningspeiodeSluttdato>{1,1}</henvisningspeiodeSluttdato> </henvisningsperiode></pre>
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="henvisningsperiode" type="henvisningsperiode"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element henvisningsperiode / henvisningsperiodeId

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	henvisningsperiodeId
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="henvisningsperiodeId" type="supmdk:henvisningsperiodeId"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element henvisningsperiode / henvisningspeiodeStartdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	henvisningspeiodeStartdato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO henvisningspeiodeStartdato
Properties	content: simple
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))?)?) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<code><xs:element name="henvisningspeiodeStartdato" type="supmdk:henvisningspeiodeStartdato"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element henvisningsperiode / henvisningspeiodeSluttdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	henvisningspeiodeSluttdato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string

	<ul style="list-style-type: none"> arkDATO henvisningspeirodeSluttdato
Properties	content: simple
Facets	pattern <code>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01])?)?) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])))</code>
Source	<code><xs:element name="henvisningspeirodeSluttdato" type="supmdk:henvisningspeirodeSluttdato"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / behandlendeAvdeling

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	behandlendeAvdeling
Properties	content: complex
Model	behandlendeAvdelingReshId , behandlendeavdelingNavn
Children	behandlendeAvdelingReshId, behandlendeavdelingNavn
Instance	<pre><behandlendeAvdeling xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <behandlendeAvdelingReshId>{1,1}</behandlendeAvdelingReshId> <behandlendeavdelingNavn>{1,1}</behandlendeavdelingNavn> </behandlendeAvdeling></pre>
Source	<code><xs:element name="behandlendeAvdeling" type="behandlendeAvdeling"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element behandlendeAvdeling / behandlendeAvdelingReshId

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	behandlendeAvdelingReshId
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="behandlendeAvdelingReshId" type="supmdk:behandlendeAvdelingReshId"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element behandlendeAvdeling / behandlendeavdelingNavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	

Type	behandlendeAvdelingNavn
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="behandlendeavdelingNavn" type="supmdk:behandlendeAvdelingNavn" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / saksnummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	<pre> graph LR saksnummer[saksnummer] --- supmdk_saksnummer[supmdk:saksnummer] subgraph Note direction TB N1[OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.31] N2[Benyttes i tilfeller hvor det har blitt etablert en sak i saks systemet som dokumentet...] end </pre>
Type	saksnummer
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="saksnummer" type="supmdk:saksnummer" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type(s)

Complex Type supplerendeopplysninger

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	Supplerende opplysninger hentet fra elektronisk PAS, EPJ eller annet registratur
Diagram	<pre> graph LR supplerendeopplysninger[supplerendeopplysninger] --- dokument[dokument] subgraph Note direction TB N1[Supplerende opplysninger hentet fra elektronisk PAS, EPJ eller annet registratur] end </pre>
Used by	Element avlsup
Model	dokument+
Children	dokument
Source	<pre> <xs:complexType name="supplerendeopplysninger"> <xs:annotation> <xs:documentation>Supplerende opplysninger hentet fra elektronisk PAS, EPJ eller annet registratur</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="dokument" type="dokument" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type dokument

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	For hver pasient etableres det en fil med supplerende opplysninger per dokument. Hvert dokument kobles til pasientjournalen ved hjelp av journalidentifikatoren som er benyttet for pasienten.

Diagram	<p>For hver pasient etableres det en fil med supplerende opplysninger per dokument. Hvert dokument kobles til...</p>
Used by	Element <code>supplerendeopplysninger/dokument</code>
Model	<code>dokumentidentifikator</code> , <code>journalidentifikator</code> , <code>filsti</code> , <code>dokumenttype</code> , <code>dokumentdato</code> , <code>Organisasjon</code> + , <code>episode</code> {0,1} , <code>diagnose</code> * , <code>prosedyre</code> * , <code>henvisningsperiode</code> {0,1} , <code>behandlendeAvdeling</code> , <code>saksnummer</code> {0,1}
Children	<code>Organisasjon</code> , <code>behandlendeAvdeling</code> , <code>diagnose</code> , <code>dokumentdato</code> , <code>dokumentidentifikator</code> , <code>dokumenttype</code> , <code>episode</code> , <code>filsti</code> , <code>henvisningsperiode</code> , <code>journalidentifikator</code> , <code>prosedyre</code> , <code>saksnummer</code>
Source	<pre> <xs:complexType name="dokument"> <xs:annotation> <xs:documentation>For hver pasient etableres det en fil med supplerende opplysninger per dokument. Hvert dokument kobles til pasientjournalen ved hjelp av journalidentifikatoren som er benyttet for pasienten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="dokumentidentifikator" type="supmdk:dokumentidentifikator"/> <xs:element name="journalidentifikator" type="avlmdk:journalidentifikator"/> <xs:element name="filsti" type="supmdk:filsti"/> <xs:element name="dokumenttype" type="supmdk:dokumenttype"/> <xs:element name="dokumentdato" type="supmdk:dokumentdato"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Organisasjon" type="Organisasjon"/> <xs:element minOccurs="0" name="episode" type="episode"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="diagnose" type="supmdk:diagnose"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="prosedyre" type="supmdk:prosedyre"/> <xs:element minOccurs="0" name="henvisningsperiode" type="henvisningsperiode"/> <xs:element name="behandlendeAvdeling" type="behandlendeAvdeling"/> <xs:element minOccurs="0" name="saksnummer" type="supmdk:saksnummer"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	<code>file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd</code>

Complex Type `Organisasjon`

Namespace	<code>http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlsup</code>
Annotations	Informasjon om organisasjonen(e) som har lagt inn informasjon i dokumentet.

Diagram	
Used by	Element dokument/Organisasjon
Model	organisasjonNummer , organisasjonNavn
Children	organisasjonNavn, organisasjonNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="Organisasjon"> <xs:annotation> <xs:documentation>Informasjon om organisasjonen(e) som har lagt inn informasjon i dokumentet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="organisasjonNummer" type="avlmdk:organisasjonsnummer" /> <xs:element name="organisasjonNavn" type="avlmdk:foretaksnavn" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type episode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	Angis for dokumenter som er tilknyttet en episode.
Diagram	
Used by	Element dokument/episode
Model	episodeId , episodeStartdato , episodeSluttdato , omsorgsniva , fagomrade
Children	episodeId, episodeSluttdato, episodeStartdato, fagomrade, omsorgsniva
Source	<pre> <xs:complexType name="episode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angis for dokumenter som er tilknyttet en episode.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="episodeId" type="supmdk:episodeID" /> <xs:element name="episodeStartdato" type="supmdk:episodeStartdato" /> <xs:element name="episodeSluttdato" type="supmdk:episodeStartdato" /> <xs:element name="omsorgsniva" type="supmdk:omsorgsniva" /> <xs:element name="fagomrade" type="supmdk:fagomrade" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type henvisningsperiode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	For dokumenter knyttet til en episode skal henvisningsperiode angis.

Diagram	
Used by	Element dokument/henvisningsperiode
Model	henvisningsperiodeId , henvisningsperiodeStartdato , henvisningsperiodeSluttdato
Children	henvisningsperiodeSluttdato, henvisningsperiodeStartdato, henvisningsperiodeId
Source	<pre> <xs:complexType name="henvisningsperiode"> <xs:annotation> <xs:documentation>For dokumenter knyttet til en episode skal henvisningsperiode angis.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="henvisningsperiodeId" type="supmdk:henvisningsperiodeId" /> <xs:element name="henvisningsperiodeStartdato" type="supmdk:henvisningsperiodeStartdato" /> <xs:element name="henvisningsperiodeSluttdato" type="supmdk:henvisningsperiodeSluttdato" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type behandelndeAvdeling

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	Informasjon om avdelingen som behandlet pasienten.
Diagram	
Used by	Element dokument/behandelndeAvdeling
Model	behandelndeAvdelingReshId , behandelndeavdelingNavn
Children	behandelndeAvdelingReshId, behandelndeavdelingNavn
Source	<pre> <xs:complexType name="behandelndeAvdeling"> <xs:annotation> <xs:documentation>Informasjon om avdelingen som behandlet pasienten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="behandelndeAvdelingReshId" type="supmdk:behandelndeAvdelingReshID" /> <xs:element name="behandelndeavdelingNavn" type="supmdk:behandelndeAvdelingNavn" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk"

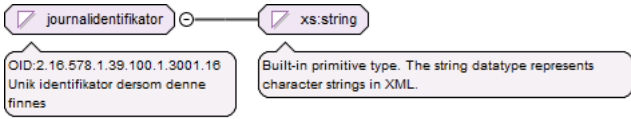
Schema(s)

Imported schema avlxml-mdk.xsd

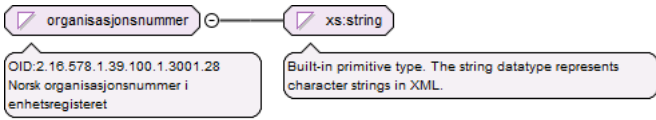
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type(s)

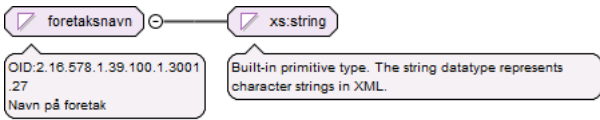
Simple Type journalidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.16 Unik identifikator dersom denne finnes
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element dokument/journalidentifikator
Source	<pre> <xs:simpleType name="journalidentifikator"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.16</xs:documentation> <xs:documentation>Unik identifikator dersom denne finnes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type organisasjonsnummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.28 Norsk organisasjonsnummer i enhetsregisteret
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern \d{9}
Used by	Element Organisasjon/organisasjonNummer
Source	<pre> <xs:simpleType name="organisasjonsnummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.28</xs:documentation> <xs:documentation>Norsk organisasjonsnummer i enhetsregisteret</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\d{9}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type foretaksnavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.27 Navn på foretak
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element Organisasjon/organisasjonNavn
Source	<pre> <xs:simpleType name="foretaksnavn"> </pre>

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.27</xs:documentation> <xs:documentation>Navn på foretak</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type arkivskaper

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.1</p> <p>Navnet på den institusjonen som er, eller antas å være arkivskaper.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre> <xs:simpleType name="arkivskaper"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.1</xs:documentation> <xs:documentation>Navnet på den institusjonen som er, eller antas å være arkivskaper.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type avleveringsbeskrivelse

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.2</p> <p>utfyllende opplysninger</p>
Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre> <xs:simpleType name="avleveringsbeskrivelse"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.2</xs:documentation> <xs:documentation>utfyllende opplysninger</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type avleveringsidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.3</p> <p>Unik identifikator som identifiserer den enkelte arkivavlevering.</p> <p>Merk: Avleveringsidentifikator fastsettes av NHA i den avtalen som inngås mellom arkivskaper og arkivdepot i forbindelse med en avlevering.</p>
Diagram	

Type	restriction of xs:string
Facets	pattern ([0-9]+.)([0-9]+)
Source	<pre> <xs:simpleType name="avleveringsidentifikator"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.3</xs:documentation> <xs:documentation>Unik identifikator som identifiserer den enkelte arkivavlevering.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9]+.)([0-9]+)" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type avlxmlversjon

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.4</p> <p>Version i henhold til spesifikasjon.</p>
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern ([0-9]+.)([0-9]+)
Source	<pre> <xs:simpleType name="avlxmlversjon"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.4</xs:documentation> <xs:documentation>Version i henhold til spesifikasjon.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9]+.)([0-9]+)" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type avtalebeskrivelse

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.5</p> <p>Tekstlig beskrivelse av den aktuelle avtalen. Typisk innhold vil være kort beskrivelse av virksomheten og hvilket arkiv, omfang og periode avtalen skal omfatte.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre> <xs:simpleType name="avtalebeskrivelse"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.5</xs:documentation> <xs:documentation>Tekstlig beskrivelse av den aktuelle avtalen. Typisk innhold vil være kort beskrivelse av virksomheten og hvilket arkiv, omfang og periode avtalen skal omfatte.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type avtaledato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.6 Genuin dato (ikke avlxmldate)
Diagram	
Type	xs:date
Source	<pre><xs:simpleType name="avtaledato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.6</xs:documentation> <xs:documentation>Genuin dato (ikke avlxmldate)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type avtaleidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.7 En unik identifikator som identifiserer den enkelte avleveringsavtale. Tildeles av arkivdepotet ved avtaleinngåelse med arkivskaper.
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern ([0-9]+.)+([0-9]+)
Source	<pre><xs:simpleType name="avtaleidentifikator"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.7</xs:documentation> <xs:documentation>En unik identifikator som identifiserer den enkelte avleveringsavtale. Tildeles av arkivdepotet ved avtaleinngåelse med arkivskaper.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9]+.)+([0-9]+)" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type diagnosedato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.8 Dato for fastsettelse av diagnose
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO

	<ul style="list-style-type: none"> diagnosedato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))?)?) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<pre><xs:simpleType name="diagnosedato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.8</xs:documentation> <xs:documentation>Dato for fastsettelse av diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type arkDATO

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	Generelt datoformat
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))?)?) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Used by	Simple Types diagnosedato, fodtdato, forstekontakt, generertdato, morsdato, sistekontakt
Source	<pre><xs:simpleType name="arkDATO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Generelt datoformat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="(1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))?)?" /> <xs:pattern value="(1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type diagnosekode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.9</p> <p>Diagnosekoden slik den er anført i pasientjournalen.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre><xs:simpleType name="diagnosekode"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.9</xs:documentation> <xs:documentation>Diagnosekoden slik den er anført i pasientjournalen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>

Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd
-----------------	--

Simple Type diagnosetekst

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.10</p> <p>Benyttes i de tilfeller der men ikke har diagnosekode. Kan også benyttes til supplerende tekst.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre><xs:simpleType name="diagnosetekst"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.10</xs:documentation> <xs:documentation>Benyttes i de tilfeller der men ikke har diagnosekode. Kan også benyttes til supplerende tekst.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type diagnosekodeverk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.11</p> <p>Angivelse av hvilket diagnosekodeverk som diagnosekoden er hentet fra, ref. kravspesifikasjon.</p>
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	<p>pattern (0 ([0-9]+.)([0-9]+))</p>
Source	<pre><xs:simpleType name="diagnosekodeverk"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.11</xs:documentation> <xs:documentation>Angivelse av hvilket diagnosekodeverk som diagnosekoden er hentet fra, ref. kravspesifikasjon.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="(0 ([0-9]+.)([0-9]+))"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type fanearkidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.12</p> <p>Dersom det er gjort avtale om innlegg av faneark i pasientjournaler med sikte på digitalisering, skal denne identifikatoren registreres</p>
Diagram	

Type	xs:string
Source	<pre><xs:simpleType name="fanearkidentifikator"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.12</xs:documentation> <xs:documentation>Dersom det er gjort avtale om innlegg av faneark i pasientjournaler med sikte på digitalisering, skal denne identifikatoren registreres</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type fødselsnummer

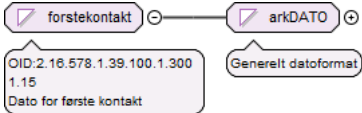
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.13</p> <p>Pasientidentifiserende opplysninger; fødselsnummer eller annet entydig identifikasjonsnummer, eventuelle virksomhetsinterne pasientnummer eller hjelpenummer mv.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre><xs:simpleType name="fødselsnummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.13</xs:documentation> <xs:documentation>Pasientidentifiserende opplysninger; fødselsnummer eller annet entydig identifikasjonsnummer, eventuelle virksomhetsinterne pasientnummer eller hjelpenummer mv.</ </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type fodtdato

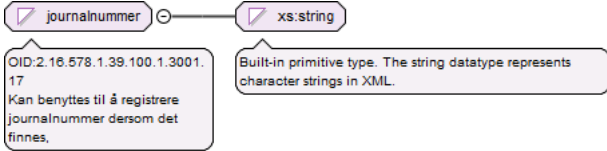
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.14</p> <p>Pasientens fødselsdato eller år</p>
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO fodtdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012]))-(012[0-9] 3[01]))? ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<pre><xs:simpleType name="fodtdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.14</xs:documentation> <xs:documentation>Pasientens fødselsdato eller år</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType></pre>

Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd
-----------------	--

Simple Type forstekontakt

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.15 Dato for første kontakt
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO forstekontakt
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))?)?) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<pre><xs:simpleType name="forstekontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.15</xs:documentation> <xs:documentation>Dato for første kontakt</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type journalnummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.17 Kan benyttes til å registrere journalnummer dersom det finnes,
Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre><xs:simpleType name="journalnummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.17</xs:documentation> <xs:documentation>Kan benyttes til å registrere journalnummer dersom det finnes,</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type kjonn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.18 Pasientens kjønn (M, K, U)

Diagram							
Type	restriction of xs:string						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>K</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>U</td> </tr> </table>	enumeration	M	enumeration	K	enumeration	U
enumeration	M						
enumeration	K						
enumeration	U						
Source	<pre><xs:simpleType name="kjønn"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.18</xs:documentation> <xs:documentation>Pasientens kjønn (M, K, U)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="M"/> <xs:enumeration value="K"/> <xs:enumeration value="U"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd						

Simple Type lagringsenhet

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.19</p> <p>En kodet verdi som identifiserer den aktuelle lagringsenhet som inneholder pasientjournalen. (Kan gjentas dersom journalen er så stor at den finnes i flere lagringsenheter)</p>
Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre><xs:simpleType name="lagringsenhet"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.19</xs:documentation> <xs:documentation>En kodet verdi som identifiserer den aktuelle lagringsenhet som inneholder pasientjournalen. (Kan gjentas dersom journalen er så stor at den finnes i flere lagringsenheter)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type løpenummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.20</p> <p>Kan benyttes til å registrere løpenummer dersom det finnes.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre><xs:simpleType name="løpenummer"></pre>

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.20</xs:documentation> <xs:documentation>Kan benyttes til å registrere løpenummer dersom det finnes.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type merknad

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.21</p> <p>Felt for registrering av fritekstmerknad dersom brukeren har behov for å knytte en beskrivende anmerkning til journalavleveringen.</p>
Diagram	<pre> graph LR merknad[merknad] --> xsstring[xs:string] merknad --- merknad_note["OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.21 Felt for registrering av fritekstmerknad dersom brukeren har behov for å knytte en..."] xsstring --- xsstring_note["Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML."] </pre>
Type	xs:string
Source	<pre> <xs:simpleType name="merknad"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.21</xs:documentation> <xs:documentation>Felt for registrering av fritekstmerknad dersom brukeren har behov for å knytte en beskrivende anmerkning til journalavleveringen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type morsdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.22</p> <p>Pasientens dødsdato eller år dersom dette er kjent</p>
Diagram	<pre> graph LR morsdato[morsdato] --> arkDATO[arkDATO] morsdato --- morsdato_note["OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.22 Pasientens dødsdato eller år dersom dette er kjent"] arkDATO --- arkDATO_note["Generelt datoformat"] </pre>
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO morsdato
Facets	<p>pattern</p> <pre> ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])) </pre>
Source	<pre> <xs:simpleType name="morsdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.22</xs:documentation> <xs:documentation>Pasientens dødsdato eller år dersom dette er kjent</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type pasientnavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.23 Pasientens navn
Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre><xs:simpleType name="pasientnavn"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.23</xs:documentation> <xs:documentation>Pasientens navn</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type sikkermors

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.24 Angir om dødsdato/år er ukjent. Verdi "true" uttrykker sant (ja, avkrysset boks etc.) mens verdi "false" uttrykker usant (verdi nei, ikke avkrysset boks etc.).
Diagram	
Type	xs:boolean
Source	<pre><xs:simpleType name="sikkermors"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.24</xs:documentation> <xs:documentation>Angir om dødsdato/år er ukjent. Verdi "true" uttrykker sant (ja, avkrysset boks etc.) mens verdi "false" uttrykker usant (verdi nei, ikke avkrysset boks etc.).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:boolean"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type sistekontakt

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.25 Dato for siste kontakt
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO sistekontakt
Facets	pattern <code>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012]))(-</code>

	<pre> ([012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2}))(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01])) </pre>
Source	<pre> <xs:simpleType name="sistekontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.25</xs:documentation> <xs:documentation>Dato for siste kontakt</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type virksomhetsnavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.26</p> <p>Navnet på den virksomheten som forestår avleveringen. Dette kan være forskjellig fra navnet på arkivskaper.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre> <xs:simpleType name="virksomhetsnavn"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.26</xs:documentation> <xs:documentation>Navnet på den virksomheten som forestår avleveringen. Dette kan være forskjellig fra navnet på arkivskaper.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type generertdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.29</p> <p>Den dato avleveringslisten ble generert</p>
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO generertdato
Facets	<p>pattern</p> <pre> ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])-([012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01])) </pre>
Source	<pre> <xs:simpleType name="generertdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.29</xs:documentation> <xs:documentation>Den dato avleveringslisten ble generert</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType> </pre>

Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd
-----------------	--

Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"

Schema(s)

Imported schema avlsup-mdk.xsd

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: qualified
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Element(s)

Element arkKode / Kode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	En tekststeng som inneholder kodeverdien.
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="Kode" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>En tekststeng som inneholder kodeverdien.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Element arkKode / kodeVerk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	En Object Identifier (OID) som entydig identifiserer det kodeverk som kodene tilhører. Hvis kodeverk er ukjent eller ikke kan angis med en OID skal verdien "0" benyttes.
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple
	default: 0
Facets	pattern ([0-9]+.)+([0-9]+) [0]
Source	<pre><xs:element name="kodeVerk" default="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>En Object Identifier (OID) som entydig identifiserer det kodeverk som kodene tilhører. Hvis kodeverk er ukjent eller ikke kan angis med en OID skal verdien "0" benyttes.</ </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9]+.)+([0-9]+) [0]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

	<code></xs:element></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Element arkKode / kodeTekst

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	Tekst knyttet til koden.
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="kodeTekst" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tekst knyttet til koden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Element arkKodeDato / Kode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	En tekststeng som inneholder kodeverdien.
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="Kode" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>En tekststeng som inneholder kodeverdien.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Element arkKodeDato / kodeVerk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	En Object Identifier (OID) som entydig identifiserer det kodeverk som kodene tilhører. Hvis kodeverk er ukjent eller ikke kan angis med en OID skal verdien "0" benyttes.
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple default: 0
Facets	pattern <code>([0-9]+.)([0-9]+) [0]</code>
Source	<pre><xs:element name="kodeVerk" default="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>En Object Identifier (OID) som entydig identifiserer det kodeverk som kodene tilhører. Hvis kodeverk er ukjent eller ikke kan angis med en OID skal verdien "0" benyttes.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9]+.)+([0-9]+) [0]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Element arkKodeDato / kodeTekst

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	Tekst knyttet til koden.
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> <xs:element name="kodeTekst" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tekst knyttet til koden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Element arkKodeDato / kodeDato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	Dato knyttet til koden.
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO
Properties	content: simple
Facets	<p>pattern</p> <pre> ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])(0[12][0-9] 3[01])) </pre>
Source	<pre> <xs:element name="kodeDato"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dato knyttet til koden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type(s)

Simple Type dokumentidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.33</p> <p>Identifikator for dokumentet som er garantert unik innenfor denne avleveringen. (UUID anses som en velegnet identifikator for dette formålet og bør benyttes om mulig.)</p>

Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element dokument/dokumentidentifikator
Source	<pre><xs:simpleType name="dokumentidentifikator"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.33</xs:documentation> <xs:documentation>Identifikator for dokumentet som er garantert unik innenfor denne avleveringen. (UUID anses som en velegnet identifikator for dette formålet og bør benyttes om mulig.)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type filsti

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.32</p> <p>Filsti og navn på dokumentet som det rapporteres supplerende opplysninger for.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element dokument/filsti
Source	<pre><xs:simpleType name="filsti"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.32</xs:documentation> <xs:documentation>Filsti og navn på dokumentet som det rapporteres supplerende opplysninger for.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type dokumentdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.30</p> <p>Dato for opprettelse av dokumentet.</p>
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO dokumentdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>(([189][0-9]{2} 20[0-9]{2}) (-([01-9] 1[012]))(-([012][0-9] 3[01]))?)?) </pre>

		((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2}))(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))
Used by	Element	dokument/dokumentdato
Source	<pre><xs:simpleType name="dokumentdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.30</xs:documentation> <xs:documentation>Dato for opprettelse av dokumentet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd	

Simple Type arkDATO

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk	
Annotations	Generelt datoformat i avlxml som tillater bare årstall	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2}))(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2}))(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))
Used by	Simple Types	dokumentdato, episodeSluttdato, episodeStartdato, henvisningsperiodeSluttdato, henvisningsperiodeStartdato
	Element	arkKodeDato/kodeDato
Source	<pre><xs:simpleType name="arkDATO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Generelt datoformat i avlxml som tillater bare årstall</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="(1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2}))(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))?" /> <xs:pattern value="(1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2}))(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd	

Simple Type episodeID

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk	
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.36 Unik identifikator for denne episoden.	
Diagram		
Type	xs:string	
Used by	Element	episode/episodeId
Source	<pre><xs:simpleType name="episodeID"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.36</xs:documentation> <xs:documentation>Unik identifikator for denne episoden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>	

Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd
-----------------	--

Simple Type episodeStartdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.37</p> <p>Da episoden startet.</p>
Diagram	<p>Diagram illustrating the relationship between <code>episodeStartdato</code> and <code>arkDATO</code>. <code>episodeStartdato</code> is a simple type that restricts <code>arkDATO</code>. Annotations include the OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.37 and the text "Da episoden startet."</p>
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO episodeStartdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012]) 3[012])?) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012]) 3[012]))</pre>
Used by	Elements <code>episode/episodeSluttdato</code> , <code>episode/episodeStartdato</code>
Source	<pre><xs:simpleType name="episodeStartdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.37</xs:documentation> <xs:documentation>Da episoden startet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type henvisningsperiodeId

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.43</p> <p>Identifikator på henvisningsperioden i avleverende system. Benyttes for å kunne gruppere dokumenter tilknyttet samme henvisningsperiode, og for å ha en kobling til eventuelt avleverte strukturerte data for henvisningsperioden.</p>
Diagram	<p>Diagram illustrating the relationship between <code>henvisningsperiodeId</code> and <code>xs:string</code>. <code>henvisningsperiodeId</code> is a simple type that restricts <code>xs:string</code>. Annotations include the OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.43 and the text "Identifikator på henvisningsperioden i avleverende system. Benyttes for å kunne..."</p>
Type	xs:string
Used by	Element <code>henvisningsperiode/henvisningsperiodeId</code>
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningsperiodeId"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.43</xs:documentation> <xs:documentation>Identifikator på henvisningsperioden i avleverende system. Benyttes for å kunne gruppere dokumenter tilknyttet samme henvisningsperiode, og for å ha en kobling til eventuelt avleverte strukturerte data for henvisningsperioden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type henvisningspeiodeStartdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.44

	Dato henvisningsperioden startet
Diagram	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.44 Dato henvisningsperioden startet</p> <p>Generelt datoformat i avlxml som tillater bare årstall</p>
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO henvisningsperiodeStartdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Used by	Element <code>henvisningsperiode/henvisningsperiodeStartdato</code>
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningsperiodeStartdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.44</xs:documentation> <xs:documentation>Dato henvisningsperioden startet</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type `henvisningsperiodeSluttdato`

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.45</p> <p>Dato henvisningsperioden sluttet</p>
Diagram	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.45 Dato henvisningsperioden sluttet</p> <p>Generelt datoformat i avlxml som tillater bare årstall</p>
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO henvisningsperiodeSluttdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Used by	Element <code>henvisningsperiode/henvisningsperiodeSluttdato</code>
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningsperiodeSluttdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.45</xs:documentation> <xs:documentation>Dato henvisningsperioden sluttet</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type `behandlendeAvdelingReshID`

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.34

	RESH nummer
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element behandlendeAvdeling/behandlendeAvdelingReshId
Source	<pre><xs:simpleType name="behandlendeAvdelingReshID"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.34</xs:documentation> <xs:documentation>RESH nummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type behandlendeAvdelingNavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.35 Navn på behandlende avdeling.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element behandlendeAvdeling/behandlendeavdelingNavn
Source	<pre><xs:simpleType name="behandlendeAvdelingNavn"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.35</xs:documentation> <xs:documentation>Navn på behandlende avdeling.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type saksnummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.31 Benyttes i tilfeller hvor det har blitt etablert en sak i sakssystemet som dokumentet er tilknyttet.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element dokument/saksnummer
Source	<pre><xs:simpleType name="saksnummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.31</xs:documentation> <xs:documentation>Benyttes i tilfeller hvor det har blitt etablert en sak i sakssystemet som dokumentet er tilknyttet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type episodeSluttdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.38</p> <p>Da episoden sluttet</p>
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO episodeSluttdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<pre><xs:simpleType name="episodeSluttdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.38</xs:documentation> <xs:documentation>Da episoden sluttet</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Complex Type(s)

Complex Type dokumenttype

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.46</p> <p>Dokumenttypekode benyttet i helseforetaket.</p> <p>Tekst knyttet til dokumenttypekoden</p> <p>Kodeverk som dokumenttypekoden er hentet fra.</p> <p>Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</p> <p>Dato prosedyren ble gjennomført.</p>
Diagram	
Type	extension of arkKode
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkKode dokumenttype
Used by	Element dokument/dokumenttype

Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst
Children	Kode, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre> <xs:complexType name="dokumenttype"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.46</xs:documentation> <xs:documentation>Dokumenttypekode benyttet i helseforetaket.</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til dokumenttypekoden</xs:documentation> <xs:documentation>Kodeverk som dokumenttypekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</xs:documentation> <xs:documentation>Dato prosedyren ble gjennomført.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="arkKode" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Complex Type arkKode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>Forenklet klasse for registrering av koder (og kodeverk) i forbindelse med arkivavlevering av pasientjournaler til Norsk helsearkiv.</p> <p>Fjernet "CodeSystemVersion" og "Displayame" da disse ikke nevnes i standard. Setter alle øvrige felter obligatoriske.</p>
Diagram	
Used by	Complex Types dokumenttype, fagomrade, omsorgsniva
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst
Children	Kode, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre> <xs:complexType name="arkKode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Forenklet klasse for registrering av koder (og kodeverk) i forbindelse med arkivavlevering av pasientjournaler til Norsk helsearkiv.</xs:documentation> <xs:documentation>Fjernet "CodeSystemVersion" og "Displayame" da disse ikke nevnes i standard. Setter alle øvrige felter obligatoriske.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Kode" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>En tekststeng som inneholder kodeverdien.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="kodeVerk" default="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>En Object Identifier (OID) som entydig identifiserer det kodeverk som kodene tilhører. Hvis kodeverk er ukjent eller ikke kan angis med en OID skal verdien "0" benyttes.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9]+.)+([0-9]+) [0]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="kodeTekst" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tekst knyttet til koden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd
-----------------	--

Complex Type omsorgsniva

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.39</p> <p>Grov kategorisering av denne episoden etter ressursinnsats og organisering (Standard kodeverk: 8406 Omsorgsnivå)</p>
Diagram	
Type	extension of arkCode
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkCode omsorgsniva
Used by	Element episode/omsorgsniva
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst
Children	Kode, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre> <xs:complexType name="omsorgsniva"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.39</xs:documentation> <xs:documentation>Grov kategorisering av denne episoden etter ressursinnsats og organisering (Standard kodeverk: 8406 Omsorgsnivå)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="arkCode" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Complex Type fagomrade

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.40</p> <p>Episodens fagområde (Standard kodeverk: 8451 Fagområde)</p>
Diagram	

Type	extension of arkKode
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkKode fagomrade
Used by	Element episode/fagomrade
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst
Children	Kode, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre><xs:complexType name="fagomrade"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.40</xs:documentation> <xs:documentation>Episodens fagområde (Standard kodeverk: 8451 Fagområde)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="arkKode"/> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Complex Type diagnose

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.41</p> <p>Diagnosene som har blitt stilt i forbindelse med en episode angis for dokumenter som er knyttet til denne episoden.</p> <p>Diagnosekoden benyttet i forbindelse med episoden.</p> <p>Tekst knyttet til diagnosekoden.</p> <p>Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra.</p> <p>Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</p> <p>Dato diagnosen er satt.</p>
Diagram	
Type	extension of arkKodeDato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkKodeDato diagnose
Used by	Element dokument/diagnose
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst , kodeDato
Children	Kode, kodeDato, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre><xs:complexType name="diagnose"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.41</xs:documentation> <xs:documentation>Diagnosene som har blitt stilt i forbindelse med en episode angis for dokumenter som er knyttet til denne episoden.</xs:documentation> <xs:documentation>Diagnosekoden benyttet i forbindelse med episoden.</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til diagnosekoden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:extension base="arkKodeDato"/> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:documentation>Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</xs:documentation> <xs:documentation>Dato diagnosen er satt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="arkKodeDato" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Complex Type arkKodeDato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>Forenklet klasse for registrering av koder (og kodeverk) i forbindelse med arkivavlevering av pasientjournaler til Norsk helsearkiv.</p> <p>Til bruk for registrering av koder hvor dato for registreringen skal være med.</p>
Diagram	
Used by	Complex Types diagnose, prosedyre
Model	Code , kodeVerk , kodeTekst , kodeDato
Children	Code, kodeDato, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre> <xs:complexType name="arkKodeDato"> <xs:annotation> <xs:documentation>Forenklet klasse for registrering av koder (og kodeverk) i forbindelse med arkivavlevering av pasientjournaler til Norsk helsearkiv.</xs:documentation> <xs:documentation>Til bruk for registrering av koder hvor dato for registreringen skal være med.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Kode" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>En tekststeng som inneholder kodeverdien.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="kodeVerk" default="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>En Object Identifier (OID) som entydig identifiserer det kodeverk som kodene tilhører. Hvis kodeverk er ukjent eller ikke kan angis med en OID skal verdien "0" benyttes.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9]+.)+([0-9]+) [0]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="kodeTekst" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tekst knyttet til koden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="kodeDato"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dato knyttet til koden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </pre>

	<code></xs:complexType></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Complex Type prosedyre

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.42</p> <p>Prosedyrekoden benyttet i forbindelse med episoden</p> <p>Tekst knyttet til prosedyrekoden</p> <p>Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</p> <p>Dato prosedyren ble gjennomført.</p>
Diagram	
Type	extension of arkKodeDato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkKodeDato prosedyre
Used by	Element dokument/prosedyre
Model	Code , kodeVerk , kodeTekst , kodeDato
Children	Code, kodeDato, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre> <xs:complexType name="prosedyre"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.42</xs:documentation> <xs:documentation>Prosedyrekoden benyttet i forbindelse med episoden</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til prosedyrekoden</xs:documentation> <xs:documentation>Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</xs:documentation> <xs:documentation>Dato prosedyren ble gjennomført.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="arkKodeDato" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd