

Schema documentation for avlxml.xsd

may 9, 2022

Table of Contents

Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml"	3
Schema(s)	3
Main schema avlxml.xsd	3
Element(s)	3
Element avlxml	3
Element avlevering / avlxmlversjon	4
Element avlevering / avleveringsidentifikator	4
Element avlevering / avleveringsbeskrivelse	5
Element avlevering / generertdato	5
Element avlevering / arkivskaper	5
Element avlevering / avtale	6
Element avtale / avtaleidentifikator	6
Element avtale / avtaledato	6
Element avtale / avtalebeskrivelse	7
Element avtale / virksomhet	7
Element virksomhet / virksomhetsnavn	7
Element virksomhet / foretaksnavn	7
Element virksomhet / organisasjonsnummer	8
Element avlevering / pasientjournal	8
Element pasientjournal / journalidentifikator	10
Element pasientjournal / fanearkididentifikator	10
Element pasientjournal / arkivskaper	10
Element pasientjournal / lopenummer	10
Element pasientjournal / journalnummer	11
Element pasientjournal / fodselsnummer	11
Element pasientjournal / pasientnavn	11
Element pasientjournal / foddato	11
Element pasientjournal / morsdato	12
Element pasientjournal / sikkermors	12
Element pasientjournal / kjonn	13
Element pasientjournal / forstekontakt	13
Element pasientjournal / sistekontakt	13
Element pasientjournal / merknad	14
Element pasientjournal / diagnose	14
Element diagnose / diagnosedato	15
Element diagnose / diagnosekode	15
Element diagnose / diagnosetekst	15
Element diagnose / diagnosekodeverk	15
Element pasientjournal / lagringsenhet	16
Complex Type(s)	16
Complex Type avlevering	16
Complex Type avtale	17
Complex Type virksomhet	17
Complex Type pasientjournal	18
Complex Type diagnose	19
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk"	19
Schema(s)	19
Imported schema avlxml-mdk.xsd	19
Simple Type(s)	19
Simple Type avlxmlversjon	19
Simple Type avleveringsidentifikator	20
Simple Type avleveringsbeskrivelse	20
Simple Type generertdato	21
Simple Type arkDATO	21
Simple Type arkivskaper	22
Simple Type avtaleidentifikator	22
Simple Type avtaledato	22
Simple Type avtalebeskrivelse	23
Simple Type virksomhetsnavn	23
Simple Type foretaksnavn	24
Simple Type organisasjonsnummer	24
Simple Type journalidentifikator	24
Simple Type fanearkididentifikator	25

Simple Type lopenummer	25
Simple Type journalnummer	25
Simple Type fodselsnummer	26
Simple Type pasientnavn	26
Simple Type fodtdato	27
Simple Type morsdato	27
Simple Type siktermors	28
Simple Type kjonn	28
Simple Type forstekontakt	29
Simple Type sistekontakt	29
Simple Type merknad	30
Simple Type diagnosedato	30
Simple Type diagnosekode	31
Simple Type diagnosetekst	31
Simple Type diagnosekodeverk	31
Simple Type lagringsenhet	32
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standard/nha/avlxml/avlup"	32
Schema(s)	32
Imported schema avlsup.xsd	32
Element(s)	32
Element avlsup	32
Element supplerendeopplysninger / dokument	33
Element dokument / dokumentidentifikator	34
Element dokument / journalidentifikator	34
Element dokument / filsti	34
Element dokument / dokumenttype	34
Element dokumenttype / dokumenttypeKode	35
Element dokumenttype / dokumenttypeTekst	35
Element dokumenttype / dokumenttypeKodeverk	35
Element dokument / dokumentdato	35
Element dokument / Organisasjon	36
Element Organisasjon / organisasjonNummer	36
Element Organisasjon / organisasjonNavn	36
Element dokument / episode	37
Element episode / episodeId	37
Element episode / episodeStartdato	37
Element episode / episodeSluttdato	38
Element episode / omsorgsniva	38
Element omsorgsniva / omsorgsnivaKode	39
Element omsorgsniva / omsorgsnivaKodetekst	39
Element omsorgsniva / omsorgsnivaKodeverk	39
Element episode / fagomrade	39
Element fagomrade / fagomradeKode	40
Element fagomrade / fagomradeKodetekst	40
Element fagomrade / fagomradeKodeverk	40
Element dokument / diagnose	40
Element diagnose / diagnosedato	41
Element diagnose / diagnosekode	41
Element diagnose / diagnosetekst	41
Element diagnose / diagnosekodeverk	42
Element dokument / prosedyre	42
Element prosedyre / prosedyreKode	42
Element prosedyre / prosedyreKodetekst	43
Element prosedyre / prosedyreKodeverk	43
Element prosedyre / prosedyreDato	43
Element dokument / henvisningsperiode	43
Element henvisningsperiode / henvisningsperiodeId	44
Element henvisningsperiode / henvisningsperiodeStartdato	44
Element henvisningsperiode / henvisningsperiodeSluttdato	45
Element dokument / behandelndeAvdeling	45
Element behandelndeAvdeling / behandelndeAvdelingReshId	45
Element behandelndeAvdeling / behandelndeavdelingNavn	46
Element dokument / saksnummer	46
Complex Type(s)	46
Complex Type supplerendeopplysninger	46
Complex Type dokument	46
Complex Type dokumenttype	47
Complex Type Organisasjon	48
Complex Type episode	48
Complex Type omsorgsniva	48
Complex Type fagomrade	49
Complex Type diagnose	49

Complex Type prosedyre	50
Complex Type henvisningsperiode	50
Complex Type behandlendeAvdeling	51
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"	51
Schema(s)	51
Imported schema avlsup-mdk.xsd	51
Simple Type(s)	51
Simple Type dokumentidentifikator	51
Simple Type filsti	52
Simple Type dokumenttypeKode	52
Simple Type dokumenttypeTekst	52
Simple Type dokumenttypeKodeverk	53
Simple Type dokumentdato	53
Simple Type arkDATO	54
Simple Type episodeID	54
Simple Type episodeStartdato	55
Simple Type omsorgsnivaKode	55
Simple Type omsorgsnivaKodetekst	55
Simple Type omsorgsnivaKodeverk	56
Simple Type fagomradeKode	56
Simple Type fagomradeKodetekst	56
Simple Type fagomradeKodeverk	57
Simple Type prosedyreKode	57
Simple Type prosedyreKodetekst	58
Simple Type prosedyreKodeverk	58
Simple Type prosedyreDato	58
Simple Type henvisningsperiodeId	59
Simple Type henvisningsperiodeStartdato	59
Simple Type henvisningsperiodeSluttdato	60
Simple Type behandlendeAvdelingReshID	60
Simple Type behandlendeAvdelingNavn	61
Simple Type saksnummer	61
Simple Type episodeSluttdato	61

