

Schema documentation for avlsup.xsd

may 9, 2022

Table of Contents

Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlup"	2
Schema(s)	2
Main schema avlsup.xsd	2
Element(s)	3
Element avlsup	3
Element supplierendeopplysninger / dokument	3
Element dokument / dokumentidentifikator	4
Element dokument / journalidentifikator	5
Element dokument / filsti	5
Element dokument / dokumenttype	5
Element dokumenttype / dokumenttypeKode	6
Element dokumenttype / dokumenttypeTekst	6
Element dokumenttype / dokumenttypeKodeverk	6
Element dokument / dokumentdato	6
Element dokument / Organisasjon	7
Element Organisasjon / organisasjonNummer	7
Element Organisasjon / organisasjonNavn	7
Element dokument / episode	8
Element episode / episodeId	8
Element episode / episodeStartdato	8
Element episode / episodeSluttdato	9
Element episode / omsorgsniva	9
Element omsorgsniva / omsorgsnivaKode	10
Element omsorgsniva / omsorgsnivaKodetekst	10
Element omsorgsniva / omsorgsnivaKodeverk	10
Element episode / fagomrade	10
Element fagomrade / fagomradeKode	11
Element fagomrade / fagomradeKodetekst	11
Element fagomrade / fagomradeKodeverk	11
Element dokument / diagnose	12
Element diagnose / diagnosedato	12
Element diagnose / diagnosekode	13
Element diagnose / diagnosetekst	13
Element diagnose / diagnosekodeverk	13
Element dokument / prosedyre	13
Element prosedyre / prosedyreKode	14
Element prosedyre / prosedyreKodetekst	14
Element prosedyre / prosedyreKodeverk	14
Element prosedyre / prosedyreDato	15
Element dokument / henvisningsperiode	15
Element henvisningsperiode / henvisningsperiodeId	16
Element henvisningsperiode / henvisningspeiodeStartdato	16
Element henvisningsperiode / henvisningspeiodeSluttdato	16
Element dokument / behandlendeAvdeling	17
Element behandlendeAvdeling / behandlendeAvdelingReshId	17
Element behandlendeAvdeling / behandlendeavdelingNavn	17
Element dokument / saksnummer	18
Complex Type(s)	18
Complex Type supplierendeopplysninger	18
Complex Type dokument	18
Complex Type dokumenttype	19
Complex Type Organisasjon	20
Complex Type episode	20
Complex Type omsorgsniva	21
Complex Type fagomrade	21
Complex Type diagnose	22
Complex Type prosedyre	22
Complex Type henvisningsperiode	23
Complex Type behandlendeAvdeling	23
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk"	24
Schema(s)	24
Imported schema avlxml-mdk.xsd	24
Simple Type(s)	24

Simple Type journalidentifikator	24
Simple Type organisasjonsnummer	24
Simple Type foretaksnavn	25
Simple Type diagnosedato	25
Simple Type arkDATO	26
Simple Type diagnosekode	26
Simple Type diagnosestekst	27
Simple Type diagnosekodeverk	27
Simple Type arkivskaper	27
Simple Type avleveringsbeskrivelse	28
Simple Type avleveringsidentifikator	28
Simple Type avlxmlversjon	29
Simple Type avtalebeskrivelse	29
Simple Type avtaledato	29
Simple Type avtaleidentifikator	30
Simple Type fanearkididentifikator	30
Simple Type fodselsnummer	30
Simple Type fodtdato	31
Simple Type forstekontakt	31
Simple Type journalnummer	32
Simple Type kjonn	32
Simple Type lagringsenhet	33
Simple Type lopenummer	33
Simple Type merknad	33
Simple Type morsdato	34
Simple Type pasientnavn	34
Simple Type sikkermors	35
Simple Type sistekontakt	35
Simple Type virksomhetsnavn	35
Simple Type generertdato	36
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"	36
Schema(s)	36
Imported schema avlsup-mdk.xsd	36
Simple Type(s)	37
Simple Type dokumentidentifikator	37
Simple Type filsti	37
Simple Type dokumenttypeKode	37
Simple Type dokumenttypeTekst	38
Simple Type dokumenttypeKodeverk	38
Simple Type dokumentdato	38
Simple Type arkDATO	39
Simple Type episodeID	39
Simple Type episodeStartdato	40
Simple Type omsorgsnivaKode	40
Simple Type omsorgsnivaKodeTekst	41
Simple Type omsorgsnivaKodeverk	41
Simple Type fagomradeKode	41
Simple Type fagomradeKodeTekst	42
Simple Type fagomradeKodeverk	42
Simple Type prosedyreKode	42
Simple Type prosedyreKodeTekst	43
Simple Type prosedyreKodeverk	43
Simple Type prosedyreDato	44
Simple Type henvisningsperiodeId	44
Simple Type henvisningspeirodeStartdato	44
Simple Type henvisningspeirodeSluttdato	45
Simple Type behandelndeAvdelingReshID	45
Simple Type behandelndeAvdelingNavn	46
Simple Type saksnummer	46
Simple Type episodeSluttdato	47

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

Schema(s)

Main schema avlsup.xsd

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup	
Properties	attribute form default:	unqualified
	element form default:	qualified

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

Element(s)

Element avlsup

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	<pre> graph LR avlsup[avlsup] --> supplerendeopplysninger[supplerendeopplysninger] supplerendeopplysninger -- "0..∞" --> dokument[dokument] </pre> <p>Supplerende opplysninger hentet fra elektronisk PAS, EPJ eller annet registratur</p>
Type	supplerendeopplysninger
Properties	content: complex
Model	dokument*
Children	dokument
Instance	<pre> <avlsup xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <dokument>{0,unbounded}</dokument> </avlsup> </pre>
Source	<code><xs:element name="avlsup" type="supplerendeopplysninger" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

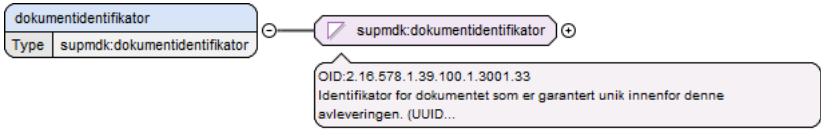
Element supplerendeopplysninger / dokument

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

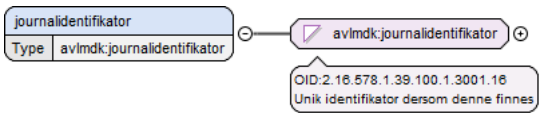
Diagram							
Type	dokument						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
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

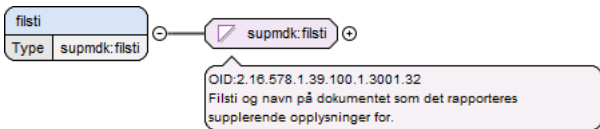
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
-----------	--

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

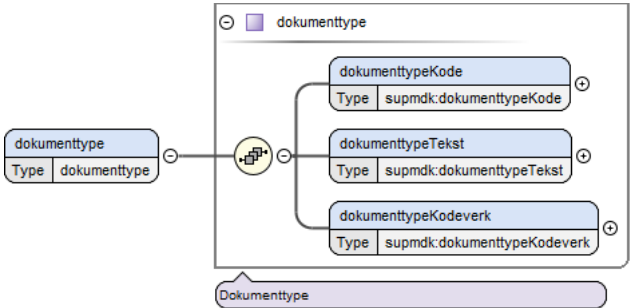
Element dokument / journalidentifikator

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

Element dokument / filsti

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

Element dokument / dokumenttype

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

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

Element dokumenttype / dokumenttypeKode

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

Element dokumenttype / dokumenttypeTekst

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

Element dokumenttype / dokumenttypeKodeverk

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

Element dokument / dokumentdato

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

Properties	content:	simple
Facets	pattern	$((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?) ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])(0[12][0-9] 3[01]))$
Source	<code><xs:element name="dokumentdato" type="supmdk:dokumentdato" /></code>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd	

Element dokument / Organisasjon

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

Element Organisasjon / organisasjonsnummer

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

Element Organisasjon / organisasjonNavn

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

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

Element dokument / episode

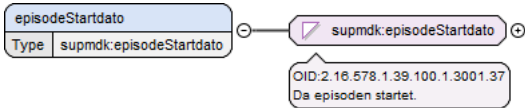
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	episode
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	episodeId , episodeStartdato , episodeSluttdato , omsorgsniva , fagomrade
Children	episodeId, episodeSluttdato, episodeStartdato, fagomrade, omsorgsniva
Instance	<pre>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

Element episode / episodeId

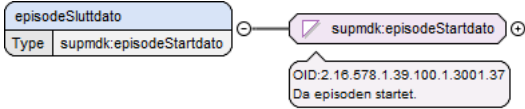
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	episodeID
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="episodeId" type="supmdk:episodeID" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element episode / episodeStartdato

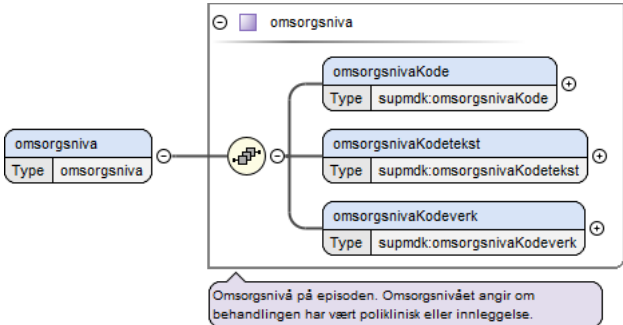
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
-----------	--

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

Element episode / episodesluttdato

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

Element episode / omsorgsniva

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

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

Element omsorgsniva / omsorgsnivaKode

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

Element omsorgsniva / omsorgsnivaKodetekst

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

Element omsorgsniva / omsorgsnivaKodeverk

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

Element episode / fagområde

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

Element diagnose / diagnosedato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	
Type	diagnosedato
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO diagnosedato
Properties	content: simple
Facets	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])-(0[12][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	<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	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	<table> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
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	<table> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
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	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p>
Model	henvisningsperiodeId , henvisningsperiodeStartdato , henvisningsperiodeSluttdato
Children	henvisningsperiodeSluttdato, henvisningsperiodeStartdato, henvisningsperiodeId
Instance	<pre><henvisningsperiode xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"> <henvisningsperiodeId>{1,1}</henvisningsperiodeId> <henvisningsperiodeStartdato>{1,1}</henvisningsperiodeStartdato></pre>

	<code><henvisningsperiodeSluttdato>{1,1}</henvisningsperiodeSluttdato> </henvisningsperiode></code>
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="henvisningsperiode" type="henvisningsperiode"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Element `henvisningsperiode` / `henvisningsperiodeId`

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

Element `henvisningsperiode` / `henvisningsperiodeStartdato`

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

Element `henvisningsperiode` / `henvisningsperiodeSluttdato`

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

Element dokument / behandlendeAvdeling

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

Element behandlendeAvdeling / behandlendeAvdelingReshId

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

Element behandlendeAvdeling / behandlendeavdelingNavn

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

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

Element dokument / saksnummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup				
Diagram	<p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.31 Benyttes i tilfeller hvor det har blitt etablert en sak i sakssystemet som dokumentet...</p>				
Type	saksnummer				
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="saksnummer" type="supmdk:saksnummer" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd				

Complex Type(s)

Complex Type supplerendeopplysninger

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	Supplerende opplysninger hentet fra elektronisk PAS, EPJ eller annet registratur
Diagram	<p>Supplerende opplysninger hentet fra elektronisk PAS, EPJ eller annet registratur</p>
Used by	Element avlsup
Model	dokument*
Children	dokument
Source	<pre><xs:complexType name="supplerendeopplysninger"> <xs:annotation> <xs:documentation>Supplerende opplysninger hentet fra elektronisk PAS, EPJ eller annet registratur</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="dokument" type="dokument" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

Complex Type dokument

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

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

Complex Type `dokumenttype`

Namespace	<code>http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup</code>
Annotations	<code>Dokument type</code>

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/avlsup.xsd

Complex Type Organisasjon

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

Complex Type episode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	Angis for dokumenter som er tilknyttet en episode.

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

Complex Type omsorgsniva

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

Diagram	
Used by	Element dokument/behandlendeAvdeling
Model	behandlendeAvdelingReshId , behandlendeavdelingNavn
Children	behandlendeAvdelingReshId, behandlendeavdelingNavn
Source	<pre> <xs:complexType name="behandlendeAvdeling"> <xs:annotation> <xs:documentation>Informasjon om avdelingen som behandlet pasienten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="behandlendeAvdelingReshId" type="supmdk:behandlendeAvdelingReshID" /> <xs:element name="behandlendeavdelingNavn" type="supmdk:behandlendeAvdelingNavn" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

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

Schema(s)

Imported schema avlxml-mdk.xsd

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

Simple Type(s)

Simple Type journalidentifikator

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

Simple Type organisasjonsnummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.28

	Norsk organisasjonsnummer i enhetsregisteret
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern <code>\d{9}</code>
Used by	Element <code>Organisasjon/organisasjonNummer</code>
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 foretaksgnavn

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

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.8 Dato for fastsettelse av diagnose
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO diagnosedato
Facets	pattern <code>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})-(0[1-9] 1[012])-(012[0-9] 3[01]))?? </code>

	<pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2}))(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])</pre>
Used by	Element <code>diagnose/diagnosedato</code>
Source	<pre><xs:simpleType name="diagnosedato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.8</xs:documentation> <xs:documentation>Dato for fastsettelse av diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type arkDATO

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

Simple Type diagnosekode

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

Simple Type diagnosetekst

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

Simple Type diagnosekodeverk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.11</p> <p>Angivelse av hvilket diagnosekodeverk som diagnosekoden er hentet fra, ref. kravspesifikasjon.</p>
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern <code>(0 ([0-9]+)+([0-9]+))</code>
Used by	Element <code>diagnose/diagnosekodeverk</code>
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 arkivskaper

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.1</p> <p>Navnet på den institusjonen som er, eller antas å være arkivskaper.</p>

Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre><xs:simpleType name="arkivskaper"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.1</xs:documentation> <xs:documentation>Navnet på den institusjonen som er, eller antas å være arkivskaper.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type avleveringsbeskrivelse

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

Simple Type avleveringsidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.3</p> <p>Unik identifikator som identifiserer den enkelte arkivavlevering.</p> <p>Merk: Avleveringsidentifikator fastsettes av NHA i den avtalen som inngås mellom arkivskaper og arkivdepot i forbindelse med en avlevering.</p>
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern ([0-9]+.)([0-9]+)
Source	<pre><xs:simpleType name="avleveringsidentifikator"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.3</xs:documentation> <xs:documentation>Unik identifikator som identifiserer den enkelte arkivavlevering.</xs:documentation> <xs: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 avlxmloverisjon

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

Simple Type avtalebeskrivelse

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

Simple Type avtaledato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.6 Genuin dato (ikke avlxmldate)
Diagram	

Type	xs:date
Source	<pre><xs:simpleType name="avtaledato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.6</xs:documentation> <xs:documentation>Genuin dato (ikke avlxmldate)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type avtaleidentifikator

Namespace	http://www.arkivverket.no/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]+)
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 fanearkidentifikator

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

Simple Type fødselsnummer

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

Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.13</p> <p>Pasientidentifiserende opplysninger; fødselsnummer eller annet entydig identifikasjonsnummer, eventuelle virksomhetsinterne pasientnummer eller hjelpenummer mv.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Source	<pre><xs:simpleType name="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 fodtdato

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

Simple Type forstekontakt

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.15</p> <p>Dato for første kontakt</p>
Diagram	

Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO forstekontakt
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<pre><xs:simpleType name="forstekontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.15</xs:documentation> <xs:documentation>Dato for første kontakt</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type journalnummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.17</p> <p>Kan benyttes til å registrere journalnummer dersom det finnes,</p>
Diagram	<pre> graph LR journalnummer[journalnummer] --- xsstring[xs:string] journalnummer --- note1["OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.17 Kan benyttes til å registrere journalnummer dersom det finnes,"] xsstring --- note2["Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML."] </pre>
Type	xs:string
Source	<pre><xs:simpleType name="journalnummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.17</xs:documentation> <xs:documentation>Kan benyttes til å registrere journalnummer dersom det finnes,</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type kjonn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk						
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.18</p> <p>Pasientens kjønn (M, K, U)</p>						
Diagram	<pre> graph LR kjonn[kjonn] --- xsstring[xs:string] kjonn --- note1["OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.18 Pasientens kjønn (M, K, U)"] xsstring --- note2["Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML."] </pre>						
Type	restriction of xs:string						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>K</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>U</td> </tr> </table>	enumeration	M	enumeration	K	enumeration	U
enumeration	M						
enumeration	K						
enumeration	U						
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:simpleType></pre>						

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

Simple Type lagringsenhet

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

Simple Type løpenummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/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
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 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
Source	<pre><xs:simpleType name="merknaid"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.21</xs:documentation> <xs:documentation>Felt for registrering av fritekstmerknaid dersom brukeren har behov for å knytte en beskrivende anmerkning til journalavleveringen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type morsdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.22 Pasientens dødsdato eller år dersom dette er kjent
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO morsdato
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	<pre><xs:simpleType name="morsdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.22</xs:documentation> <xs:documentation>Pasientens dødsdato eller år dersom dette er kjent</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type pasientnavn

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

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

Simple Type **sikkermors**

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

Simple Type **sistekontakt**

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.25</p> <p>Dato for siste kontakt</p>
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO sistekontakt
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Source	<pre><xs:simpleType name="sistekontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.25</xs:documentation> <xs:documentation>Dato for siste kontakt</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

Simple Type **virksomhetsnavn**

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

Simple Type generertdato

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

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

Schema(s)

Imported schema avlsup-mdk.xsd

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Properties	<p>attribute form default: unqualified</p> <p>element form default: qualified</p>
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/arcant/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/arcant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type dokumenttypeKode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.52</p> <p>Dokumenttypekode benyttet i helseforetaket.</p>
Diagram	

Type	xs:string
Used by	Element dokumenttype/dokumenttypeKode
Source	<pre><xs:simpleType name="dokumenttypeKode"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.52</xs:documentation> <xs:documentation>Dokumenttypekode benyttet i helseforetaket.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type dokumenttypeTekst

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

Simple Type dokumenttypeKodeverk

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

Simple Type dokumentdato

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

Diagram			
Type	arkDATO		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO dokumentdato 		
Facets	<table border="0"> <tr> <td>pattern</td> <td>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])))</td> </tr> </table>	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])))
pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])))		
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	<table border="0"> <tr> <td>pattern</td> <td>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])))</td> </tr> </table>	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])))
pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])))		
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	<p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.37</p> <p>Da episoden startet.</p>
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO episodeStartdato
Facets	<p>pattern</p> <pre> ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012]) ([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	<p>OID: 2.16.578.1.39.100.1.3001.39</p> <p>Omsorgsnivåkoden benyttet i forbindelse med episoden</p>
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element omsorgsniva/omsorgsnivaKode
Source	<pre> <xs:simpleType name="omsorgsnivaKode"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <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 omsorgsnivåkodenkoden 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 omsorgsnivåkodenkoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type fagomradeKode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	<p>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.42</p> <p>Fagområdekoden benyttet i forbindelse med episoden</p>
Diagram	

Type	xs:string
Used by	Element fagomrade/fagomradeKode
Source	<pre><xs:simpleType name="fagomradeKode"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.42</xs:documentation> <xs:documentation>Fagområdekoden benyttet i forbindelse med episoden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

Simple Type fagomradeKodeTekst

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/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/standards/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/standards/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.45

	Prosedyrekode benyttet i forbindelse med episoden
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>Prosedyrekode 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	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.46 Tekst knyttet til prosedyrekoden
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	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.47 Kodeverk som diagnosekoden er hentet fra. Hvis det er et lokalt kodeverk, må dette kodeverket legges ved som dokumentasjon i avleveringen.
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> <p>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])-(012[0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])))</p>
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 henvisningspeirodeStartdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.50

	Dato henvisningsperioden startet
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO henvisningsperiodeStartdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Used by	Element <code>henvisningsperiode/henvisningsperiodeStartdato</code>
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningsperiodeStartdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.50</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 henvisningsperiodeSluttdato

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 henvisningsperiodeSluttdato
Facets	<p>pattern</p> <pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Used by	Element <code>henvisningsperiode/henvisningsperiodeSluttdato</code>
Source	<pre><xs:simpleType name="henvisningsperiodeSluttdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.51</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	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.34

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

Simple Type behandlendeAvdelingNavn

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

Simple Type saksnummer

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

Simple Type episodeSluttdato

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