

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

Simple Type fanearkidentifikator	26
Simple Type lopenummer	26
Simple Type journalnummer	26
Simple Type fodselsnummer	27
Simple Type pasientnavn	27
Simple Type fodtdato	28
Simple Type morsdato	28
Simple Type siktermors	29
Simple Type kjonn	29
Simple Type forstekontakt	30
Simple Type sistekontakt	30
Simple Type merknad	31
Simple Type diagnosedato	31
Simple Type diagnosekode	32
Simple Type diagnosetekst	32
Simple Type diagnosekodeverk	32
Simple Type lagringsenhet	33
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlup"	33
Schema(s)	33
Imported schema avlup.xsd	33
Element(s)	33
Element supplerendeopplysninger / dokument	33
Element dokument / dokumentidentifikator	34
Element dokument / journalidentifikator	35
Element dokument / filsti	35
Element dokument / dokumenttype	35
Element dokumenttype / dokumenttypeKode	35
Element dokumenttype / dokumenttypeTekst	36
Element dokumenttype / dokumenttypeKodeverk	36
Element dokument / dokumentdato	36
Element dokument / Organisasjon	36
Element Organisasjon / organisasjonNummer	37
Element Organisasjon / organisasjonNavn	37
Element dokument / episode	37
Element episode / episodeId	38
Element episode / episodeStartdato	38
Element episode / episodeSluttdato	39
Element episode / omsorgsniva	39
Element omsorgsniva / omsorgsnivaKode	39
Element omsorgsniva / omsorgsnivaKodetekst	40
Element omsorgsniva / omsorgsnivaKodeverk	40
Element episode / fagomrade	40
Element fagomrade / fagomradeKode	40
Element fagomrade / fagomradeKodetekst	41
Element fagomrade / fagomradeKodeverk	41
Element dokument / diagnose	41
Element diagnose / diagnosedato	42
Element diagnose / diagnosekode	42
Element diagnose / diagnosetekst	42
Element diagnose / diagnosekodeverk	42
Element dokument / prosedyre	43
Element prosedyre / prosedyreKode	43
Element prosedyre / prosedyreKodetekst	43
Element prosedyre / prosedyreKodeverk	44
Element prosedyre / prosedyreDato	44
Element dokument / henvisningsperiode	44
Element henvisningsperiode / henvisningsperiodeId	45
Element henvisningsperiode / henvisningsperiodeStartdato	45
Element henvisningsperiode / henvisningsperiodeSluttdato	45
Element dokument / behandelndeAvdeling	46
Element behandelndeAvdeling / behandelndeAvdelingReshId	46
Element behandelndeAvdeling / behandelndeavdelingNavn	46
Element dokument / saksnummer	47
Element avlup	47
Complex Type(s)	47
Complex Type supplerendeopplysninger	47
Complex Type dokument	48
Complex Type dokumenttype	48
Complex Type Organisasjon	49
Complex Type episode	49
Complex Type omsorgsniva	50
Complex Type fagomrade	50

Complex Type diagnose	51
Complex Type prosedyre	51
Complex Type henvisningsperiode	51
Complex Type behandelndeAvdeling	52
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"	52
Schema(s)	52
Imported schema avlsup-mdk.xsd	52
Simple Type(s)	52
Simple Type dokumentidentifikator	52
Simple Type filsti	53
Simple Type dokumenttypeKode	53
Simple Type dokumenttypeTekst	54
Simple Type dokumenttypeKodeverk	54
Simple Type dokumentdato	54
Simple Type arkDATO	55
Simple Type episodeID	55
Simple Type episodeStartdato	56
Simple Type omsorgsnivaKode	56
Simple Type omsorgsnivaKodetekst	57
Simple Type omsorgsnivaKodeverk	57
Simple Type fagomradeKode	57
Simple Type fagomradeKodetekst	58
Simple Type fagomradeKodeverk	58
Simple Type prosedyreKode	58
Simple Type prosedyreKodetekst	59
Simple Type prosedyreKodeverk	59
Simple Type prosedyreDato	59
Simple Type henvisningsperiodeId	60
Simple Type henvisningspeirodeStartdato	60
Simple Type henvisningspeirodeSluttdato	61
Simple Type behandelndeAvdelingReshID	61
Simple Type behandelndeAvdelingNavn	62
Simple Type saksnummer	62
Simple Type episodeSluttdato	62

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

Schema(s)

Main schema avlxml.xsd

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

Element(s)

Element avlxml

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

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

Element avlevering / avxmlversjon

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

Element avlevering / avleveringsidentifikator

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

Type	avleveringsidentifikator
Properties	content: simple
Facets	pattern $([0-9]+\cdot)([0-9]+)$
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

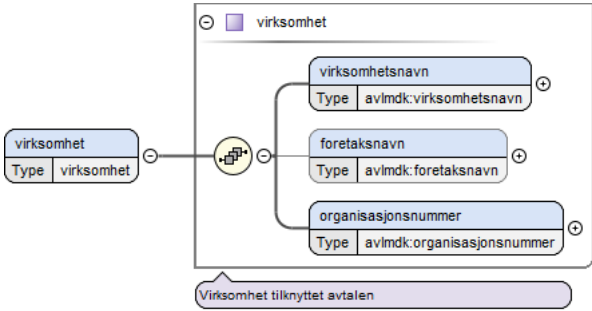
Element avtale / avtaledato

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

Element avtale / virksomhet

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

Element virksomhet / virksomhetsnavn

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

Element virksomhet / foretaksnavn

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

Diagram					
Type	foretakssnavn				
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="foretakssnavn" type="avlmdk:foretakssnavn" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd				

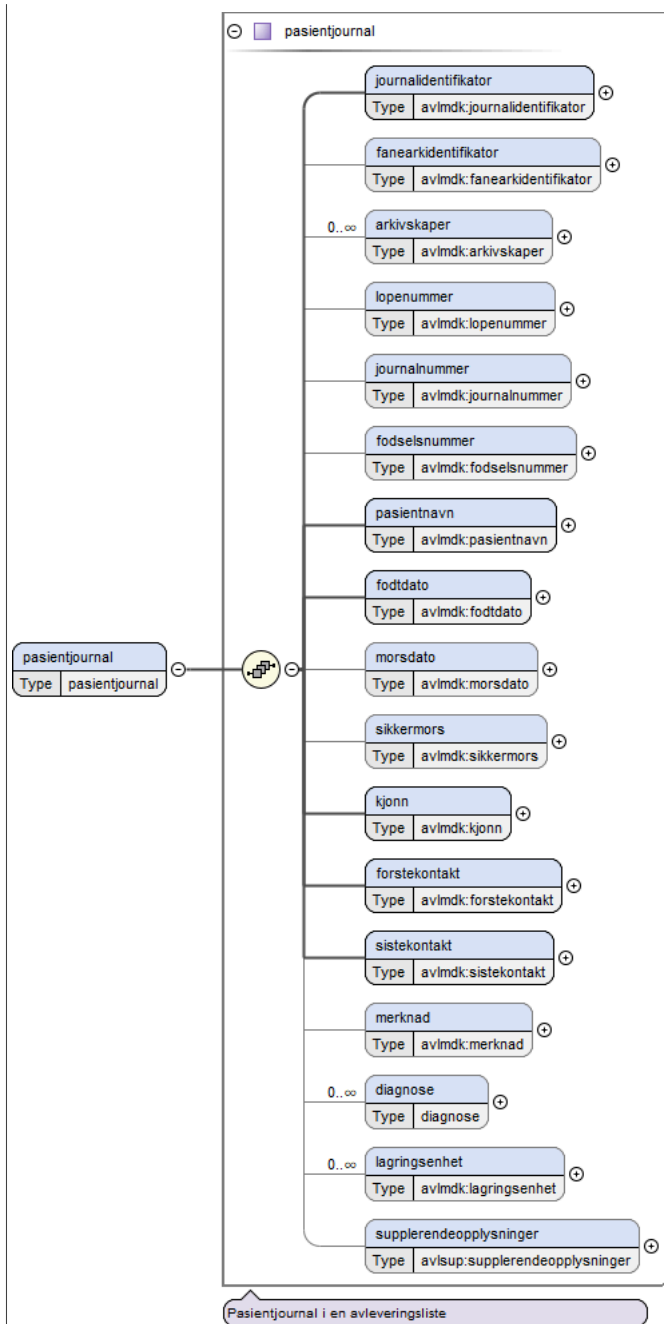
Element virksomhet / organisasjonsnummer

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

Element avlevering / pasientjournal

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

Diagram



Type	pasientjournal	
Properties	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> <fodselsnummer>{0,1}</fodselsnummer> <pasientnavn>{1,1}</pasientnavn> <fodtdato>{1,1}</fodtdato> <morsdato>{0,1}</morsdato> </pre>	

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

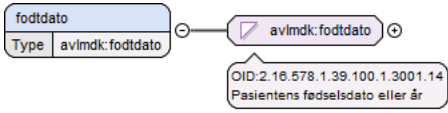
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	
Type	fodselsnummer
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="fodselsnummer" type="avlmdk:fodselsnummer" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

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

Element pasientjournal / morsdato

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

Element pasientjournal / sikkermors

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

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

Element pasientjournal / kjonn

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

Element pasientjournal / forstekontakt

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

Element pasientjournal / sistekontakt

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

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

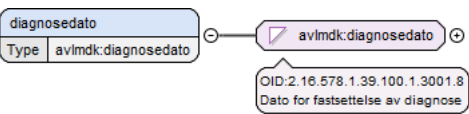
Element pasientjournal / merknad

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

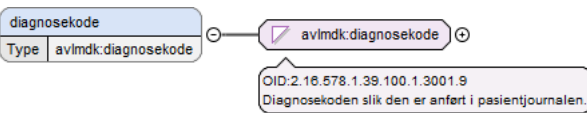
Element pasientjournal / diagnose

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

Element diagnose / diagnosedato

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

Element diagnose / diagnosetekst

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

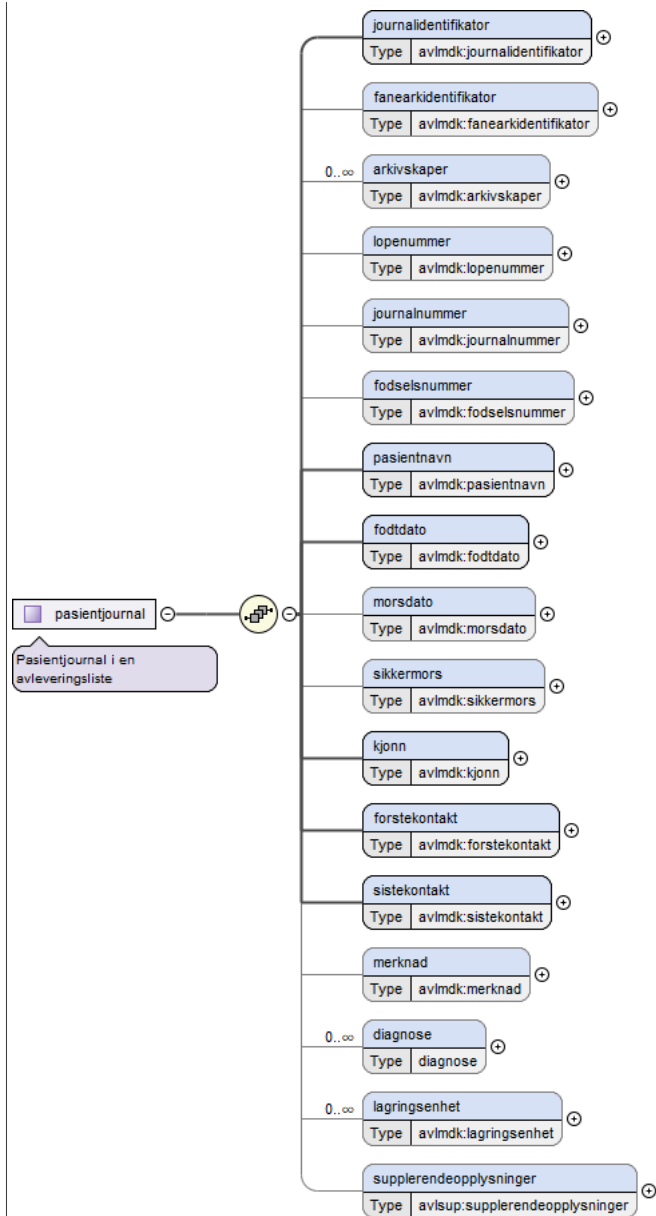
Complex Type virksomhet

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	<pre> graph LR A[avleveringsidentifikator] --- B[xs:string] A -- restriction --> B </pre> <p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.3 Unik identifikator som identifiserer den enkelte arkivavlevering. Merk:...</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
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

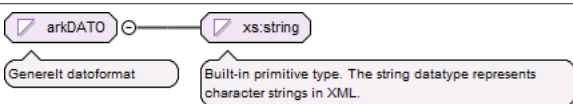
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.2</p> <p>utfyllende opplysninger</p>
Diagram	<pre> graph LR A[avleveringsbeskrivelse] --- B[xs:string] A -- restriction --> B </pre> <p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.2 utfyllende opplysninger</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
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/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.1</p> <p>Navnet på den institusjonen som er, eller antas å være arkivskaper.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Elements avlevering/arkivskaper, pasientjournal/arkivskaper
Source	<pre><xs:simpleType name="arkivskaper"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.1</xs:documentation> <xs:documentation>Navnet på den institusjonen som er, eller antas å være arkivskaper.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type avtaleidentifikator

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

Simple Type avtaledato

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

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.27 Navn på foretak
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Elements Organisasjon/organisasjonNavn, virksomhet/foretaksnavn
Source	<pre><xs:simpleType name="foretaksnavn"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.27</xs:documentation> <xs:documentation>Navn på foretak</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type organisasjonsnummer

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

Simple Type journalidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.16 Unik identifikator dersom denne finnes
Diagram	
Type	xs:string

Used by	Elements dokument/journalidentifikator, pasientjournal/journalidentifikator
Source	<pre><xs:simpleType name="journalidentifikator"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.16</xs:documentation> <xs:documentation>Unik identifikator dersom denne finnes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type fanearkidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.12</p> <p>Dersom det er gjort avtale om innlegg av faneark i pasientjournaler med sikte på digitalisering, skal denne identifikatoren registreres</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element pasientjournal/fanearkidentifikator
Source	<pre><xs:simpleType name="fanearkidentifikator"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.12</xs:documentation> <xs:documentation>Dersom det er gjort avtale om innlegg av faneark i pasientjournaler med sikte på digitalisering, skal denne identifikatoren registreres</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type løpenummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.20</p> <p>Kan benyttes til å registrere løpenummer dersom det finnes.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element pasientjournal/løpenummer
Source	<pre><xs:simpleType name="løpenummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.20</xs:documentation> <xs:documentation>Kan benyttes til å registrere løpenummer dersom det finnes.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type journalnummer

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

Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.17 Kan benyttes til å registrere journalnummer dersom det finnes,
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element pasientjournal/journalnummer
Source	<pre><xs:simpleType name="journalnummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.17</xs:documentation> <xs:documentation>Kan benyttes til å registrere journalnummer dersom det finnes,</ </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type **fodselsnummer**

Namespace	http://www.arkivverket.no/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	
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							
Type	restriction of xs:string						
Facets	<table> <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	<pre> graph TD forstekontakt[forstekontakt] --- arkDATO[arkDATO] forstekontakt --- Gen1[Generelt datoformat] arkDATO --- Gen2[Generelt datoformat] </pre>
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	<pre> graph TD sistekontakt[sistekontakt] --- arkDATO[arkDATO] sistekontakt --- Gen1[Generelt datoformat] arkDATO --- Gen2[Generelt datoformat] </pre>
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

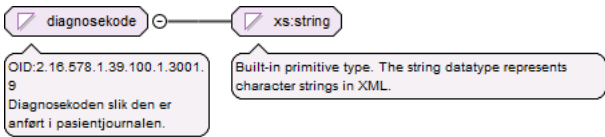
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.21</p> <p>Felt for registrering av fritekstmerknad dersom brukeren har behov for å knytte en beskrivende anmerkning til journalavleveringen.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element pasientjournal/merknad
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

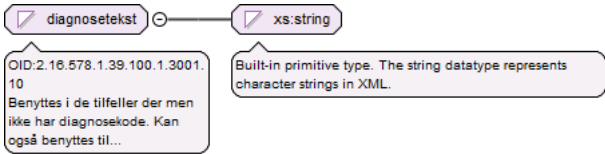
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.8</p> <p>Dato for fastsettelse av diagnose</p>
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO diagnosedato
Facets	<p>pattern</p> <pre> ((1[89][0-9]{2} 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	Elements diagnose/diagnosedato, diagnose/diagnosedato
Source	<pre> <xs:simpleType name="diagnosedato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.8</xs:documentation> <xs:documentation>Dato for fastsettelse av diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType> </pre>

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

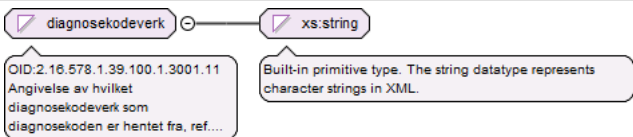
Simple Type diagnosekode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.9 Diagnosekoden slik den er anført i pasientjournalen.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Elements diagnose/diagnosekode, diagnose/diagnosekode
Source	<pre><xs:simpleType name="diagnosekode"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.9</xs:documentation> <xs:documentation>Diagnosekoden slik den er anført i pasientjournalen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type diagnosetekst

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

Simple Type diagnosekodeverk

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

Simple Type lagringsenhet

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.19</p> <p>En kodet verdi som identifiserer den aktuelle lagringsenhet som inneholder pasientjournalen. (Kan gjentas dersom journalen er så stor at den finnes i flere lagringsenheter)</p>
Diagram	<pre> graph LR A[lagringsenhet] --- B[xs:string] A --- C["OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.19 En kodet verdi som identifiserer den aktuelle lagringsenhet som inneholder..."] B --- D["Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML."] </pre>
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	<p>attribute form default: unqualified</p> <p>element form default: qualified</p>
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		

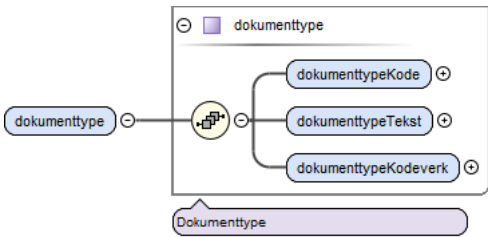
Element dokument / journalidentifikator

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

Element dokumenttype / dokumenttypeKode

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

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

Element dokumenttype / dokumenttypeTekst

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

Element dokumenttype / dokumenttypeKodeverk

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

Element dokument / dokumentdato

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

Element dokument / Organisasjon

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

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

Element Organisasjon / organisasjonNummer

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

Element Organisasjon / organisasjonNavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup		
Diagram			
Type	foretaksnavn		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
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	<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	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	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
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	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Facets	<table> <tr> <td>pattern</td><td> <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> </td></tr> </table>	pattern	<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>
pattern	<pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>		

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

Element episode / episodeSluttdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlslup
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])-(0[12][0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<code><xs:element name="episodeSluttdato" type="supmdk:episodeStartdato"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlslup.xsd

Element episode / omsorgsniva

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

Element omsorgsniva / omsorgsnivaKode

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

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

Element omsorgsniva / omsorgsnivaKodetekst

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

Element omsorgsniva / omsorgsnivaKodeverk

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

Element episode / fagomrade

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

Element fagomrade / fagomradeKode

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

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

Element fagomrade / fagomradeKodetekst

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

Element fagomrade / fagomradeKodeverk

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

Element dokument / diagnose

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	diagnose
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	diagnosedato , diagnosekode , diagnosetekst , diagnosekodeverk
Children	diagnosedato, diagnosekode, diagnosekodeverk, diagnosetekst
Instance	<code><diagnose xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <diagnosedato>{1,1}</diagnosedato></code>

	<pre><diagnosekode>{1,1}</diagnosekode> <diagnosetekst>{1,1}</diagnosetekst> <diagnosekodeverk>{1,1}</diagnosekodeverk> </diagnose></pre>
Source	<code><xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="diagnose" type="diagnose"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element diagnose / diagnosedato

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

Element diagnose / diagnosekode

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

Element diagnose / diagnosetekst

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

Element diagnose / diagnosekodeverk

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

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

Element dokument / prosedyre

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

Element prosedyre / prosedyreKode

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

Element prosedyre / prosedyreKodetekst

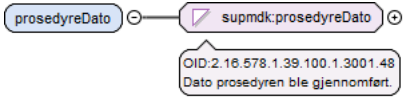
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
-----------	--

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

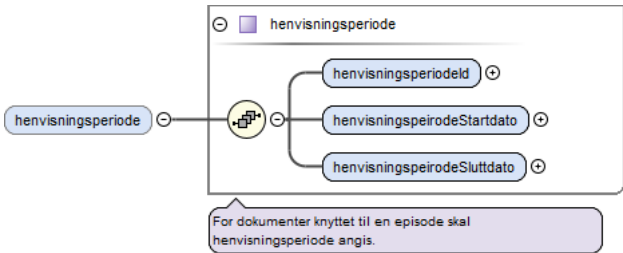
Element prosedyre / prosedyreKodeverk

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

Element prosedyre / prosedyreDato

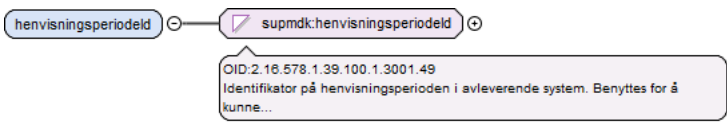
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	prosedyreDato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO prosedyreDato
Properties	content: simple
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012]))-(0[12][0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]{2}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

Element dokument / henvisningsperiode

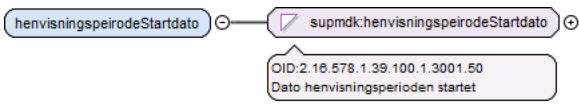
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	

Type	henvisningsperiode
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Model	henvisningsperiodeId , henvisningspeiroleStartdato , henvisningspeiroleSluttdato
Children	henvisningspeiroleSluttdato, henvisningspeiroleStartdato, henvisningsperiodeId
Instance	<pre><henvisningsperiode xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <henvisningsperiodeId>{1,1}</henvisningsperiodeId> <henvisningspeiroleStartdato>{1,1}</henvisningspeiroleStartdato> <henvisningspeiroleSluttdato>{1,1}</henvisningspeiroleSluttdato> </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 / henvisningspeiroleStartdato

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

Element henvisningsperiode / henvisningspeiroleSluttdato

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	pattern <code>((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]))</code>
Source	<code><xs:element name="henvisningspeirodeSluttdato" type="supmdk:henvisningspeirodeSluttdato"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element dokument / behandelndeAvdeling

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

Element behandelndeAvdeling / behandelndeAvdelingReshId

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

Element behandelndeAvdeling / behandelndeavdelingNavn

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></pre>

	<pre> <xs:documentation>Supplerende opplysninger hentet fra elektronisk PAS, EPJ eller annet registratur</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="dokument" type="dokument" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type dokument

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	For hver pasient etableres det en fil med supplerende opplysninger per dokument. Hvert dokument kobles til pasientjournalen ved hjelp av journalidentifikatoren som er benyttet for pasienten.
Diagram	
Used by	Element supplerendeopplysninger/dokument
Model	dokumentidentifikator, journalidentifikator, filsti, dokumenttype, dokumentdato, Organisasjon+, episode{0,1}, diagnose*, prosedyre*, henvisningsperiode{0,1}, 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="dokumenttype"/> <xs:element name="dokumentdato" type="supmdk:dokumentdato"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Organisasjon" type="Organisasjon"/> <xs:element minOccurs="0" name="episode" type="episode"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="diagnose" type="diagnose"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="prosedyre" type="prosedyre"/> <xs:element minOccurs="0" name="henvisningsperiode" type="henvisningsperiode"/> <xs:element name="behandlendeAvdeling" type="behandlendeAvdeling"/> <xs:element minOccurs="0" name="saksnummer" type="supmdk:saksnummer"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type dokumenttype

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

Diagram	
Used by	Element dokument/dokumenttype
Model	dokumenttypeKode , dokumenttypeTekst , dokumenttypeKodeverk
Children	dokumenttypeKode, dokumenttypeKodeverk, dokumenttypeTekst
Source	<pre> <xs:complexType name="dokumenttype"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dokumenttype</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="dokumenttypeKode" type="supmdk:dokumenttypeKode" /> <xs:element name="dokumenttypeTekst" type="supmdk:dokumenttypeTekst" /> <xs:element name="dokumenttypeKodeverk" type="supmdk:dokumenttypeKodeverk" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlup.xsd

Complex Type Organisasjon

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlup
Annotations	Informasjon om organisasjonen(e) som har lagt inn informasjon i dokumentet.
Diagram	
Used by	Element dokument/Organisasjon
Model	organisasjonNummer , organisasjonNavn
Children	organisasjonNavn, organisasjonNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="Organisasjon"> <xs:annotation> <xs:documentation>Informasjon om organisasjonen(e) som har lagt inn informasjon i dokumentet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="organisasjonNummer" type="avlmdk:organisasjonsnummer" /> <xs:element name="organisasjonNavn" type="avlmdk:foretaksnavn" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlup.xsd

Complex Type episode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlup
Annotations	Angis for dokumenter som er tilknyttet en episode.
Diagram	
Used by	Element dokument/episode
Model	episodeId , episodeStartdato , episodeSluttdato , omsorgsniva , fagomrade
Children	episodeId, episodeSluttdato, episodeStartdato, fagomrade, omsorgsniva

Source	<pre> <xs:complexType name="episode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angis for dokumenter som er tilknyttet en episode.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="episodeId" type="supmdk:episodeID"/> <xs:element name="episodeStartdato" type="supmdk:episodeStartdato"/> <xs:element name="episodeSluttdato" type="supmdk:episodeStartdato"/> <xs:element name="omsorgsniva" type="omsorgsniva"/> <xs:element name="fagomrade" type="fagomrade"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type omsorgsniva

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	Omsorgsnivå på episoden. Omsorgsnivået angir om behandlingen har vært poliklinisk eller innleggelse.
Diagram	
Used by	Element episode/omsorgsniva
Model	omsorgsnivaKode , omsorgsnivaKodetekst , omsorgsnivaKodeverk
Children	omsorgsnivaKode, omsorgsnivaKodetekst, omsorgsnivaKodeverk
Source	<pre> <xs:complexType name="omsorgsniva"> <xs:annotation> <xs:documentation>Omsorgsnivå på episoden. Omsorgsnivået angir om behandlingen har vært poliklinisk eller innleggelse.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="omsorgsnivaKode" type="supmdk:omsorgsnivaKode"/> <xs:element name="omsorgsnivaKodetekst" type="supmdk:omsorgsnivaKodetekst"/> <xs:element name="omsorgsnivaKodeverk" type="supmdk:omsorgsnivaKodeverk"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type fagomrade

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

Complex Type diagnose

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	Diagnosene som har blitt stilt i forbindelse med en episode angis for dokumenter som er knyttet til denne episoden.
Diagram	
Used by	Element dokument/diagnose
Model	diagnosedato , diagnosekode , diagnosetekst , diagnosekodeverk
Children	diagnosedato, diagnosekode, diagnosekodeverk, diagnosetekst
Source	<pre> <xs:complexType name="diagnose"> <xs:annotation> <xs:documentation>Diagnosene som har blitt stilt i forbindelse med en episode angis for dokumenter som er knyttet til denne episoden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="diagnosedato" type="avlmdk:diagnosedato"/> <xs:element name="diagnosekode" type="avlmdk:diagnosekode"/> <xs:element name="diagnosetekst" type="avlmdk:diagnosetekst"/> <xs:element name="diagnosekodeverk" type="avlmdk:diagnosekodeverk"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type prosedyre

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

Complex Type henvisningsperiode

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

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

Complex Type behandelndeAvdeling

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

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

Schema(s)

Imported schema avlsup-mdk.xsd

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

Simple Type(s)

Simple Type dokumentidentifikator

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

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

Simple Type filsti

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

Simple Type dokumenttypeKode

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

	<pre> <xs:documentation>Dokumenttypekode benyttet i helseforetaket.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type dokumenttypeTekst

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.53</p> <p>Tekst knyttet til dokumenttypekoden</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element dokumenttype/dokumenttypeTekst
Source	<pre> <xs:simpleType name="dokumenttypeTekst"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.53</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til dokumenttypekoden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type dokumenttypeKodeverk

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

Simple Type dokumentdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.30</p> <p>Dato for opprettelse av dokumentet.</p>
Diagram	

Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO dokumentdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[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 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	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Used by	Simple Types dokumentdato, episodeSluttdato, episodeStartdato, henvisningsperiodeSluttdato, henvisningsperiodeStartdato, prosedyreDato
Source	<pre><xs:simpleType name="arkDATO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Generelt datoformat i avlxml som tillater bare årstall</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="(1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))?"/> <xs:pattern value="(1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type episodeID

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<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	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.37 Da episoden startet.	
Diagram		
Type	arkDATO	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO episodeStartdato 	
Facets	pattern	<pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])))</pre>
Used by	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 omsorgsnivaKode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk	
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.39 Omsorgsnivåkoden benyttet i forbindelse med episoden	
Diagram		
Type	xs:string	
Used by	Element	omsorgsniva/omsorgsnivaKode
Source	<pre><xs:simpleType name="omsorgsnivaKode"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.39</xs:documentation> <xs:documentation>Omsorgsnivåkoden benyttet i forbindelse med episoden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd	

Simple Type omsorgsnivaKodetekst

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.40</p> <p>Tekst knyttet til omsorgsnivåkoden</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element omsorgsniva/omsorgsnivaKodetekst
Source	<pre><xs:simpleType name="omsorgsnivaKodetekst"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.40</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til omsorgsnivåkoden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type omsorgsnivaKodeverk

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

Simple Type fagomradeKode

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

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

Simple Type fagomradeKodetekst

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.43</p> <p>Tekst knyttet til fagområdekoden</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element fagomrade/fagomradeKodetekst
Source	<pre> <xs:simpleType name="fagomradeKodetekst"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.43</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til fagområdekoden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type fagomradeKodeverk

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

Simple Type prosedyreKode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.45</p> <p>Prosedyrekoden benyttet i forbindelse med episoden</p>
Diagram	

Type	xs:string
Used by	Element prosedyre/prosedyreKode
Source	<pre><xs:simpleType name="prosedyreKode"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.45</xs:documentation> <xs:documentation>Prosedyrekoden benyttet i forbindelse med episoden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type prosedyreKodetekst

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.46</p> <p>Tekst knyttet til prosedyrekoden</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element prosedyre/prosedyreKodetekst
Source	<pre><xs:simpleType name="prosedyreKodetekst"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.46</xs:documentation> <xs:documentation>Tekst knyttet til prosedyrekoden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type prosedyreKodeverk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.47</p> <p>Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element prosedyre/prosedyreKodeverk
Source	<pre><xs:simpleType name="prosedyreKodeverk"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.47</xs:documentation> <xs:documentation>Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type prosedyreDato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.48</p> <p>Dato prosedyren ble gjennomført.</p>

Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO prosedyreDato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])-(012[0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Used by	Element prosedyre/prosedyreDato
Source	<pre><xs:simpleType name="prosedyreDato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.48</xs:documentation> <xs:documentation>Dato prosedyren ble gjennomført.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type henvisningsperiodeId

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.49</p> <p>Identifikator på henvisningsperioden i avleverende system. Benyttes for å kunne gruppere dokumenter tilknyttet samme henvisningsperiode, og for å ha en kobling til eventuelt avleverte strukturerte data for henvisningsperioden.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element henvisningsperiode/henvisningsperiodeId
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningsperiodeId"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.49</xs:documentation> <xs:documentation>Identifikator på henvisningsperioden i avleverende system. Benyttes for å kunne gruppere dokumenter tilknyttet samme henvisningsperiode, og for å ha en kobling til eventuelt avleverte strukturerte data for henvisningsperioden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type henvisningsperiodeStartdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.50</p> <p>Dato henvisningsperioden startet</p>
Diagram	

Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO henvisningspeirodeStartdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Used by	Element henvisningsperiode/henvisningspeirodeStartdato
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningspeirodeStartdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.50</xs:documentation> <xs:documentation>Dato henvisningsperioden startet</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type henvisningspeirodeSluttdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.51</p> <p>Dato henvisningsperioden sluttet</p>
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO henvisningspeirodeSluttdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[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/henvisningspeirodeSluttdato
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningspeirodeSluttdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.51</xs:documentation> <xs:documentation>Dato henvisningsperioden sluttet</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type behandelendeAvdelingReshID

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	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.38

	Da episoden sluttet
Diagram	<p>Diagram illustrating the relationship between <code>episodeSluttdato</code> and <code>arkDATO</code>. <code>episodeSluttdato</code> is a simple type with a restriction based on <code>arkDATO</code>. The restriction is defined by a pattern: <code>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])))</code>.</p>
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/avlup-mdk.xsd