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

Schema(s)

Main schema avlxml.xsd

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

Element(s)

Element avlxml

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

Diagram	
Type	avlevering
Properties	content: complex
Model	avxmlversjon , avleveringsidentifikator , avleveringsbeskrivelse , generertdato{0,1} , arkivskaper , avtale , pasientjournal+
Children	arkivskaper, avleveringsbeskrivelse, avleveringsidentifikator, avxmlversjon, avtale, generertdato, pasientjournal
Instance	<pre><avlxml xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml"> <avxmlversjon>{1,1}</avxmlversjon> <avleveringsidentifikator>{1,1}</avleveringsidentifikator> <avleveringsbeskrivelse>{1,1}</avleveringsbeskrivelse> <generertdato>{0,1}</generertdato> <arkivskaper>{1,1}</arkivskaper> <avtale>{1,1}</avtale> <pasientjournal>{1,unbounded}</pasientjournal> </avlxml></pre>
Source	<code><xs:element name="avlxml" type="avlevering"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element avlevering / avxmlversjon

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	avxmlversjon
Properties	content: simple
Facets	pattern ([0-9]+.)([0-9]+)
Source	<code><xs:element name="avxmlversjon" type="avlmdk:avxmlversjon"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element avlevering / avleveringsidentifikator

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

Type	avleveringsidentifikator
Properties	content: simple
Facets	pattern $([0-9]+\.[0-9]+)$
Source	<code><xs:element name="avleveringsidentifikator" type="avlmdk:avleveringsidentifikator"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element avlevering / avleveringsbeskrivelse

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

Element avlevering / generertdato

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

Element avlevering / arkivskaper

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

Element avlevering / avtale

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

Element avtale / avtaleidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	avtaleidentifikator
Properties	content: simple
Facets	pattern ([0-9]+.)([0-9]+)
Source	<code><xs:element name="avtaleidentifikator" type="avlmdk:avtaleidentifikator" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

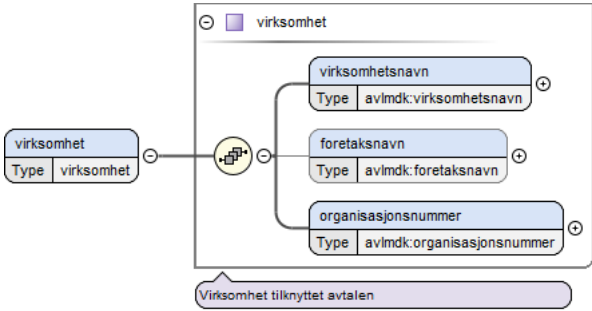
Element avtale / avtaledato

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

Element avtale / avtalebeskrivelse

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

Element avtale / virksomhet

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml
Diagram	
Type	virksomhet
Properties	content: complex
Model	virksomhetsnavn , foretaksnavn{0,1} , organisasjonsnummer
Children	foretaksnavn, organisasjonsnummer, virksomhetsnavn
Instance	<pre><virksomhet xmlns="http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml"> <virksomhetsnavn>{1,1}</virksomhetsnavn> <foretaksnavn>{0,1}</foretaksnavn> <organisasjonsnummer>{1,1}</organisasjonsnummer> </virksomhet></pre>
Source	<code><xs:element name="virksomhet" type="virksomhet" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element virksomhet / virksomhetsnavn

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

Element virksomhet / foretaksnavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml
-----------	--

Diagram					
Type	foretaksnavn				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="foretaksnavn" type="avlmdk:foretaksnavn" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd				

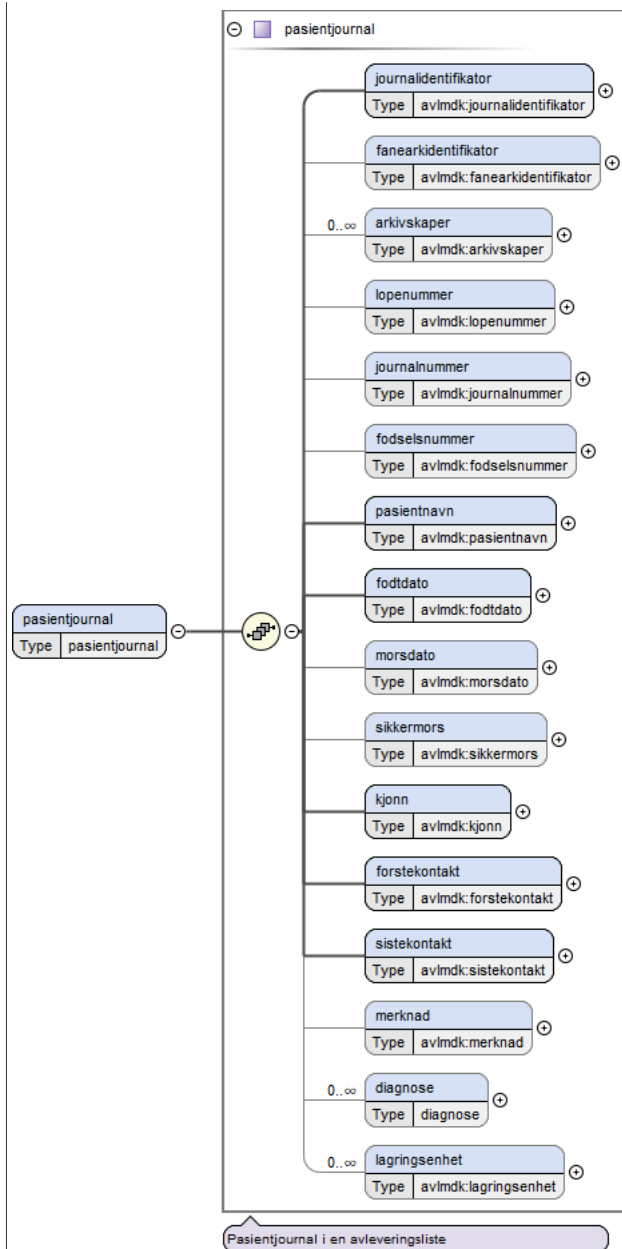
Element virksomhet / organisasjonsnummer

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

Element avlevering / pasientjournal

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

Diagram



Type	pasientjournal
Properties	<div>content: complex</div> <div>maxOccurs: unbounded</div>
Model	journalidentifikator , fanearkidentifikator{0,1} , arkivskaper* , lopenummer{0,1} , journalnummer{0,1} , fodselsnummer{0,1} , pasientnavn , fodtdato , morsdato{0,1} , sikkermors{0,1} , kjoenn , forstekontakt , sistekontakt , merknad{0,1} , diagnose* , lagringsenhet*
Children	arkivskaper, diagnose, fanearkidentifikator, fodselsnummer, fodtdato, forstekontakt, journalidentifikator, journalnummer, kjoenn, lagringsenhet, lopenummer, merknad, morsdato, pasientnavn, sikkermors, sistekontakt
Instance	<pre><pasient journal xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml"> <journalidentifikator>{1,1}</journalidentifikator> <fanearkidentifikator>{0,1}</fanearkidentifikator> <arkivskaper>{0,unbounded}</arkivskaper> <lopenummer>{0,1}</lopenummer> <journalnummer>{0,1}</journalnummer> <fodselsnummer>{0,1}</fodselsnummer> <pasientnavn>{1,1}</pasientnavn> <fodtdato>{1,1}</fodtdato> <morsdato>{0,1}</morsdato> <sikkermors>{0,1}</sikkermors> <kjoenn>{1,1}</kjoenn> <forstekontakt>{1,1}</forstekontakt></pre>

	<pre> <sistekontakt>{1,1}</sistekontakt> <merknad>{0,1}</merknad> <diagnose>{0,unbounded}</diagnose> <lagringsenhet>{0,unbounded}</lagringsenhet> </pasientjournal> </pre>
Source	<code><xs:element maxOccurs="unbounded" name="pasientjournal" type="pasientjournal"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element `pasientjournal` / `journalidentifikator`

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

Element `pasientjournal` / `fanearkidentifikator`

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	fanearkidentifikator
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="fanearkidentifikator" type="avlmdk:fanearkidentifikator"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element `pasientjournal` / `arkivskaper`

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	arkivskaper
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Source	<code><xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="arkivskaper" type="avlmdk:arkivskaper"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element `pasientjournal` / `loppenummer`

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

Diagram	
Type	lopenummer
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="lopenummer" type="avlmdk:lopenummer" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element pasientjournal / journalnummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	journalnummer
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="journalnummer" type="avlmdk:journalnummer" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element pasientjournal / fodselsnummer

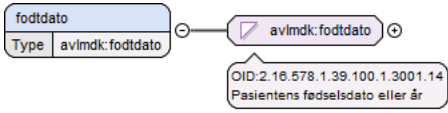
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	fodselsnummer
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="fodselsnummer" type="avlmdk:fodselsnummer" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element pasientjournal / pasientnavn


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

Element pasientjournal / fodtdato

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

Diagram		
Type	foddato	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO foddato 	
Properties	content:	simple
Facets	pattern	$((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$
Source	<xs:element name="foddato" type="avlmdk:foddato"/>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd	

Element pasientjournal / morsdato

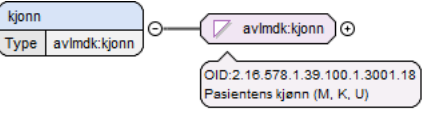
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml	
Diagram		
Type	morsdato	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO morsdato 	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	pattern	$((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$
Source	<xs:element minOccurs="0" name="morsdato" type="avlmdk:morsdato"/>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd	

Element pasientjournal / sikkermors

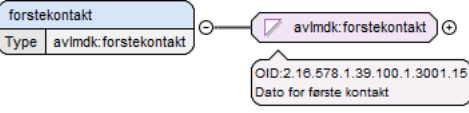
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml	
Diagram		
Type	sikkermors	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Source	<xs:element minOccurs="0" name="sikkermors" type="avlmdk:sikkermors"/>	

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

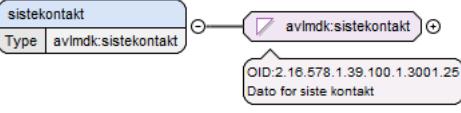
Element pasientjournal / kjonn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml	
Diagram		
Type	kjonn	
Properties	content:	simple
Facets	enumeration	M
	enumeration	K
	enumeration	U
Source	<xs:element name="kjonn" type="avlmdk:kjonn" />	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd	

Element pasientjournal / forstekontakt

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

Element pasientjournal / sistekontakt

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

Properties	content:	simple
	minOccurs:	1
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-[01-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01])?)?) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-[01-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))
Source	<xs:element minOccurs="1" name="sistekontakt" type="avlmdk:sistekontakt"/>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd	

Element pasientjournal / merknad

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml	
Diagram		
Type	merknad	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Source	<xs:element minOccurs="0" name="merknad" type="avlmdk:merknad"/>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd	

Element pasientjournal / diagnose

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml	
Diagram		
Type	diagnose	
Properties	content:	complex
	minOccurs:	0
	maxOccurs:	unbounded
Model	diagnosedato , diagnosekode{0,1} , diagnosetekst , diagnosekodeverk	
Children	diagnosedato, diagnosekode, diagnosekodeverk, diagnosetekst	
Instance	<pre><diagnose xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml"> <diagnosedato>{1,1}</diagnosedato> <diagnosekode>{0,1}</diagnosekode> <diagnosetekst>{1,1}</diagnosetekst> <diagnosekodeverk>{1,1}</diagnosekodeverk> </diagnose></pre>	
Source	<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="diagnose" type="diagnose"/>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd	

Element diagnose / diagnosedato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	diagnosedato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO diagnosedato
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="diagnosedato" type="avlmdk:diagnosedato"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element diagnose / diagnosekode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	diagnosekode
Properties	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p>
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="diagnosekode" type="avlmdk:diagnosekode"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element diagnose / diagnosetekst

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

Element diagnose / diagnosekodeverk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	diagnosekodeverk
Properties	
Source	
Schema location	

Type	diagnosekodeverk
Properties	content: simple
Facets	pattern (0 ([0-9]+.)+([0-9]+))
Source	<code><xs:element name="diagnosekodeverk" type="avlmdk:diagnosekodeverk" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Element pasientjournal / lagringsenhet

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	lagringsenhet
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Source	<code><xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="lagringsenhet" type="avlmdk:lagringsenhet" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Complex Type(s)

Complex Type avlevering

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Annotations	Avleveringslisten i AVLXML
Diagram	
Used by	Element avlxml
Model	avlxmlversjon , avleveringsidentifikator , avleveringsbeskrivelse , generertdato{0,1} , arkivskaper , avtale , pasientjournal+
Children	arkivskaper , avleveringsbeskrivelse , avleveringsidentifikator , avlxmlversjon , avtale , generertdato , pasientjournal
Source	<pre> <xs:complexType name="avlevering"> <xs:annotation> <xs:documentation>Avleveringslisten i AVLXML</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="avlxmlversjon" type="avlmdk:avlxmlversjon" /> <xs:element name="avleveringsidentifikator" type="avlmdk:avleveringsidentifikator" /> <xs:element name="avleveringsbeskrivelse" type="avlmdk:avleveringsbeskrivelse" /> <xs:element minOccurs="0" name="generertdato" type="avlmdk:generertdato" /> <xs:element name="arkivskaper" type="avlmdk:arkivskaper" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <xs:element name="avtale" type="avtale"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="pasientjournal" type="pasientjournal"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Complex Type avtale

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Annotations	Avtale som ligger til grunn for avlevering
Diagram	
Used by	Element avlevering/avtale
Model	avtaleidentifikator , avtaledato , avtalebeskrivelse , virksomhet
Children	avtalebeskrivelse, avtaledato, avtaleidentifikator, virksomhet
Source	<pre> <xs:complexType name="avtale"> <xs:annotation> <xs:documentation>Avtale som ligger til grunn for avlevering</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="avtaleidentifikator" type="avlmdk:avtaleidentifikator"/> <xs:element name="avtaledato" type="avlmdk:avtaledato"/> <xs:element name="avtalebeskrivelse" type="avlmdk:avtalebeskrivelse"/> <xs:element name="virksomhet" type="virksomhet"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Complex Type virksomhet

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Annotations	Virksomhet tilknyttet avtalen
Diagram	
Used by	Element avtale/virksomhet
Model	virksomhetsnavn , foretaksnavn{0,1} , organisasjonsnummer
Children	foretaksnavn, organisasjonsnummer, virksomhetsnavn
Source	<pre> <xs:complexType name="virksomhet"> <xs:annotation> <xs:documentation>Virksomhet tilknyttet avtalen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="virksomhetsnavn" type="avlmdk:virksomhetsnavn"/> <xs:element minOccurs="0" name="foretaksnavn" type="avlmdk:foretaksnavn"/> <xs:element name="organisasjonsnummer" type="avlmdk:organisasjonsnummer"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Complex Type pasientjournal

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Annotations	Pasientjournal i en avleveringsliste
Diagram	
Used by	Element avlevering/pasientjournal
Model	journalidentifikator , fanearkidifikator{0,1} , arkivskaper* , lopenummer{0,1} , journalnummer{0,1} , fodselsnummer{0,1} , pasientnavn , fodtdato , morsdato{0,1} , sikkermors{0,1} , kjonn , forstekontakt , sistekontakt , merknad{0,1} , diagnose* , lagringsenhet*
Children	arkivskaper, diagnose, fanearkidifikator, fodselsnummer, fodtdato, forstekontakt, journalidentifikator, journalnummer, kjonn, lagringsenhet, lopenummer, merknad, morsdato, pasientnavn, sikkermors, sistekontakt
Source	<pre> <xs:complexType name="pasientjournal"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pasientjournal i en avleveringsliste</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="journalidentifikator" type="avlmdk:journalidentifikator"/> <xs:element minOccurs="0" name="fanearkidifikator" type="avlmdk:fanearkidifikator"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="arkivskaper" type="avlmdk:arkivskaper"/> <xs:element minOccurs="0" name="lopenummer" type="avlmdk:lopenummer"/> <xs:element minOccurs="0" name="journalnummer" type="avlmdk:journalnummer"/> <xs:element minOccurs="0" name="fodselsnummer" type="avlmdk:fodselsnummer"/> <xs:element name="pasientnavn" type="avlmdk:pasientnavn"/> <xs:element name="fodtdato" type="avlmdk:fodtdato"/> <xs:element minOccurs="0" name="morsdato" type="avlmdk:morsdato"/> <xs:element minOccurs="0" name="sikkermors" type="avlmdk:sikkermors"/> <xs:element name="kjonn" type="avlmdk:kjonn"/> </pre>

	<pre> <xs:element minOccurs="1" name="forstekontakt" type="avlmdk:forstekontakt" /> <xs:element minOccurs="1" name="sistekontakt" type="avlmdk:sistekontakt" /> <xs:element minOccurs="0" name="merknad" type="avlmdk:merknad" /> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="diagnose" type="diagnose" /> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="lagringsenhet" type="avlmdk:lagringsenhet" /> <!-- Fjernet i v4. Supplerende opplysninger skal ligge en egen fil definert i EPJARK-standard --> <!--xs:element minOccurs="0" name="supplerendeopplysninger" type="avlsup:supplerendeopplysninger" /--> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Complex Type diagnose

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Annotations	Diagnoser tilknyttet pasientjournal
Diagram	
Used by	Element pasientjournal/diagnose
Model	diagnosedato , diagnosekode{0,1} , diagnosetekst , diagnosekodeverk
Children	diagnosedato, diagnosekode, diagnosekodeverk, diagnosetekst
Source	<pre> <xs:complexType name="diagnose"> <xs:annotation> <xs:documentation>Diagnoser tilknyttet pasientjournal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="diagnosedato" type="avlmdk:diagnosedato" /> <xs:element minOccurs="0" name="diagnosekode" type="avlmdk:diagnosekode" /> <xs:element name="diagnosetekst" type="avlmdk:diagnosetekst" /> <xs:element name="diagnosekodeverk" type="avlmdk:diagnosekodeverk" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.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 avlxmlversjon

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.4

	Version i henhold til spesifikasjon.
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern ([0-9]+.)([0-9]+)
Used by	Element avlevering/avlxmlversjon
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 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]+)
Used by	Element avlevering/avleveringsidentifikator
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:documentation>Merk: Avleveringsidentifikator fastsettes av NHA i den avtalen som inngås mellom arkivskaper og arkivdepot i forbindelse med en avlevering.</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 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

Used by	Element avlevering/avleveringsbeskrivelse
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 generertdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk	
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.29 Den dato avleveringslisten ble generert	
Diagram		
Type	arkDATO	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO generertdato 	
Facets	pattern	<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 avlevering/generertdato	
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	

Simple Type arkDATO

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk	
Annotations	Generelt datoformat	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	pattern	<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:simpleType></pre>	

	<pre> </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 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
Used by	Elements avlevering/arkivskaper, pasientjournal/arkivskaper
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 avtaleidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.7</p> <p>En unik identifikator som identifiserer den enkelte avleveringsavtale. Tildeles av arkivdepotet ved avtaleinngåelse med arkivskaper.</p>
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern ([0-9]+.)([0-9]+)
Used by	Element avtale/avtaleidentifikator
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 avtaledato

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

Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.6 Genuin dato (ikke avlxmldate)
Diagram	
Type	xs:date
Used by	Element avtale/avtaledato
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 avtalebeskrivelse

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.5 Tekstlig beskrivelse av den aktuelle avtalen. Typisk innhold vil være kort beskrivelse av virksomheten og hvilket arkiv, omfang og periode avtalen skal omfatte.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element avtale/avtalebeskrivelse
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 virksomhetsnavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.26 Navnet på den virksomheten som forestår avleveringen. Dette kan være forskjellig fra navnet på arkivskaper.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element virksomhet/virksomhetsnavn
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>

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </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	Elements Organisasjon/organisasjonNavn, virksomhet/foretaksnavn
Source	<pre> <xs:simpleType name="foretaksnavn"> <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 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	Elements Organisasjon/organisasjonNummer, virksomhet/organisasjonsnummer
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 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	Elements dokument/journalidentifikator, pasientjournal/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 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
Used by	Element pasientjournal/fanearkidentifikator
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 løpenummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/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
Used by	Element pasientjournal/løpenummer
Source	<pre><xs:simpleType name="løpenummer"> <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 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
Used by	Element pasientjournal/journalnummer
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:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type **fodselsnummer**

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.13 Pasientidentifiserende opplysninger; fødselsnummer eller annet entydig identifikasjonsnummer, eventuelle virksomhetsinterne pasientnummer eller hjelpenummer mv.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element pasientjournal/fodselsnummer
Source	<pre><xs:simpleType name="fodselsnummer"> <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 **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
Used by	Element pasientjournal/pasientnavn
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>

	<pre> </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])-(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>
Used by	Element <code>pasientjournal/fodtdato</code>
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 morsdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/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	
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])-(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>
Used by	Element <code>pasientjournal/morsdato</code>

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 sikkermors

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.24</p> <p>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.).</p>
Diagram	<pre> graph LR sikkermors[OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.24 Angir om dødsdato/år er ukjent. Verdi "true" uttrykker sant (ja, avkrysset boks etc.)...] --- xsboolean[xs:boolean Built-in primitive type. It defines the boolean values true and false.] </pre>
Type	xs:boolean
Used by	Element pasientjournal/sikkermors
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 kjonn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk						
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.18</p> <p>Pasientens kjønn (M, K, U)</p>						
Diagram	<pre> graph LR kjonn[OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.18 Pasientens kjønn (M, K, U)] --- xsstring[xs:string Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.] </pre>						
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						
Used by	Element pasientjournal/kjonn						
Source	<pre> <xs:simpleType name="kjonn"> <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 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> $((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))?) ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$
Used by	Element pasientjournal/forstekontakt
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 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	<p>pattern</p> $((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))?) ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$
Used by	Element pasientjournal/sistekontakt
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>

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type merknad

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/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	
Type	xs:string
Used by	Element pasientjournal/merknad
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 diagnosedato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.8</p> <p>Dato for fastsettelse av diagnose</p>
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO diagnosedato
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>
Used by	Elements diagnose/diagnosedato, diagnose/diagnosedato
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 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
Used by	Elements: diagnose/diagnosekode, diagnose/diagnosekode
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
Used by	Elements: diagnose/diagnosetekst, diagnose/diagnosetekst
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>

Used by	Elements diagnose/diagnosekodeverk, diagnose/diagnosekodeverk
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 lagringsenhet

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/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	<p>Diagram illustrating the relationship between the simple type lagringsenhet and the primitive type xs:string. The lagringsenhet type is defined with an annotation and documentation. The xs:string type is a built-in primitive type representing character strings in XML.</p>
Type	xs:string
Used by	Element pasientjournal/lagringsenhet
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

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

Schema(s)

Imported schema avlsup.xsd

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

Element(s)

Element avlsup

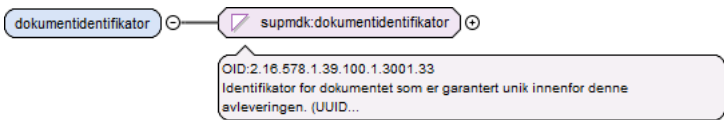
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	<p>Diagram illustrating the structure of the avlsup element. The avlsup element is a container element that contains a sequence of supplerendeopplysninger elements. Each supplerendeopplysninger element is a container element that contains a sequence of dokument elements. The dokument element is optional and can occur 0 or more times.</p>

Type	supplerendeopplysninger
Properties	content: complex
Model	dokument*
Children	dokument
Instance	<pre><avlsup xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <dokument>{0,unbounded}</dokument> </avlsup></pre>
Source	<pre><xs:element name="avlsup" type="supplerendeopplysninger"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element supplerendeopplysninger / dokument

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	dokument
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	dokumentidentifikator , journalidentifikator , filsti , dokumenttype , dokumentdato , Organisasjon+ , episode{0,1} , diagnose* , prosedyre* , henvisningsperiode{0,1} , behandlendeAvdeling , saknummer{0,1}
Children	Organisasjon, behandlendeAvdeling, diagnose, dokumentdato, dokumentidentifikator, dokumenttype, episode, filsti, henvisningsperiode, journalidentifikator, prosedyre, saknummer
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> <Organisasjon>{1,unbounded}</Organisasjon> <episode>{0,1}</episode> <diagnose>{0,unbounded}</diagnose> <prosedyre>{0,unbounded}</prosedyre> <henvisningsperiode>{0,1}</henvisningsperiode> <behandlendeAvdeling>{1,1}</behandlendeAvdeling> <saknummer>{0,1}</saknummer> </dokument></pre>
Source	<pre><xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="dokument" type="dokument"/></pre>
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

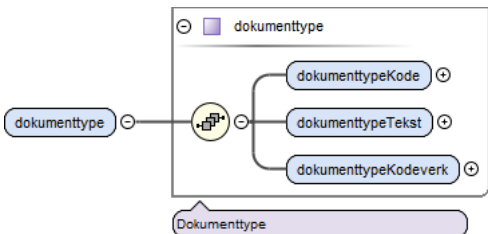
Element dokument / journalidentifikator

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
Properties	content: complex
Model	dokumenttypeKode , dokumenttypeTekst , dokumenttypeKodeverk
Children	dokumenttypeKode, dokumenttypeKodeverk, dokumenttypeTekst
Instance	<code><dokumenttype xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <dokumenttypeKode>{1,1}</dokumenttypeKode></code>

	<pre><dokumenttypeTekst>{1,1}</dokumenttypeTekst> <dokumenttypeKodeverk>{1,1}</dokumenttypeKodeverk> </dokumenttype></pre>
Source	<code><xs:element name="dokumenttype" type="dokumenttype" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokumenttype / dokumenttypeKode

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

Element dokumenttype / dokumenttypeTekst

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

Element dokumenttype / dokumenttypeKodeverk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	dokumenttypeKodeverk
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="dokumenttypeKodeverk" type="supmdk:dokumenttypeKodeverk" /></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	pattern	$((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?)?) ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$
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	<code>\d{9}</code>
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	pattern	$((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?)?) ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$
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	pattern	$((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?)?) ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$
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	
Properties	content:	complex
Model	omsorgsnivaKode , omsorgsnivaKodetekst , omsorgsnivaKodeverk	
Children	omsorgsnivaKode, omsorgsnivaKodetekst, omsorgsnivaKodeverk	
Instance	<pre><omsorgsniva xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <omsorgsnivaKode>{1,1}</omsorgsnivaKode> <omsorgsnivaKodetekst>{1,1}</omsorgsnivaKodetekst> <omsorgsnivaKodeverk>{1,1}</omsorgsnivaKodeverk> </omsorgsniva></pre>	
Source	<code><xs:element name="omsorgsniva" type="omsorgsniva"/></code>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd	

Element omsorgsniva / omsorgsnivaKode

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

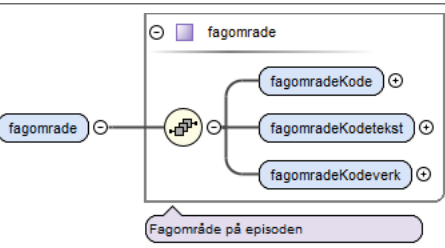
Element omsorgsniva / omsorgsnivaKodetekst

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

Element omsorgsniva / omsorgsnivaKodeverk

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

Element episode / fagomrade

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	fagomrade
Properties	content: complex
Model	fagomradeKode , fagomradeKodetekst , fagomradeKodeverk
Children	fagomradeKode, fagomradeKodetekst, fagomradeKodeverk
Instance	<pre><fagomrade xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <fagomradeKode>{1,1}</fagomradeKode> <fagomradeKodetekst>{1,1}</fagomradeKodetekst> <fagomradeKodeverk>{1,1}</fagomradeKodeverk> </fagomrade></pre>

	<code></fagomrade></code>
Source	<code><xs:element name="fagomrade" type="fagomrade"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element fagomrade / fagomradeKode

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

Element fagomrade / fagomradeKodetekst

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

Element fagomrade / fagomradeKodeverk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	fagomradeKodeverk
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="fagomradeKodeverk" type="supmdk:fagomradeKodeverk"/></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

Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Model	diagnosedato , diagnosekode , diagnosetekst , diagnosekodeverk
Children	diagnosedato, diagnosekode, diagnosekodeverk, diagnosetekst
Instance	<pre><diagnose xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <diagnosedato>{1,1}</diagnosedato> <diagnosekode>{1,1}</diagnosekode> <diagnosetekst>{1,1}</diagnosetekst> <diagnosekodeverk>{1,1}</diagnosekodeverk> </diagnose></pre>
Source	<code><xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="diagnose" type="diagnose"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element diagnose / diagnosedato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	diagnosedato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO diagnosedato
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])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<code><xs:element name="diagnosedato" type="avlmdk:diagnosedato"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element diagnose / diagnosekode

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

Element diagnose / diagnosetekst

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

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

Element diagnose / diagnosekodeverk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	diagnosekodeverk
Properties	content: simple
Facets	pattern (0 ([0-9]+.)([0-9]+))
Source	<code><xs:element name="diagnosekodeverk" type="avlmdk:diagnosekodeverk"/></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
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	prosedyreKode , prosedyreKodetekst , prosedyreKodeverk , prosedyreDato
Children	prosedyreDato, prosedyreKode, prosedyreKodetekst, prosedyreKodeverk
Instance	<pre><prosedyre xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <prosedyreKode>{1,1}</prosedyreKode> <prosedyreKodetekst>{1,1}</prosedyreKodetekst> <prosedyreKodeverk>{1,1}</prosedyreKodeverk> <prosedyreDato>{1,1}</prosedyreDato> </prosedyre></pre>
Source	<code><xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="prosedyre" type="prosedyre"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element prosedyre / prosedyreKode

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

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

Element **prosedyre** / **prosedyreKodetekst**

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

Element **prosedyre** / **prosedyreKodeverk**

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

Element **prosedyre** / **prosedyreDato**

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	prosedyreDato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO prosedyreDato
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])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<code><xs:element name="prosedyreDato" type="supmdk:prosedyreDato" /></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	content: complex minOccurs: 0
Model	henvisningsperiodeId , henvisningsperiodeStartdato , henvisningsperiodeSluttdato
Children	henvisningsperiodeSluttdato, henvisningsperiodeStartdato, henvisningsperiodeId
Instance	<pre><henvisningsperiode xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <henvisningsperiodeId>{1,1}</henvisningsperiodeId> <henvisningsperiodeStartdato>{1,1}</henvisningsperiodeStartdato> <henvisningsperiodeSluttdato>{1,1}</henvisningsperiodeSluttdato> </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 / henvisningsperiodeStartdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	henvisningsperiodeStartdato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO henvisningsperiodeStartdato
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="henvisningsperiodeStartdato" type="supmdk:henvisningsperiodeStartdato"/></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 arkDATO henvisningspeiodeSluttdato
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="henvisningspeiodeSluttdato" type="supmdk:henvisningspeiodeSluttdato"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / behandelndeAvdeling

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

Element behandelndeAvdeling / behandelndeAvdelingReshId

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	behandelndeAvdelingReshID
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="behandelndeAvdelingReshId" type="supmdk:behandelndeAvdelingReshID"/></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	
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	
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" minOccurs="0" 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	
Used by	Element supplerendeopplysninger/dokument
Model	dokumentidentifikator , journalidentifikator , filsti , dokumenttype , dokumentdato , Organisasjon+ , episode{0,1} , diagnose* , prosedyre* , henvisningsperiode{0,1} , behandelndeAvdeling , saksnummer{0,1}
Children	Organisasjon, behandelndeAvdeling, diagnose, dokumentdato, dokumentidentifikator, dokumenttype, episode, filsti, henvisningsperiode, journalidentifikator, prosedyre, saksnummer
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="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="diagnose"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="prosedyre" type="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	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type dokumenttype

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	Dokumenttype
Diagram	
Used by	Element dokument/dokumenttype
Model	dokumenttypeKode , dokumenttypeTekst , dokumenttypeKodeverk
Children	dokumenttypeKode, dokumenttypeKodeverk, dokumenttypeTekst
Source	<pre> <xs:complexType name="dokumenttype"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dokumenttype</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="dokumenttypeKode" type="supmdk:dokumenttypeKode"/> </pre>

	<pre> <xs:element name="dokumenttypeTekst" type="supmdk:dokumenttypeTekst" /> <xs:element name="dokumenttypeKodeverk" type="supmdk:dokumenttypeKodeverk" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type Organisasjon

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
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="omsorgsniva" /> <xs:element name="fagomrade" type="fagomrade" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type omsorgsniva

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

Annotations	Omsorgsnivå på episoden. Omsorgsnivået angir om behandlingen har vært poliklinisk eller innleggelse.
Diagram	
Used by	Element episode/omsorgsniva
Model	omsorgsnivaKode , omsorgsnivaKodetekst , omsorgsnivaKodeverk
Children	omsorgsnivaKode, omsorgsnivaKodetekst, omsorgsnivaKodeverk
Source	<pre> <xs:complexType name="omsorgsniva"> <xs:annotation> <xs:documentation>Omsorgsnivå på episoden. Omsorgsnivået angir om behandlingen har vært poliklinisk eller innleggelse.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="omsorgsnivaKode" type="supmdk:omsorgsnivaKode" /> <xs:element name="omsorgsnivaKodetekst" type="supmdk:omsorgsnivaKodetekst" /> <xs:element name="omsorgsnivaKodeverk" type="supmdk:omsorgsnivaKodeverk" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlslup.xsd

Complex Type fagområde

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlslup
Annotations	Fagområde på episoden
Diagram	
Used by	Element episode/fagomrade
Model	fagomradeKode , fagomradeKodetekst , fagomradeKodeverk
Children	fagomradeKode, fagomradeKodetekst, fagomradeKodeverk
Source	<pre> <xs:complexType name="fagomrade"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fagområde på episoden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="fagomradeKode" type="supmdk:fagomradeKode" /> <xs:element name="fagomradeKodetekst" type="supmdk:fagomradeKodetekst" /> <xs:element name="fagomradeKodeverk" type="supmdk:fagomradeKodeverk" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlslup.xsd

Complex Type diagnose

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlslup
Annotations	Diagnosene som har blitt stilt i forbindelse med en episode angis for dokumenter som er knyttet til denne episoden.
Diagram	

Used by	Element dokument/diagnose
Model	diagnosedato , diagnosekode , diagnosetekst , diagnosekodeverk
Children	diagnosedato, diagnosekode, diagnosekodeverk, diagnosetekst
Source	<pre> <xs:complexType name="diagnose"> <xs:annotation> <xs:documentation>Diagnosene som har blitt stilt i forbindelse med en episode angis for dokumenter som er knyttet til denne episoden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="diagnosedato" type="avlmdk:diagnosedato"/> <xs:element name="diagnosekode" type="avlmdk:diagnosekode"/> <xs:element name="diagnosetekst" type="avlmdk:diagnosetekst"/> <xs:element name="diagnosekodeverk" type="avlmdk:diagnosekodeverk"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type prosedyre

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	Prosedyre(ne) som har blitt gjennomført i forbindelse med en episode angis for dokumenter som er knyttet til denne episoden.
Diagram	
Used by	Element dokument/prosedyre
Model	prosedyreKode , prosedyreKodetekst , prosedyreKodeverk , prosedyreDato
Children	prosedyreDato, prosedyreKode, prosedyreKodetekst, prosedyreKodeverk
Source	<pre> <xs:complexType name="prosedyre"> <xs:annotation> <xs:documentation>Prosedyre(ne) som har blitt gjennomført i forbindelse med en episode angis for dokumenter som er knyttet til denne episoden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="prosedyreKode" type="supmdk:prosedyreKode"/> <xs:element name="prosedyreKodetekst" type="supmdk:prosedyreKodetekst"/> <xs:element name="prosedyreKodeverk" type="supmdk:prosedyreKodeverk"/> <xs:element name="prosedyreDato" type="supmdk:prosedyreDato"/> </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"> </pre>

	<pre> <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 behandlendeAvdeling

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

Simple Type(s)

Simple Type dokumentidentifikator

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

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.52</p> <p>Dokumenttypekode benyttet i helseforetaket.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element dokumenttype/dokumenttypekode
Source	<pre><xs:simpleType name="dokumenttypekode"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.52</xs:documentation> <xs:documentation>Dokumenttypekode benyttet i helseforetaket.</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 dokumenttypeTekst

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

Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.53</p> <p>Tekst knyttet til dokumenttypekoden</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element dokumenttype/dokumenttypeTekst
Source	<pre><xs:simpleType name="dokumenttypeTekst"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.53</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til dokumenttypekoden</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 dokumenttypeKodeverk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.54</p> <p>Kodeverk som dokumenttypekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element dokumenttype/dokumenttypeKodeverk
Source	<pre><xs:simpleType name="dokumenttypeKodeverk"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.54</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: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>((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})-</pre>

		{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])-(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]))
Used by	Simple Types	dokumentdato, episodeSluttdato, episodeStartdato, henvisningsperiodeSluttdato, henvisningsperiodeStartdato, prosedyreDato
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])-(0[12][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/avlslup-mdk		
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.37 Da episoden startet.		
Diagram	<pre>graph LR episodeStartdato[episodeStartdato] --- arkDATO[arkDATO]</pre> <p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.37 Da episoden startet.</p> <p>Generelt datoformat i avlxml som tillater bare årstall</p>		
Type	arkDATO		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">xs:stringarkDATOepisodeStartdato		
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	Elements	episode/episodeSluttdato, episode/episodeStartdato	
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/avlslup-mdk.xsd		

Simple Type omsorgsnivaKode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk		
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.39 Omsorgsnivåkode benyttet i forbindelse med episoden		
Diagram			
Type	xs:string		
Used by	Element	omsorgsniva/omsorgsnivaKode	
Source	<pre><xs:simpleType name="omsorgsnivaKode"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.39</xs:documentation> <xs:documentation>Omsorgsnivåkode benyttet i forbindelse med 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 omsorgsnivaKodetekst

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk		
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.40 Tekst knyttet til omsorgsnivåkoden		
Diagram			

Type	xs:string
Used by	Element omsorgsniva/omsorgsnivaKodetekst
Source	<pre><xs:simpleType name="omsorgsnivaKodetekst"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.40</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til omsorgsnivåkoden</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 omsorgsnivaKodeverk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.41</p> <p>Kodeverk som omsorgsnivåkoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element omsorgsniva/omsorgsnivaKodeverk
Source	<pre><xs:simpleType name="omsorgsnivaKodeverk"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.41</xs:documentation> <xs:documentation>Kodeverk som omsorgsnivåkoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</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 fagomradeKode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.42</p> <p>Fagområdekoden benyttet i forbindelse med episoden</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element fagomrade/fagomradeKode
Source	<pre><xs:simpleType name="fagomradeKode"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.42</xs:documentation> <xs:documentation>Fagområdekoden benyttet i forbindelse med 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 fagomradeKodetekst

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.43

	Tekst knyttet til fagområdekoden
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element fagomrade/fagomradeKodetekst
Source	<pre><xs:simpleType name="fagomradeKodetekst"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.43</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til fagområdekoden</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 fagomradeKodeverk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.44</p> <p>Kodeverk som fagområdekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element fagomrade/fagomradeKodeverk
Source	<pre><xs:simpleType name="fagomradeKodeverk"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.44</xs:documentation> <xs:documentation>Kodeverk som fagområdekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</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 prosedyreKode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.45</p> <p>Prosedyrekoden benyttet i forbindelse med episoden</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element prosedyre/prosedyreKode
Source	<pre><xs:simpleType name="prosedyreKode"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.45</xs:documentation> <xs:documentation>Prosedyrekoden benyttet i forbindelse med 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 prosedyreKodetekst

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.46</p> <p>Tekst knyttet til prosedyrekoden</p>
Diagram	<pre> graph LR prosedyreKodetekst[prosedyreKodetekst] --- xs_string[xs:string] prosedyreKodetekst --- oid[OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.46 Tekst knyttet til prosedyrekoden] xs_string --- builtin[Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.] </pre>
Type	xs:string
Used by	Element prosedyre/prosedyreKodetekst
Source	<pre> <xs:simpleType name="prosedyreKodetekst"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.46</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til prosedyrekoden</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 prosedyreKodeverk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.47</p> <p>Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</p>
Diagram	<pre> graph LR prosedyreKodeverk[prosedyreKodeverk] --- xs_string[xs:string] prosedyreKodeverk --- oid[OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.47 Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette...] xs_string --- builtin[Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.] </pre>
Type	xs:string
Used by	Element prosedyre/prosedyreKodeverk
Source	<pre> <xs:simpleType name="prosedyreKodeverk"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.47</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:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type prosedyreDato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.48</p> <p>Dato prosedyren ble gjennomført.</p>
Diagram	<pre> graph LR prosedyreDato[prosedyreDato] --- arkDATO[arkDATO] prosedyreDato --- oid[OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.48 Dato prosedyren ble gjennomført.] arkDATO --- gen[Generelt datoformat i avlxml som tillater bare årstall] </pre>
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO prosedyreDato

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 prosedyre/prosedyreDato
Source	<pre><xs:simpleType name="prosedyreDato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.48</xs:documentation> <xs:documentation>Dato prosedyren ble gjennomført.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/arcant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type henvisningsperiodeId

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.49</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	
Type	xs:string
Used by	Element henvisningsperiode/henvisningsperiodeId
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningsperiodeId"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.49</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/arcant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type henvisningspeirodeStartdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.50</p> <p>Dato henvisningsperioden startet</p>
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO henvisningspeirodeStartdato
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 henvisningsperiode/henvisningspeirodeStartdato
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningspeirodeStartdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.50</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 henvisningspeirodeSluttdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.51</p> <p>Dato henvisningsperioden sluttet</p>
Diagram	<pre>graph LR A[henvisningspeirodeSluttdato] -- restricts --> B[arkDATO] A --- C["OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.51 Dato henvisningsperioden sluttet"] B --- D["Generelt datoformat i avlxml som tillater bare årstall"]</pre>
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO henvisningspeirodeSluttdato
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>
Used by	Element henvisningsperiode/henvisningspeirodeSluttdato
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningspeirodeSluttdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.51</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 behandelndeAvdelingReshID

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.34</p> <p>RESH nummer</p>
Diagram	<pre>graph LR A[behandelndeAvdelingReshID] -- restricts --> B[xs:string] A --- C["OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.34 RESH nummer"] B --- D["Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML."] style D fill:none,stroke:none</pre>
Type	xs:string
Used by	Element behandelndeAvdeling/behandelndeAvdelingReshId
Source	<pre><xs:simpleType name="behandelndeAvdelingReshID"> <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	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.35</p> <p>Navn på behandlende avdeling.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element <code>behandlendeAvdeling/behandlendeavdelingNavn</code>
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	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.31</p> <p>Benyttes i tilfeller hvor det har blitt etablert en sak i sakssystemet som dokumentet er tilknyttet.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element <code>dokument/saksnummer</code>
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])(-[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="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