

Schema documentation for avlxml.xsd

may 6, 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	4
Element avlevering / generertdato	4
Element avlevering / arkivskaper	5
Element avlevering / avtale	5
Element avtale / avtaleidentifikator	6
Element avtale / avtaledato	6
Element avtale / avtalebeskrivelse	6
Element avtale / virksomhet	6
Element virksomhet / virksomhetsnavn	7
Element virksomhet / foretaksnavn	7
Element virksomhet / organisasjonsnummer	7
Element avlevering / pasientjournal	8
Element pasientjournal / journalidentifikator	9
Element pasientjournal / fanearkididentifikator	9
Element pasientjournal / arkivskaper	9
Element pasientjournal / lopenummer	10
Element pasientjournal / journalnummer	10
Element pasientjournal / fodselsnummer	10
Element pasientjournal / pasientnavn	10
Element pasientjournal / foddato	11
Element pasientjournal / morsdato	11
Element pasientjournal / sikkermors	11
Element pasientjournal / kjonn	12
Element pasientjournal / forstekontakt	12
Element pasientjournal / sistekontakt	12
Element pasientjournal / merknad	13
Element pasientjournal / diagnose	13
Element diagnose / diagnosedato	14
Element diagnose / diagnosekode	14
Element diagnose / diagnosetekst	14
Element diagnose / diagnosekodeverk	15
Element pasientjournal / lagringsenhet	15
Element pasientjournal / supplerendeopplysninger	15
Complex Type(s)	16
Complex Type avlevering	16
Complex Type avtale	16
Complex Type virksomhet	17
Complex Type pasientjournal	17
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 fanearkidentifikator	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/standarder/nha/avlxml/avlsup"	32
Schema(s)	32
Imported schema avlsup.xsd	32
Element(s)	32
Element supplerendeopplysninger / dokument	32
Element dokument / dokumentidentifikator	33
Element dokument / journalidentifikator	34
Element dokument / filsti	34
Element dokument / dokumenttype	34
Element dokument / dokumentdato	35
Element dokument / Organisasjon	35
Element Organisasjon / organisasjonNummer	35
Element Organisasjon / organisasjonNavn	36
Element dokument / episode	36
Element episode / episodeId	36
Element episode / episodeStartdato	37
Element episode / episodeSluttdato	37
Element episode / omsorgsniva	37
Element episode / fagomrade	38
Element dokument / diagnose	39
Element dokument / prosedyre	39
Element dokument / henvisningsperiode	40
Element henvisningsperiode / henvisningsperiodeId	41
Element henvisningsperiode / henvisningspeirodeStartdato	41
Element henvisningsperiode / henvisningspeirodeSluttdato	41
Element dokument / behandlendeAvdeling	42
Element behandlendeAvdeling / behandlendeAvdelingReshId	42
Element behandlendeAvdeling / behandlendeavdelingNavn	42
Element dokument / saksnummer	42
Element avlsup	43
Complex Type(s)	43
Complex Type supplerendeopplysninger	43
Complex Type dokument	43
Complex Type Organisasjon	44
Complex Type episode	45
Complex Type henvisningsperiode	45
Complex Type behandlendeAvdeling	46
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"	46
Schema(s)	46
Imported schema avlsup-mdk.xsd	46
Element(s)	46
Element arkKode / Kode	46
Element arkKode / kodeVerk	46
Element arkKode / kodeTekst	47
Element arkKodeDato / Kode	47
Element arkKodeDato / kodeVerk	48
Element arkKodeDato / kodeTekst	48
Element arkKodeDato / kodeDato	48
Simple Type(s)	49
Simple Type dokumentidentifikator	49
Simple Type filsti	49
Simple Type dokumentdato	50
Simple Type arkDATO	50
Simple Type episodeID	51
Simple Type episodeStartdato	51

Simple Type henvisningsperiodeId	51
Simple Type henvisningsperiodeStartdato	52
Simple Type henvisningsperiodeSluttdato	52
Simple Type behandelndeAvdelingReshID	53
Simple Type behandelndeAvdelingNavn	53
Simple Type saksnummer	54
Simple Type episodeSluttdato	54
Complex Type(s)	54
Complex Type dokumenttype	54
Complex Type arkKode	55
Complex Type omsorgsniva	56
Complex Type fagomrade	57
Complex Type diagnose	57
Complex Type arkKodeDato	58
Complex Type prosedyre	59

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></pre>

	<pre><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 / avlxmlversjon

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	avlxmlversjon
Properties	content: simple
Facets	pattern ([0-9]+.)([0-9]+)
Source	<code><xs:element name="avlxmlversjon" type="avlmdk:avlxmlversjon" /></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 $((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(-(0[1-9] 1[012])(-(0[12][0-9] 3[01])?)?) ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])))$
Source	<code><xs:element 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/standarder/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

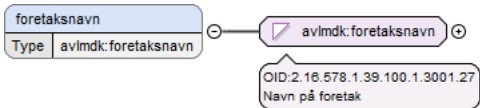
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	virksomhet
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="virksomhet" type="avlmdk:virksomhet"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

Type	virksomhet
Properties	content: complex
Model	virksomhetsnavn , foretaksnavn{0,1} , organisasjonsnummer
Children	foretaksnavn, organisasjonsnummer, virksomhetsnavn
Instance	<pre><virksomhet xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/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

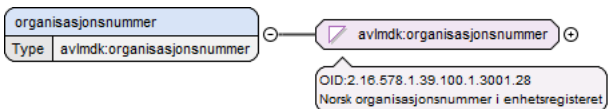
Element virksomhet / virksomhetsnavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/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/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	foretaksnavn
Properties	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	content: simple
Facets	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	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	journalidentifikator , fanearkidentifikator{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* , supplerendeopplysninger{0,1}				
Children	arkivskaper, diagnose, fanearkidentifikator, fodselsnummer, fodtdato, forstekontakt, journalidentifikator, journalnummer, kjonn, lagringsenhet, lopenummer, merknad, morsdato, pasientnavn, sikkermors, sistekontakt, supplerendeopplysninger				
Instance	<pre><pasientjournal 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></pre>				

	<pre> <fodselsnummer>{0,1}</fodselsnummer> <pasientnavn>{1,1}</pasientnavn> <fodtdato>{1,1}</fodtdato> <morsdato>{0,1}</morsdato> <sikker mors>{0,1}</sikker mors> <kjonn>{1,1}</kjonn> <forstekontakt>{1,1}</forstekontakt> <sistekontakt>{1,1}</sistekontakt> <merknad>{0,1}</merknad> <diagnose>{0,unbounded}</diagnose> <lagringsenhet>{0,unbounded}</lagringsenhet> <supplerendeopplysninger>{0,1}</supplerendeopplysninger> </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 / lopenummer

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

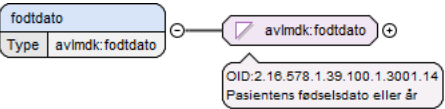
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	fodselsnummer
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="fodselsnummer" type="avlmdk:fodselsnummer" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

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
-----------------	--

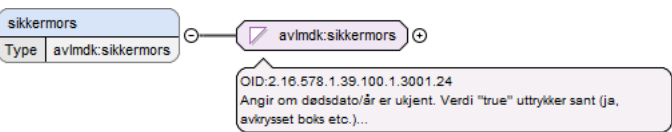
Element pasientjournal / fodtdato

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

Element pasientjournal / sikkertmors

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

Type	sikkermors
Properties	<div>content: simple</div> <div>minOccurs: 0</div>
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="sikkermors" type="avlmdk:sikkermors" /></code>
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	<div>content: simple</div>
Facets	<div>enumeration M</div> <div>enumeration K</div> <div>enumeration U</div>
Source	<code><xs:element name="kjonn" type="avlmdk:kjonn" /></code>
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	<div>content: simple</div> <div>minOccurs: 1</div>
Facets	<div>pattern</div> <div> $((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01])??) ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$ </div>
Source	<code><xs:element minOccurs="1" name="forstekontakt" type="avlmdk:forstekontakt" /></code>
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	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	1
content:	simple				
minOccurs:	1				
Facets	<table> <tr> <td>pattern</td><td> $((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))?)?) ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$ </td></tr> </table>	pattern	$((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))?)?) ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$		
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="1" name="sistekontakt" type="avlmdk:sistekontakt"/></code>				
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	<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="merknad" type="avlmdk:merknad"/></code>				
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	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	diagnosedato , diagnosekode{0,1} , diagnosetekst , diagnosekodeverk						
Children	diagnosedato, diagnosekode, diagnosekodeverk, diagnosetekst						
Instance	<code><diagnose xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml"> <diagnosedato>{1,1}</diagnosedato></code>						

	<pre><diagnosekode>{0,1}</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/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	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

Element pasientjournal / supplerendeopplysninger

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	supplerendeopplysninger
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	dokument*
Children	dokument
Instance	<pre><supplerendeopplysninger xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml" xmlns:avlsup="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <avlsup:dokument>{0,unbounded}</avlsup:dokument> </supplerendeopplysninger></pre>
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="supplerendeopplysninger" type="avlsup:supplerendeopplysninger" /></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: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"> </pre>

	<pre> <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

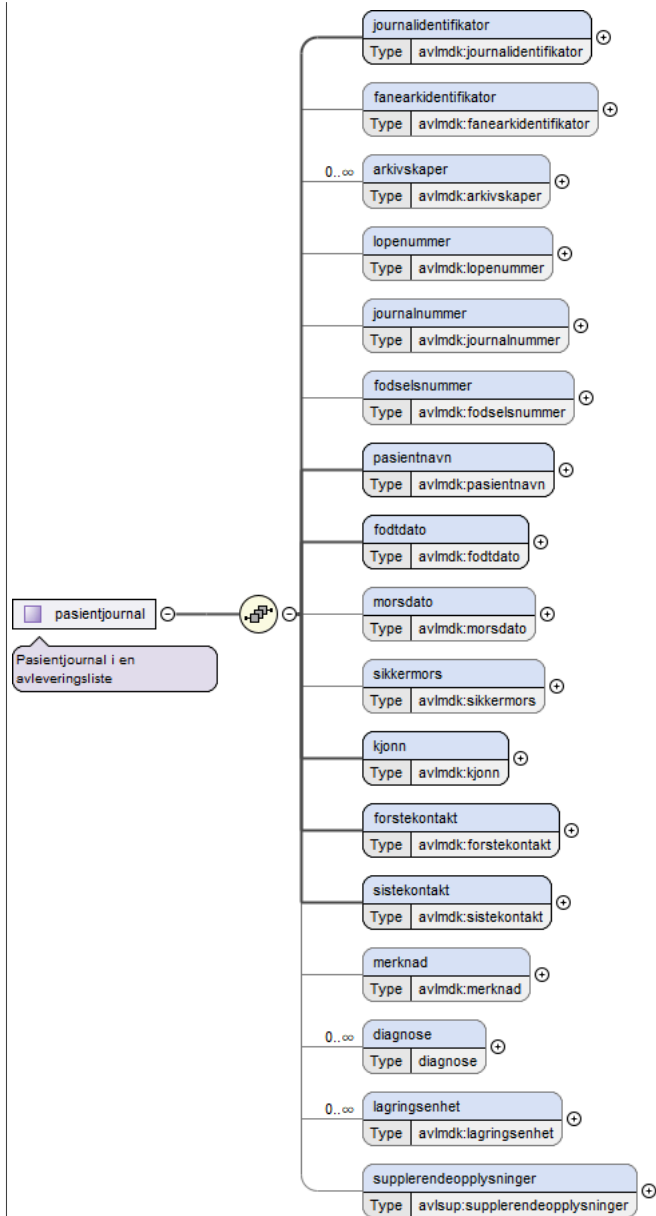
Complex Type virksomhet

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 , fanarkidentifikator{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* , supplerendeopplysninger{0,1}
Children	arkivskaper, diagnose, fanarkidentifikator, fodselsnummer, fodtdato, forstekontakt, journalidentifikator, journalnummer, kjonn, lagringsenhet, lopenummer, merknad, morsdato, pasientnavn, sikkermors, sistekontakt, supplerendeopplysninger
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="fanarkidentifikator" type="avlmdk:fanarkidentifikator"/> <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"/> <xs:element minOccurs="1" name="forstekontakt" type="avlmdk:forstekontakt"/> <xs:element minOccurs="1" name="sistekontakt" type="avlmdk:sistekontakt"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="merknað" type="avlmdk:merknað"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="diagnose" type="diagnose"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="lagringsenhet" type="avlmdk:lagringsenhet"/> <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 Versjon 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></pre>

	<pre><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	<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 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	<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	Simple Types diagnosdato, fodtdato, forstekontakt, generertdato, morsdato, sistekontakt
Source	<pre><xs:simpleType name="arkDATO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Generelt datoformat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="(1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])-(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/avlxml-mdk.xsd
-----------------	--

Simple Type arkivskaper

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/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/standards/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/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.6</p> <p>Genuin dato (ikke avlxmldate)</p>

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	<p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.5</p> <p>Tekstlig beskrivelse av den aktuelle avtalen. Typisk innhold vil være kort beskrivelse av virksomheten og hvilket arkiv, omfang og periode avtalen skal omfatte.</p>
Diagram	
Type	xs:string
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	<p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.26</p> <p>Navnet på den virksomheten som forestår avleveringen. Dette kan være forskjellig fra navnet på arkivskaper.</p>
Diagram	
Type	xs:string
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>

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

Simple Type foretakssnavn

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/foretakssnavn
Source	<pre><xs:simpleType name="foretakssnavn"> <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/standards/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/standards/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></pre>

	<pre> <xs:documentation>Pasientens navn</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/arcant/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 pasientjournal/fodtdato
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/arcant/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 pasientjournal/morsdato
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/standarder/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/standarder/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>						

	<pre></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	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	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	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	Element pasientjournal/sistekontakt
Source	<pre><xs:simpleType name="sistekontakt"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.25</xs:documentation> <xs:documentation>Dato for siste kontakt</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type 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])(-([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 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	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.9 Diagnosekoden slik den er anført i pasientjournalen.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element <code>diagnose/diagnosekode</code>
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	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.10 Benyttes i de tilfeller der men ikke har diagnosekode. Kan også benyttes til supplerende tekst.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element <code>diagnose/diagnosetekst</code>
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	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.11 Angivelse av hvilket diagnosekodeverk som diagnosekoden er hentet fra, ref. kravspesifikasjon.
Diagram	

Type	restriction of xs:string
Facets	pattern (0 ([0-9]+.)+([0-9]+))
Used by	Element 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	
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/avlup"

Schema(s)

Imported schema avlsup.xsd

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

Element(s)

Element supplerendeopplysninger / dokument

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

Diagram							
Type	dokument						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	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						
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> <saksnummer>{0,1}</saksnummer> </dokument></pre>						
Source	<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="dokument" type="dokument" />						
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	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<xs:element name="dokumentidentifikator" type="supmdk:dokumentidentifikator" />		
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd		

Element dokument / journalidentifikator

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

Element dokument / filsti

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

Element dokument / dokumenttype

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	dokumenttype
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkCode <ul style="list-style-type: none"> dokumenttype
Properties	content: complex
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst
Children	Kode, kodeTekst, kodeVerk
Instance	<pre><dokumenttype xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup" xmlns:supmdk="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"> <supmdk:Kode>{1,1}</supmdk:Kode> <supmdk:kodeVerk>{1,1}</supmdk:kodeVerk></pre>

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

Element dokument / dokumentdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup		
Diagram			
Type	dokumentdato		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:string• arkDATO• dokumentdato		
Properties	content:	simple	
Facets	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>	
Source	<code><xs:element name="dokumentdato" type="supmdk:dokumentdato"/></code>		
Schema location	file:/C:/Users/arcant/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	<pre><xs:element maxOccurs="unbounded" name="Organisasjon" type="Organisasjon"/></pre>		
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 $\backslash d\{9\}$
Source	<code><xs:element name="organisasjonNumber" type="avlmdk:organisasjonsnummer"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element Organisasjon / organisasjonNavn

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

Element dokument / episode

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

Element episode / episodeId

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

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

Element episode / episodeStartdato

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

Element episode / episodesluttdato

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

Element episode / omsorgsniva

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

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

Element episode / fagområde

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

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

Element dokument / diagnose

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

Element dokument / prosedyre

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

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

Element dokument / henvisningsperiode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup				
Diagram					
Type	henvisningsperiode				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	henvisningsperiodeId , henvisningsperiodeStartdato , henvisningsperiodeSluttdato				
Children	henvisningsperiodeSluttdato, henvisningsperiodeStartdato, henvisningsperiodeId				
Instance	<pre><henvisningsperiode xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"></pre>				

	<pre><henvisningsperiodeId>{1,1}</henvisningsperiodeId> <henvisningspeirodeStartdato>{1,1}</henvisningspeirodeStartdato> <henvisningspeirodeSluttdato>{1,1}</henvisningspeirodeSluttdato> </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` / `henvisningspeirodeStartdato`

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

Element `henvisningsperiode` / `henvisningspeirodeSluttdato`

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	henvisningspeirodeSluttdato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO henvisningspeirodeSluttdato
Properties	content: simple
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])-(</pre>

	$(([012][0-9] 3[01]))?)? $ $(([189][0-9] 2) 20[0-9] $ $2)) (0[1-9] 1[012]) ([012]$ $[0-9] 3[01]))$
Source	<code><xs:element name="henvisningspeirodeSluttdato" type="supmdk:henvisningspeirodeSluttdato"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / behandlendeAvdeling

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

Element behandlendeAvdeling / behandlendeAvdelingReshId

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

Element behandlendeAvdeling / behandlendeavdelingNavn

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

Element dokument / saksnummer

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

Diagram	
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

Element avlsup

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
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	<code><xs:element name="avlsup" type="supplerendeopplysninger" /></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	Elements avlsup, pasientjournal/supplerendeopplysninger
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 <code>supplerendeopplysninger/dokument</code>
Model	dokumentidentifikator , journalidentifikator , filsti , dokumenttype , dokumentdato , Organisasjon+ , episode{0,1} , diagnose* , prosedyre* , henvisningsperiode{0,1} , behandlendeAvdeling , saksnummer{0,1}
Children	Organisasjon, behandlendeAvdeling, 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="supmdk:dokumenttype"/> <xs:element name="dokumentdato" type="supmdk:dokumentdato"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Organisasjon" type="Organisasjon"/> <xs:element minOccurs="0" name="episode" type="episode"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="diagnose" type="supmdk:diagnose"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="prosedyre" type="supmdk:prosedyre"/> <xs:element minOccurs="0" name="henvisningsperiode" type="henvisningsperiode"/> <xs:element name="behandlendeAvdeling" type="behandlendeAvdeling"/> <xs:element minOccurs="0" name="saksnummer" type="supmdk:saksnummer"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:C:/Users/areant/work/avlxml/avlup.xsd

Complex Type Organisasjon

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlup
Annotations	Informasjon om organisasjonen(e) som har lagt inn informasjon i dokumentet.
Diagram	
Used by	Element <code>dokument/Organisasjon</code>
Model	organisasjonNummer , organisasjonNavn
Children	organisasjonNavn, organisasjonNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="Organisasjon"> </pre>

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

Complex Type episode

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

Complex Type henvisningsperiode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	For dokumenter knyttet til en episode skal henvisningsperiode angis.
Diagram	
Used by	Element dokument/henvisningsperiode
Model	henvisningsperiodeId , henvisningsperiodeStartdato , henvisningsperiodeSluttdato
Children	henvisningsperiodeSluttdato, henvisningsperiodeStartdato, henvisningsperiodeId
Source	<pre> <xs:complexType name="henvisningsperiode"> <xs:annotation> <xs:documentation>For dokumenter knyttet til en episode skal henvisningsperiode angis.</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="henvisningsperiodeId" type="supmdk:henvisningsperiodeId" /> <xs:element name="henvisningsperiodeStartdato" type="supmdk:henvisningsperiodeStartdato" /> <xs:element name="henvisningsperiodeSluttdato" type="supmdk:henvisningsperiodeSluttdato" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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

Complex Type 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

Element(s)

Element arkKode / Kode

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

Element arkKode / kodeVerk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	En Object Identifier (OID) som entydig identifiserer det kodeverk som kodene tilhører.

	Hvis kodeverk er ukjent eller ikke kan angis med en OID skal verdien "0" benyttes.
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple default: 0
Facets	pattern ([0-9]+.)+([0-9]+) [0]
Source	<pre><xs:element name="kodeVerk" default="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>En Object Identifier (OID) som entydig identifiserer det kodeverk som kodene tilhører. Hvis kodeverk er ukjent eller ikke kan angis med en OID skal verdien "0" benyttes.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9]+.)+([0-9]+) [0]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Element arkKode / kodeTekst

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

Element arkKodeDato / Kode

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

Element arkKodeDato / kodeVerk

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

Element arkKodeDato / kodeTekst

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

Element arkKodeDato / kodeDato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk		
Annotations	Dato knyttet til koden.		
Diagram			
Type	arkDATO		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
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	<pre><xs:element name="kodeDato"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dato knyttet til koden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type(s)

Simple Type dokumentidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.33</p> <p>Identifikator for dokumentet som er garantert unik innenfor denne avleveringen. (UUID anses som en velegnet identifikator for dette formålet og bør benyttes om mulig.)</p>
Diagram	<pre>graph LR A[dokumentidentifikator] --> B[xs:string]</pre> <p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.33 Identifikator for dokumentet som er garantert unik innenfor denne avleveringen. (UUID...</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
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	<pre>graph LR A[filsti] --> B[xs:string]</pre> <p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.32 Filsti og navn på dokumentet som det rapporteres supplerende opplysninger for.</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
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>

	<code></xs:simpleType></code>
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	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.30 Dato for opprettelse av dokumentet.	
Diagram		
Type	arkDATO	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO dokumentdato 	
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	Element	dokument/dokumentdato
Source	<pre><xs:simpleType name="dokumentdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.30</xs:documentation> <xs:documentation>Dato for opprettelse av dokumentet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd	

Simple Type arkDATO

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

	<code></xs:simpleType></code>
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	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.36</p> <p>Unik identifikator for denne episoden.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element episode/episodeId
Source	<pre><xs:simpleType name="episodeID"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.36</xs:documentation> <xs:documentation>Unik identifikator for denne episoden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type episodeStartdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.37</p> <p>Da episoden startet.</p>
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO episodeStartdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])-(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 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/avlsup-mdk.xsd

Simple Type henvisningsperiodeId

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.43</p> <p>Identifikator på henvisningsperioden i avleverende system.</p>

	Benyttes for å kunne gruppere dokumenter tilknyttet samme henvisningsperiode, og for å ha en kobling til eventuelt avleverte strukturerte data for henvisningsperioden.
Diagram	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.43 Identifikator på henvisningsperioden i avleverende system. Benyttes for å kunne...</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
Type	xs:string
Used by	Element henvisningsperiode/henvisningsperiodeId
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningsperiodeId"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.43</xs:documentation> <xs:documentation>Identifikator på henvisningsperioden i avleverende system. Benyttes for å kunne gruppere dokumenter tilknyttet samme henvisningsperiode, og for å ha en kobling til eventuelt avleverte strukturerte data for henvisningsperioden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type henvisningspeirodeStartdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.44</p> <p>Dato henvisningsperioden startet</p>
Diagram	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.44 Dato henvisningsperioden startet</p> <p>Generelt datoformat i avlxml som tillater bare årstall</p>
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO 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:2.16.578.1.39.100.1.3001.44</xs:documentation> <xs:documentation>Dato henvisningsperioden startet</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type henvisningspeirodeSluttdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.45</p> <p>Dato henvisningsperioden sluttet</p>
Diagram	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.45 Dato henvisningsperioden sluttet</p> <p>Generelt datoformat i avlxml som tillater bare årstall</p>
Type	arkDATO

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO <ul style="list-style-type: none"> henvisningspeirodeSluttdato
Facets	<p>pattern</p> $((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?) ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$
Used by	Element henvisningsperiode/henvisningspeirodeSluttdato
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningspeirodeSluttdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.45</xs:documentation> <xs:documentation>Dato henvisningsperioden sluttet</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type behandlendeAvdelingReshID

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.34</p> <p>RESH nummer</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element behandlendeAvdeling/behandlendeAvdelingReshId
Source	<pre><xs:simpleType name="behandlendeAvdelingReshID"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.34</xs:documentation> <xs:documentation>RESH nummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type behandlendeAvdelingNavn

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

Simple Type saksnummer

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

Simple Type episodeSluttdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.38</p> <p>Da episoden sluttet</p>
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO episodeSluttdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([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

Complex Type(s)

Complex Type dokumenttype

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.46

	<p>Dokumenttypekode benyttet i helseforetaket.</p> <p>Tekst knyttet til dokumenttypekoden</p> <p>Kodeverk som dokumenttypekoden er hentet fra.</p> <p>Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</p> <p>Dato prosedyren ble gjennomført.</p>
Diagram	
Type	extension of arkCode
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkCode dokumenttype
Used by	Element dokument/dokumenttype
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst
Children	Kode, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre> <xs:complexType name="dokumenttype"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.46</xs:documentation> <xs:documentation>Dokumenttypekode benyttet i helseforetaket.</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til dokumenttypekoden</xs:documentation> <xs:documentation>Kodeverk som dokumenttypekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</xs:documentation> <xs:documentation>Dato prosedyren ble gjennomført.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="arkCode" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/arcant/work/avlxml/avlup-mdk.xsd

Complex Type arkCode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlup-mdk
Annotations	<p>Forenklet klasse for registrering av koder (og kodeverk) i forbindelse med arkivavlevering av pasientjournaler til Norsk helsearkiv.</p> <p>Fjernet "CodeSystemVersion" og "Displayame" da disse ikke nevnes i standard. Setter alle øvrige felter obligatoriske.</p>
Diagram	
Used by	Complex Types dokumenttype, fagomrade, omsorgsniva
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst

Children	Kode, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre> <xs:complexType name="arkKode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Forenklet klasse for registrering av koder (og kodeverk) i forbindelse med arkivavlevering av pasientjournaler til Norsk helsearkiv.</xs:documentation> <xs:documentation>Fjernet "CodeSystemVersion" og "Displayame" da disse ikke nevnes i standard. Setter alle øvrige felter obligatoriske.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Kode" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>En tekststeng som inneholder kodeverdien.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="kodeVerk" default="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>En Object Identifier (OID) som entydig identifiserer det kodeverk som kodene tilhører. Hvis kodeverk er ukjent eller ikke kan angis med en OID skal verdien "0" benyttes.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9]+.)([0-9]+) [0]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="kodeTekst" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tekst knyttet til koden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema loca- tion	file:/C:/Users/arcant/work/avlxml/avlup-mdk.xsd

Complex Type omsorgsniva

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.39</p> <p>Grov kategorisering av denne episoden etter ressursinnsats og organisering (Standard kodeverk: 8406 Omsorgsnivå)</p>
Diagram	
Type	extension of arkKode
Type hierar- chy	<ul style="list-style-type: none"> arkKode omsorgsniva
Used by	Element episode/omsorgsniva
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst
Children	Kode, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre> <xs:complexType name="omsorgsniva"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.39</xs:documentation> <xs:documentation>Grov kategorisering av denne episoden etter ressursinnsats og organisering (Standard kodeverk: 8406 Omsorgsnivå)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:extension base="arkKode" /> </xs:complexType> </pre>

	<pre> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="arkKode" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Complex Type fagomrade

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.40</p> <p>Episodens fagområde (Standard kodeverk: 8451 Fagområde)</p>
Diagram	
Type	extension of arkKode
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkKode fagomrade
Used by	Element episode/fagomrade
Model	Code , kodeVerk , kodeTekst
Children	Code, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre> <xs:complexType name="fagomrade"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.40</xs:documentation> <xs:documentation>Episodens fagområde (Standard kodeverk: 8451 Fagområde)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="arkKode" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Complex Type diagnose

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.41</p> <p>Diagnosene som har blitt stilt i forbindelse med en episode angis for dokumenter som er knyttet til denne episoden.</p> <p>Diagnosekoden benyttet i forbindelse med episoden.</p> <p>Tekst knyttet til diagnosekoden.</p> <p>Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra.</p> <p>Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</p> <p>Dato diagnosen er satt.</p>

Diagram	
Type	extension of arkKodeDato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkKodeDato diagnose
Used by	Element dokument/diagnose
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst , kodeDato
Children	Kode, kodeDato, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre> <xs:complexType name="diagnose"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.41</xs:documentation> <xs:documentation>Diagnosene som har blitt stilt i forbindelse med en episode angis for dokumenter som er knyttet til denne episoden.</xs:documentation> <xs:documentation>Diagnosekoden benyttet i forbindelse med episoden.</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til diagnosekoden.</xs:documentation> <xs:documentation>Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</xs:documentation> <xs:documentation>Dato diagnosen er satt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="arkKodeDato" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlup-mdk.xsd

Complex Type arkKodeDato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlup-mdk
Annotations	<p>Forenklet klasse for registrering av koder (og kodeverk) i forbindelse med arkivavlevering av pasientjournaler til Norsk helsearkiv.</p> <p>Til bruk for registrering av koder hvor dato for registreringen skal være med.</p>
Diagram	
Used by	Complex Types diagnose, prosedyre

Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst , kodeDato
Children	Kode, kodeDato, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre> <xs:complexType name="arkKodeDato"> <xs:annotation> <xs:documentation>Forenklet klasse for registrering av koder (og kodeverk) i forbindelse med arkivavlevering av pasientjournaler til Norsk helsearkiv.</xs:documentation> <xs:documentation>Til bruk for registrering av koder hvor dato for registreringen skal være med.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Kode" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>En tekststeng som inneholder kodeverdien.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="kodeVerk" default="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>En Object Identifier (OID) som entydig identifiserer det kodeverk som kodene tilhører. Hvis kodeverk er ukjent eller ikke kan angis med en OID skal verdien "0" benyttes.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9]+.)([0-9]+) [0]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="kodeTekst" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tekst knyttet til koden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="kodeDato"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dato knyttet til koden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Complex Type prosedyre

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.42</p> <p>Prosedyrekoden benyttet i forbindelse med episoden</p> <p>Tekst knyttet til prosedyrekoden</p> <p>Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</p> <p>Dato prosedyren ble gjennomført.</p>

Diagram	<p>prosedyre</p> <p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.42 Prosedyrekoden benyttet i forbindelse med episoden Tekst knyttet til...</p> <p>arkKodeDato (extension base)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kode: En tekststeng som inneholder kodeverdien. kodeVerk: En Object Identifier (OID) som entydig identifiserer det kodeverk som kodene tilhører. Hvis kodeverk er ukjent eller... kodeTekst: Tekst knyttet til koden. kodeDato: Dato knyttet til koden. <p>Forenklet klasse for registrering av koder (og kodeverk) i forbindelse med arkivavlevering av pasientjournaler til...</p>
Type	extension of arkKodeDato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> arkKodeDato prosedyre
Used by	Element dokument/prosedyre
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst , kodeDato
Children	Kode, kodeDato, kodeTekst, kodeVerk
Source	<pre> <xs:complexType name="prosedyre"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.42</xs:documentation> <xs:documentation>Prosedyrekoden benyttet i forbindelse med episoden</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til prosedyrekoden</xs:documentation> <xs:documentation>Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</xs:documentation> <xs:documentation>Dato prosedyren ble gjennomført.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="arkKodeDato"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd