# Schema documentation for avlxml.xsd

may 6, 2022

# **Table of Contents**

Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml"	. 3
Schema(s)	
Main schema avlxml.xsd	
Element(s)	
Element avlxml	
Element avlevering / avlxmlversjon	
Element avlevering / avleveringsidentifikator	
Element avlevering / avleveringsbeskrivelse	
Element avlevering / generertdato	
Element avlevering / arkivskaper	
Element avlevering / avtale  Element avtale / avtaleidentifikator	
Element avtale / avtaledato	
Element avtale / avtaledato	
Element avtale / avtalebeskilveise  Element avtale / virksomhet	
Element virksomhet / virksomhetsnavn	
Element virksomhet / foretaksnavn	
Element virksomhet / organisasjonsnummer	
Element avlevering / pasientjournal	
Element pasientjournal / journalidentifikator	
Element pasientjournal / fanearkidentifikator	
Element pasientjournal / arkivskaper	
Element pasientjournal / lopenummer	
Element pasientjournal / journalnummer	
Element pasientjournal / fodselsnummer	
Element pasientjournal / pasientnavn	
Element pasientjournal / fodtdato	
Element pasientjournal / morsdato	11
Element pasientjournal / sikkermors	. 11
Element pasientjournal / kjonn	
Element pasientjournal / forstekontakt	12
Element pasientjournal / sistekontakt	
Element pasientjournal / merknad	
Element pasientjournal / diagnose	
Element diagnose / diagnosedato	
Element diagnose / diagnosekode	
Element diagnose / diagnosetekst	
Element diagnose / diagnosekodeverk	
Element pasientjournal / lagringsenhet	
Element pasientjournal / supplerendeopplysninger	
Complex Type(s)	
Complex Type avievering  Complex Type avievering	
Complex Type wirksomhet	
Complex Type pasientjournal	
Complex Type diagnose	
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk"	
Schema(s)	
Imported schema avlxml-mdk.xsd	
Simple Type(s)	. 19
Simple Type avlxmlversjon	
Simple Type avleveringsidentifikator	. 20
Simple Type avleveringsbeskrivelse	. 20
Simple Type generertdato	
Simple Type arkDATO	
Simple Type arkivskaper	
Simple Type avtaleidentifikator	
Simple Type avtaledato	
Simple Type avtalebeskrivelse	
Simple Type virksomhetsnavn	
Simple Type foretaksnavn Simple Type organisasjonsnummer	
Simple Type organisas jonshummer Simple Type journalidentifikator	
	1

Cimala Tama Garanti dan bi Gilabara	25
Simple Type fanearkidentifikator	
Simple Type lopenummer	
Simple Type journalnummer	. 25
Simple Type fodselsnummer	
Simple Type pasientnavn	26
Simple Type fodtdato	
Simple Type morsdato	. 27
Simple Type sikkermors	28
Simple Type kjonn	28
1 71 -	
Simple Type forstekontakt	
Simple Type sistekontakt	29
Simple Type merknad	30
Simple Type diagnosedato	
Simple Type diagnosekode	
Simple Type diagnosetekst	. 31
Simple Type diagnosekodeverk	31
Simple Type lagringsenhet	. 32
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup"	32
Schema(s)	
Imported schema avlsup.xsd	32
Element(s)	32
Element supplerendeopplysninger / dokument	
Element dokument / dokumentidentifikator	
Element dokument / journalidentifikator	
Element dokument / filsti	34
Element dokument / dokumenttype	34
Element dokument / dokumentdato	35
Element dokument / Organisasjon	
The state of the s	
Element Organisasjon / organisasjonNummer	35
Element Organisasjon / organisasjonNavn	36
Element dokument / episode	36
Element episode / episodeId	
Element episode / episodeStartdato	
Element episode / episodeSluttdato	37
Element episode / omsorgsniva	37
Element episode / fagomrade	38
Element dokument / diagnose	
Element dokument / prosedyre	
Element dokument / henvisningsperiode	40
Element henvisningsperiode / henvisningsperiodeId	41
Element henvisningsperiode / henvisningspeirodeStartdato	
Element henvisningsperiode / henvisningspeirodeSluttdato	
Element dokument / behandlendeAvdeling	
Element behandlendeAvdeling / behandlendeAvdelingReshId	42
Element behandlendeAvdeling / behandlendeavdelingNavn	42
Element dokument / saksnummer	
Element avlsup	
Complex Type(s)	
Complex Type supplerendeopplysninger	. 43
Complex Type dokument	
Complex Type Organisasjon	
Complex Type episode	
Complex Type henvisningsperiode	
Complex Type behandlendeAvdeling	
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"	. 46
Schema(s)	
Imported schema avlsup-mdk.xsd	
Element(s)	
Element arkKode / Kode	46
Element arkKode / kodeVerk	46
Element arkKode / kodeTekst	
Element arkKodeDato / Kode	
Element arkKodeDato / kodeVerk	
Element arkKodeDato / kodeTekst	48
Element arkKodeDato / kodeDato	48
Simple Type(s)	
Simple Type(s)	47 10
Simple Type dokumentidentifikator	
Simple Type filsti	
Simple Type dokumentdato	50
Simple Type arkDATO	
Simple Type episodeID	
	🗸 1
Simple Type episodeStartdato	

Simple Type henvisningsperiodeId	51
1 71 3 1	
Simple Type henvisningspeirodeStartdato	 52
Simple Type henvisningspeirodeSluttdato	 52
Simple Type behandlendeAvdelingReshID	 53
Simple Type behandlendeAvdelingNavn	 53
Simple Type saksnummer	 54
Simple Type episodeSluttdato	 54
Complex Type(s)	 54
Complex Type dokumenttype	 54
Complex Type arkKode	 55
Complex Type omsorgsniva	
Complex Type fagomrade	 57
Complex Type diagnose	
Complex Type arkKodeDato	 58
Complex Type prosedyre	
• • • = =	

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

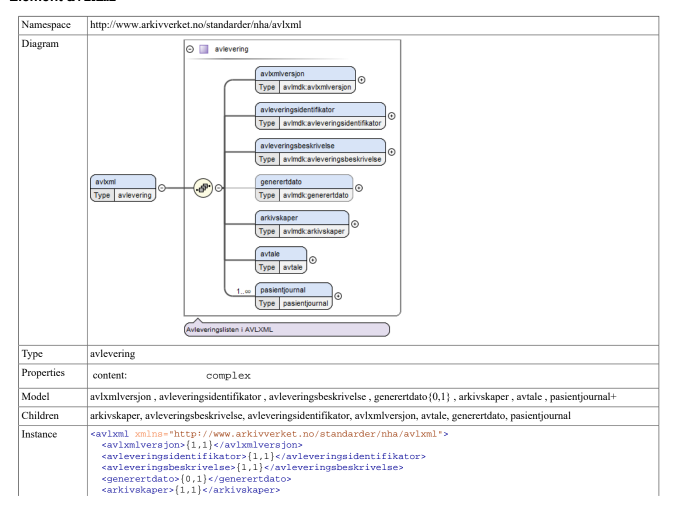
#### Schema(s)

#### 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

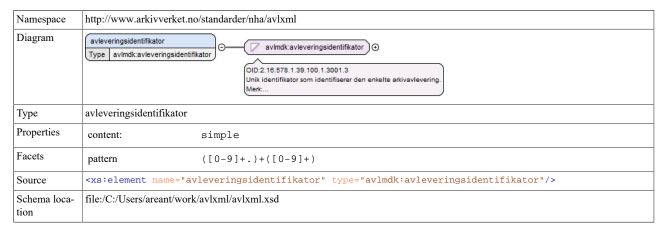


	<avtale>{1,1}</avtale> <pasientjournal>{1,unbounded}</pasientjournal>
Source	<pre><xs:element name="avlxml" type="avlevering"></xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

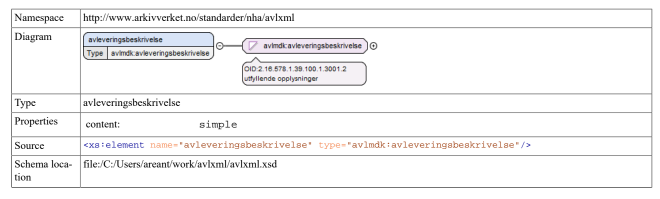
#### Element avlevering / avlxmlversjon

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	avkmlversjon  Type avlmdk:avkmlversjon  OID:2.16.678.1.39.100.1.3001.4  Verson i henhold til spesifikasjon.
Туре	avlxmlversjon
Properties	content: simple
Facets	pattern ([0-9]+.)+([0-9]+)
Source	<pre><xs:element name="avlxmlversjon" type="avlmdk:avlxmlversjon"></xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

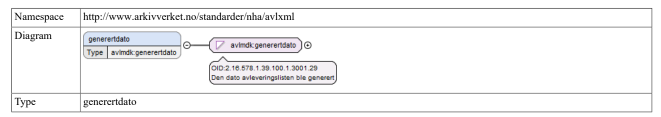
#### Element avlevering / avleveringsidentifikator



#### Element avlevering / avleveringsbeskrivelse



#### Element avlevering / generertdato

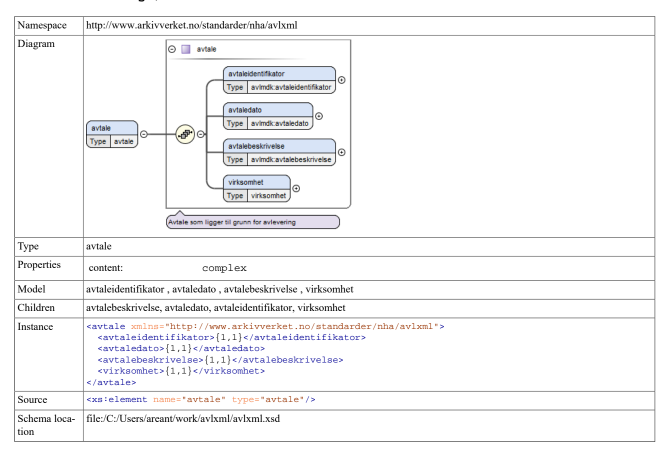


Type hierar- chy	• xs:string	
	• arkDATO	
	generertdato	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))?)?)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))
Source	<pre><xs:element minoc<="" pre=""></xs:element></pre>	curs="0" name="generertdato" type="avlmdk:generertdato"/>
Schema location	file:/C:/Users/areant/v	vork/avlxml/avlxml.xsd

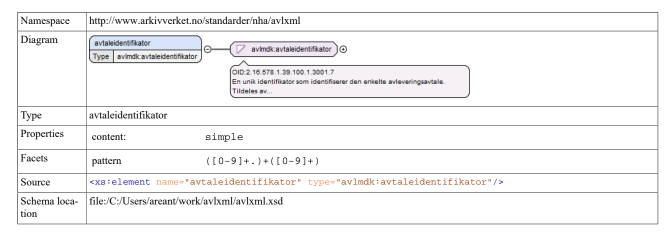
#### Element avlevering / arkivskaper

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	arkivskaper  Type avlmdk:arkivskaper  OID:2.16.578.1.39,100.1.3001.1  Navnet på den institusjonen som er, eller antas å være arkivskaper.
Туре	arkivskaper
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="arkivskaper" type="avlmdk:arkivskaper"></xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

#### Element avlevering / avtale



#### Element avtale / avtaleidentifikator



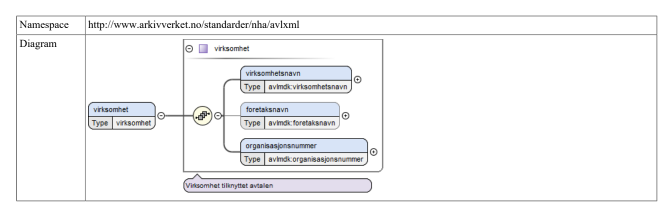
#### Element avtale / avtaledato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	avtaledato Type avlmdk:avtaledato  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.6 Genuin dato (ikke avlxmldate)
Туре	avtaledato
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="avtaledato" type="avlmdk:avtaledato"></xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

#### Element avtale / avtalebeskrivelse



#### Element avtale / virksomhet

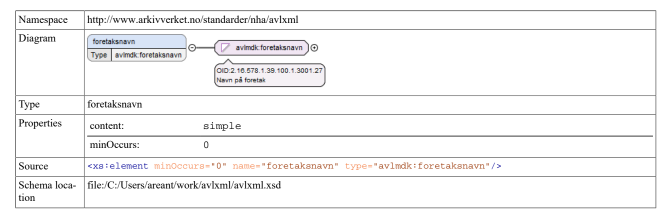


Туре	virksomhet
Properties	content: complex
Model	$virksomhetsnavn$ , foretaksnavn $\{0,1\}$ , organisasjonsnummer
Children	foretaksnavn, organisasjonsnummer, virksomhetsnavn
Instance	<pre><virksomhet xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml"></virksomhet></pre>
Source	<pre><xs:element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

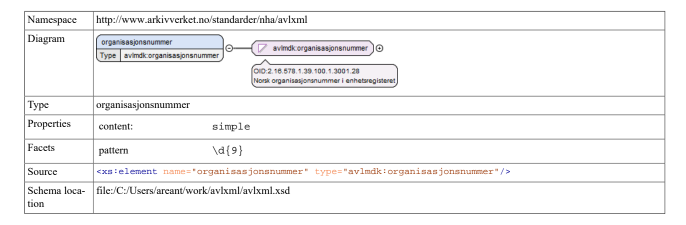
## Element virksomhet / virksomhetsnavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	virksomhetsnavn  Type avlmdk:virksomhetsnavn  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.26  Navnet på den virksomheten som forestår avleveringen. Dette kan være forskjellig fra
Туре	virksomhetsnavn
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="virksomhetsnavn" type="avlmdk:virksomhetsnavn"></xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

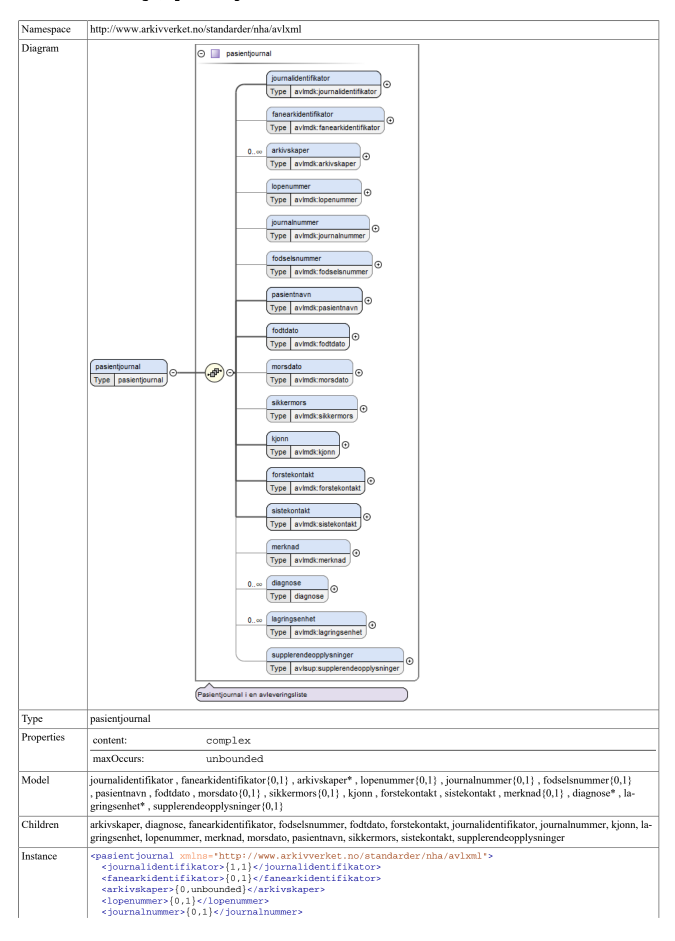
#### Element virksomhet / foretaksnavn



#### Element virksomhet / organisasjonsnummer

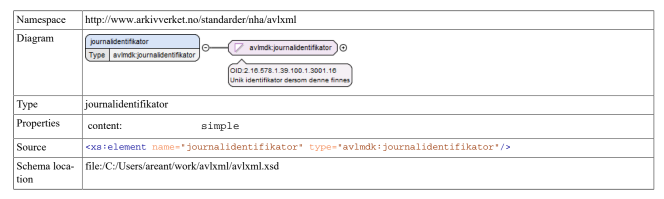


#### Element avlevering / pasientjournal

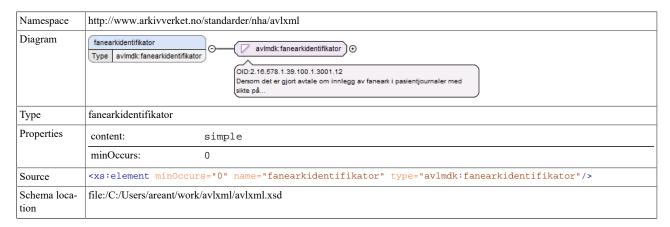


```
<fodselsnummer>{0,1}</fodselsnummer>
              <pasientnavn>{1,1}</pasientnavn>
              <fodtdato>{1,1}</fodtdato>
              <morsdato>{0,1}</morsdato>
              <sikkermors>{0,1}</sikkermors>
              <kjonn>{1,1}</kjonn>
              <forstekontakt>{1,1}</forstekontakt>
              <sistekontakt>{1,1}</sistekontakt>
              <merknad>{0,1}</merknad>
              <diagnose>{0,unbounded}</diagnose>
              <lagringsenhet>{0,unbounded}</lagringsenhet>
              <supplerendeopplysninger>{0,1}</supplerendeopplysninger>
             </pasientjournal>
            <xs:element maxOccurs="unbounded" name="pasientjournal" type="pasientjournal"/>
Source
            file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd
Schema loca-
tion
```

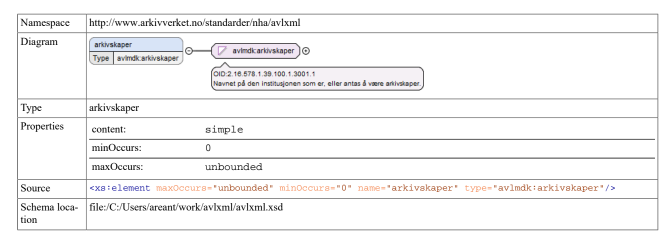
#### Element pasientjournal / journalidentifikator



#### Element pasientjournal / fanearkidentifikator



#### Element pasientjournal / arkivskaper



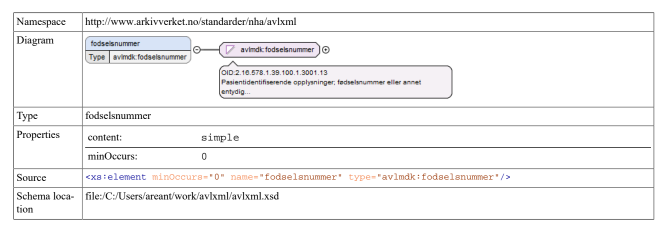
#### Element pasientjournal / lopenummer

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

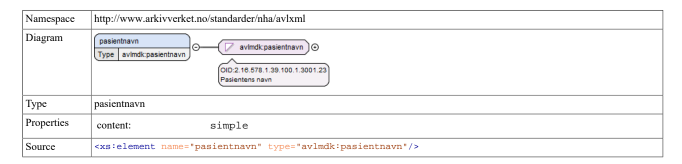
#### Element pasientjournal / journalnummer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	journalnummer  Type avlmdk:journalnummer → avlmdk:journalnummer → OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.17  Kan benyttes til å registrere journalnummer dersom det finnes.
Туре	journalnummer
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="journalnummer" type="avlmdk:journalnummer"></xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

#### Element pasientjournal / fodselsnummer



#### Element pasientjournal / pasientnavn



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

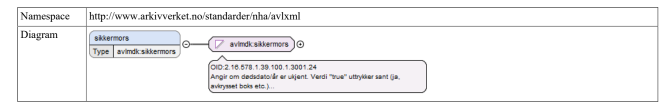
#### Element pasientjournal / fodtdato

Namespace	http://www.arkivverke	t.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	fodtdato Type avimdk:fodtdato	avlmdk:fodtdato ⊕  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.14  Pasientens fødselsdato eller år
Туре	fodtdato	
Type hierar- chy	xs:string     arkDATO     fodtdato	
Properties	content:	simple
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))?)?)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))
Source	<pre></pre>	

#### Element pasientjournal / morsdato

Namespace	http://www.arkivverket.n	o/standarder/nha/avlxml
Diagram	morsdato Type avimdk:morsdato	avlmdk:morsdato
Туре	morsdato	
Type hierarchy	<ul><li> xs:string</li><li> arkDATO</li><li> morsdato</li></ul>	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))?)?)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))
Source	<xs:element minoccu<="" td=""><td>rs="0" name="morsdato" type="avlmdk:morsdato"/&gt;</td></xs:element>	rs="0" name="morsdato" type="avlmdk:morsdato"/>
Schema location	file:/C:/Users/areant/world	k/avlxml/avlxml.xsd

#### Element pasientjournal / sikkermors



Type	sikkermors
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre>xxs:element minOccurs="0" name="sikkermors" type="avlmdk:sikkermors"/&gt;</pre>
Schema location	ile:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

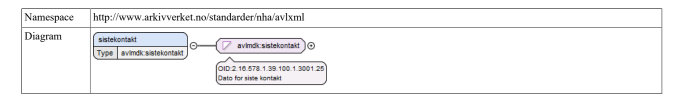
#### Element pasientjournal / kjonn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	Type avlmdk:kjonn ©  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.18  Pasientens kjønn (M, K, U)
Туре	kjonn
Properties	content: simple
Facets	enumeration M
	enumeration K
	enumeration U
Source	<pre><xs:element name="kjonn" type="avlmdk:kjonn"></xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd

#### Element pasientjournal / forstekontakt

Namespace	http://www.arkivver	ket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	forstekontakt Type avlmdk:forstekonta	akt OID:2.16.678.1.39.100.1.3001.15 Dato for første kontakt
Туре	forstekontakt	
Type hierar- chy	xs:string     arkDATO     forstekontak	t
Properties	content:	simple
	minOccurs:	1
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))?)?)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))
Source	<pre><xs:element min()<="" pre=""></xs:element></pre>	Occurs="1" name="forstekontakt" type="avlmdk:forstekontakt"/>
Schema location	file:/C:/Users/areant	/work/avlxml/avlxml.xsd

#### Element pasientjournal / sistekontakt

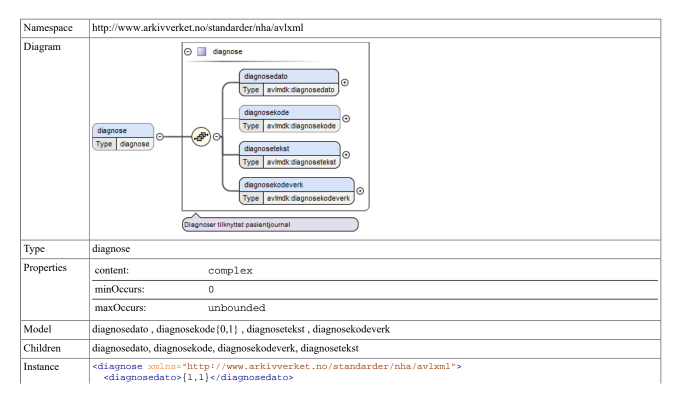


Type	sistekontakt	
Type hierar-	xs:string	
chy	• arkDATO	
	<ul> <li>sistekontakt</li> </ul>	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	1
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))?)?)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))
Source	<pre><xs:element minoccu<="" pre=""></xs:element></pre>	urs="1" name="sistekontakt" type="avlmdk:sistekontakt"/>
Schema location	file:/C:/Users/areant/wor	·k/avlxml/avlxml.xsd

#### Element pasientjournal / merknad

Namespace	http://www.arkivverket.n	o/standarder/nha/avlxml
Diagram	merknad Type avimdk:merknad	old avlmdk:merknad  ⊕  OID:2.18.578.1.39.100.1.3001.21  Felt for registrering av fritekstmerknad dersom brukeren har behov for å knytte en
Туре	merknad	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="merknad" type="avlmdk:merknad"></xs:element></pre>	
Schema location file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd		k/avlxml/avlxml.xsd

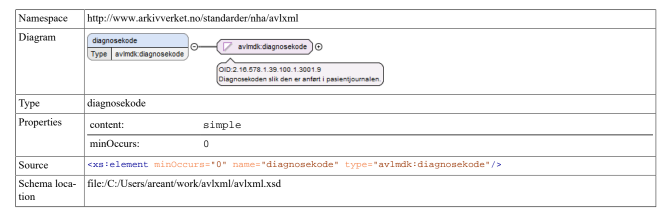
#### Element pasientjournal / diagnose



#### Element diagnose / diagnosedato

Namespace	http://www.arkivv	rket.no/standarder/nha/avlxml
Diagram	diagnosedato Type   avlmdk:diagnose	avlmdk:diagnosedato ①  OID:2.16.578.1.39,100.1.3001.8  Dato for fastsettelse av diagnose
Туре	diagnosedato	
Type hierar- chy	<ul><li> xs:string</li><li> arkDATO</li><li> diagnoseda</li></ul>	to
Properties	content:	simple
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))??)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))
Source	<pre><xs:element na<="" pre=""></xs:element></pre>	me="diagnosedato" type="avlmdk:diagnosedato"/>
Schema location	file:/C:/Users/area	nt/work/avlxml/avlxml.xsd

#### Element diagnose / diagnosekode



#### Element diagnose / diagnosetekst

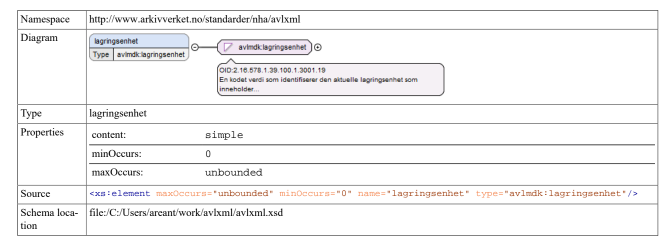


Schema loca-	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd
tion	

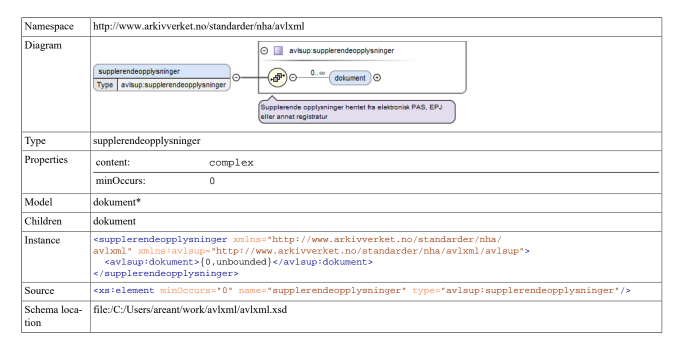
#### Element diagnose / diagnosekodeverk

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml	
Diagram	diagnosekodeverk  Type avlmdk:diagnosekodeverk  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.11  Angivelse av hvilket diagnosekodeverk som diagnosekoden er hentet fra, ref	
Туре	diagnosekodeverk	
Properties	content: simple	
Facets	pattern (0 ([0-9]+.)+([0-9]+))	
Source	<pre><xs:element name="diagnosekodeverk" type="avlmdk:diagnosekodeverk"></xs:element></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml.xsd	

#### Element pasientjournal / lagringsenhet

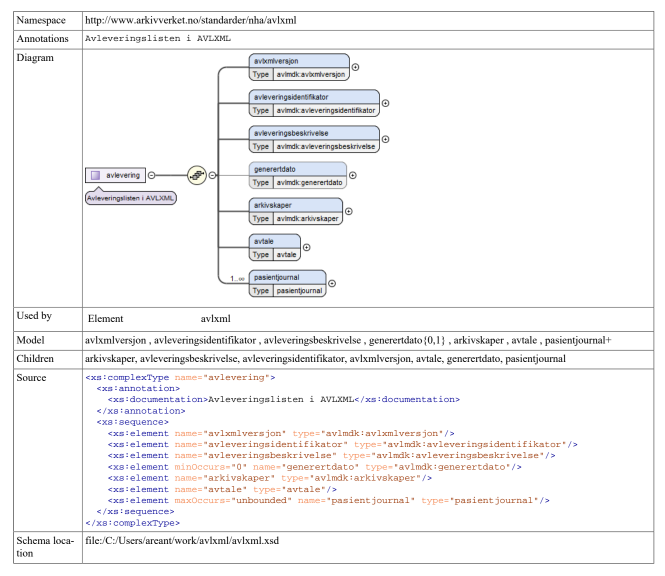


#### Element pasientjournal / supplerendeopplysninger

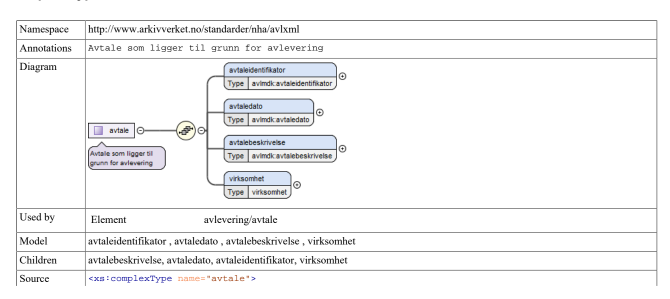


#### Complex Type(s)

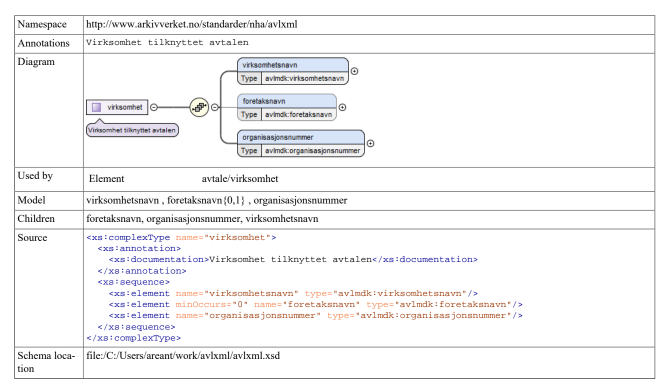
#### Complex Type avlevering



#### Complex Type avtale

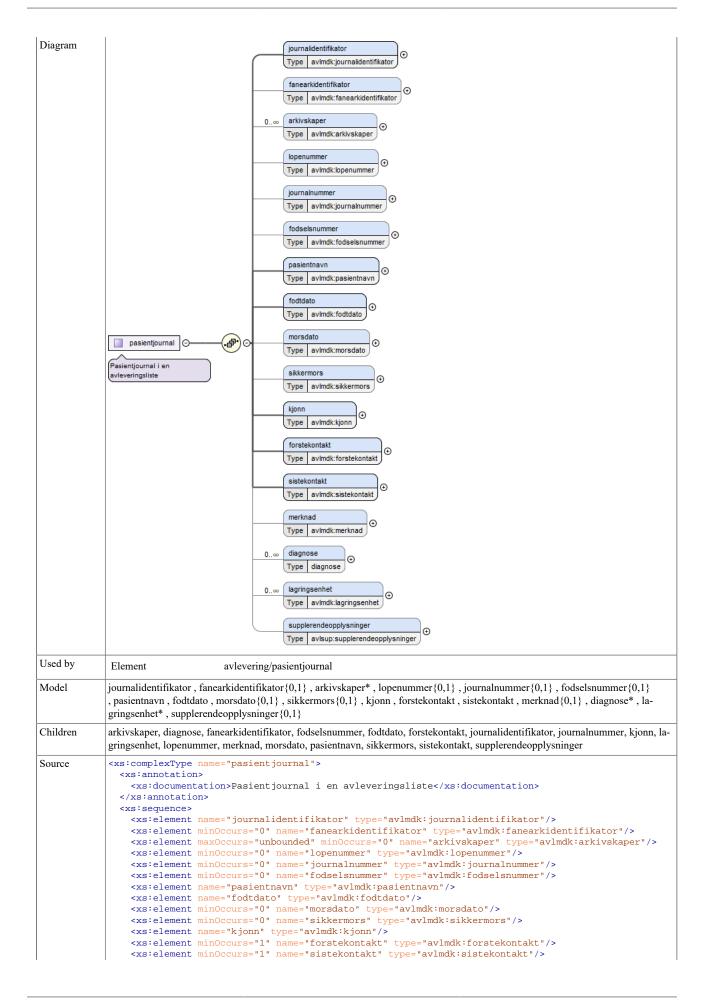


#### Complex Type virksomhet

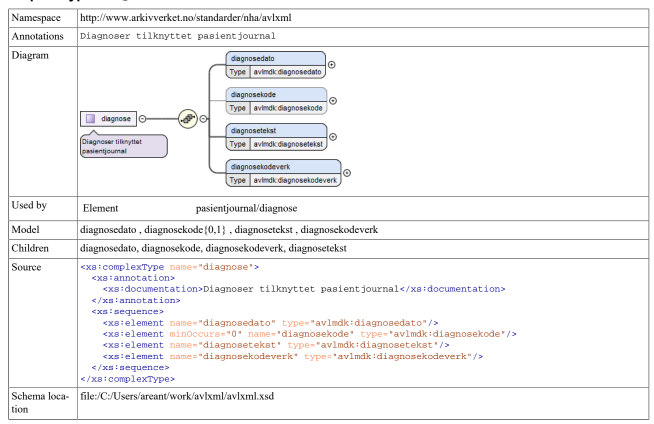


#### Complex Type pasientjournal

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml
Annotations	Pasientjournal i en avleveringsliste



#### Complex Type diagnose



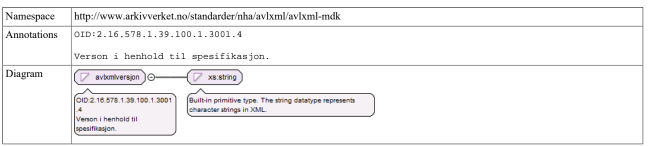
# Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk" Schema(s)

#### 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	

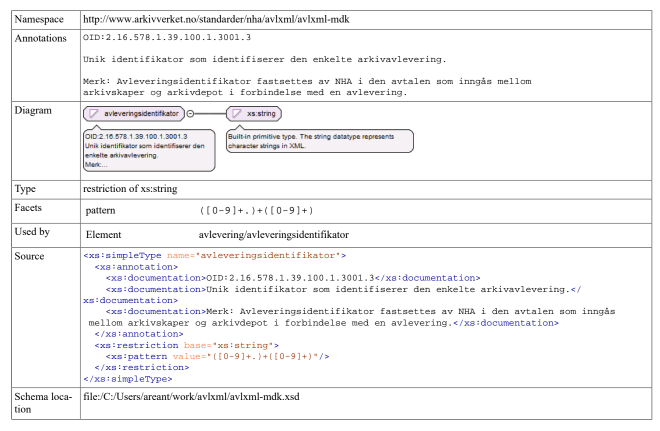
#### Simple Type(s)

#### Simple Type avlxmlversjon



Type	restriction of xs:string	
Facets	pattern	([0-9]+.)+([0-9]+)
Used by	Element	avlevering/avlxmlversjon
Source	<pre><xs:documentati <="" xs:annotation=""> <xs:restriction b<="" pre=""></xs:restriction></xs:documentati></pre>	on>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.4 on>Verson i henhold til spesifikasjon.  ase="xs:string"> ue="([0-9]+.)+([0-9]+)"/>
Schema location	file:/C:/Users/areant/wor	k/avlxml/avlxml-mdk.xsd

#### Simple Type avleveringsidentifikator



#### Simple Type avleveringsbeskrivelse



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

#### Simple Type generertdato



#### Simple Type arkDATO

Namespace	http://www.arkivver	ket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	Generelt datofor	mat
Diagram	Generelt datoformat	Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Туре	restriction of xs:strir	ng
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))?)?)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))
Used by	Simple Types	diagnosedato, fodtdato, forstekontakt, generertdato, morsdato, sistekontakt
Source	<pre></pre>	n> cation>Generelt datoformat on> on base="xs:string"> value="(1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))?)?"/> value="(1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01])"/> ton>

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

## Simple Type arkivskaper

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.1
	Navnet på den institusjonen som er, eller antas å være arkivskaper.
Diagram	arkivskaper  OID:2.16.578.1.39.100.1.30 OI.1  Navnet på den institusjonen som er, eller antas å være arkivskaper.  Built-in primitive type. The string datatype represents ocharacter strings in XML.
Туре	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:documentation></xs:annotation>           <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction> </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	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.7	
	En unik identifikator som identifiserer den enkelte avleveringsavtale. Tildeles av arkivdepotet ved avtaleinngåelse med arkivskaper.	
Diagram	avtaleidentifikator  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.7 En unik identifikator som identifiserer den enkelte avleveringsavtale. Tildeles av	
Туре	restriction of xs:string	
Facets	pattern ([0-9]+.)+([0-9]+)	
Used by	Element avtale/avtaleidentifikator	
Source	<pre><xs:simpletype name="avtaleidentifikator"></xs:simpletype></pre>	
Schema location	a- 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	OID:2.16.578.1.39.100.1.3 001.6 Genuin dato (ikke avlxmldate)  Built-in primitive type. The date datatype represents a calendar date.	
Туре	xs:date	
Used by	Element avtale/avtaledato	
Source	<pre><xs:simpletype name="avtaledato"></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	avtalebeskrivelse  OID: 2.16.678.1.39.100.1.3001.5 Tekstlig beskrivelse av den aktuelle avtalen. Typisk innhold vil være kort beskrivelse  Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Туре	xs:string
Used by	Element avtale/avtalebeskrivelse
Source	<pre><xs:simpletype name="avtalebeskrivelse"></xs:simpletype></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

## ${\bf Simple\ Type\ virksomhetsnavn}$

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.26
	Navnet på den virksomheten som forestår avleveringen. Dette kan være forskjellig fra navnet på arkivskaper.
Diagram	virksomhetsnavn  OID:2.16.678.1.39.100.1.3001.26 Navnet på den virksomheten som forestår avleveringen. Dette kan være forskjellig fra
Туре	xs:string
Used by	Element virksomhet/virksomhetsnavn
Source	<pre><xs:simpletype name="virksomhetsnavn"></xs:simpletype></pre>

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

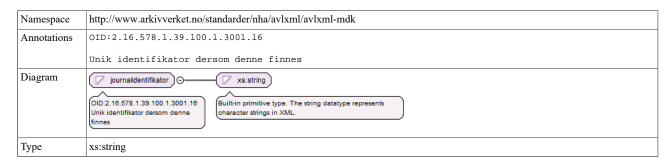
#### Simple Type foretaksnavn

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	foretaksnavn    Navn på foretak  String  Xs:string  Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.	
Туре	xs:string	
Used by	Elements Organisasjon/organisasjonNavn, virksomhet/foretaksnavn	
Source	<pre><xs:simpletype name="foretaksnavn"></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	organisasjonsnummer	
Туре	restriction of xs:string	
Facets	pattern \d{9}	
Used by	Elements Organisasjon/organisasjonNummer, virksomhet/organisasjonsnummer	
Source	<pre><xs:simpletype name="organisasjonsnummer">     <xs:annotation></xs:annotation></xs:simpletype></pre>	
Schema location	na loca- file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd	

#### Simple Type journalidentifikator



Used by	Elements dokument/journalidentifikator, pasientjournal/journalidentifikator
Source	<pre><xs:simpletype name="journalidentifikator">     <xs:annotation></xs:annotation></xs:simpletype></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

## Simple Type fanearkidentifikator

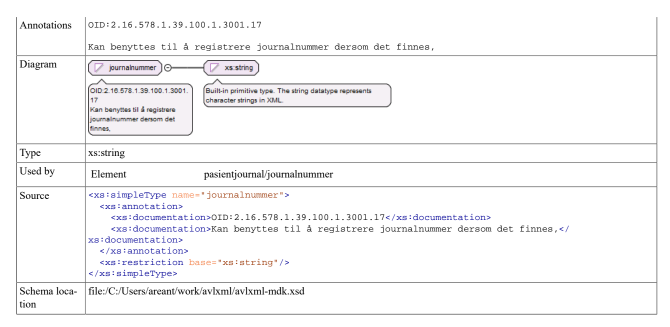
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk	
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.12	
	Dersom det er gjort avtale om innlegg av faneark i pasientjournaler med sikte på digitalisering, skal denne identifikatoren registreres	
Diagram	fanearkidentifikator  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.12 Dersom det er gjort avtale om innlegg av faneark i pasientjournaler med sikte på  Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.	
Type	xs:string	
Used by	Element pasientjournal/fanearkidentifikator	
Source	<pre><xs:simpletype name="fanearkidentifikator"></xs:simpletype></pre>	
Schema location	a loca- file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd	

## Simple Type lopenummer

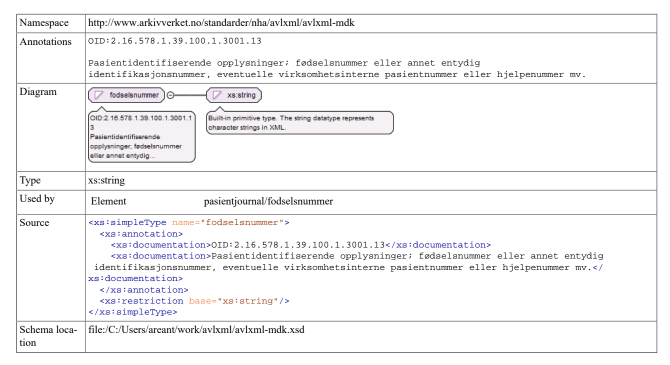
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.20
	Kan benyttes til å registrere løpenummer dersom det finnes.
Diagram	lopenummer OID:2.18.578.1.39.100.1.300 1.20 Kan benyttes til å registrere løpenummer dersom det finnes.  Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Туре	xs:string
Used by	Element pasientjournal/lopenummer
Source	<pre><xs:simpletype name="lopenummer">     <xs:annotation></xs:annotation></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
-----------	--



#### Simple Type fodselsnummer



#### Simple Type pasientnavn



## Simple Type fodtdato

Namespace	http://www.arkivverk	et.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.3	0.100.1.3001.14
	Pasientens fødse	sdato eller år
Diagram	fodtdato O OID 2.16.578.1.39.100.1. 3001.14 Pasientens fedselsdato eller år	Generelt datoformat)  Generelt datoformat
Туре	arkDATO	
Type hierar-	• xs:string	
chy	• arkDATO	
	• fodtdato	
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/fodtdato
Source	<pre><xs:documenta <="" pre="" xs:annotation<=""></xs:documenta></pre>	ation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.14ation>Pasientens fødselsdato eller år
Schema location	file:/C:/Users/areant/v	vork/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	morsdato ⊙
Туре	arkDATO
Type hierar-	• xs:string
chy	• arkDATO
	• morsdato
Facets	pattern

Used by	Element pasientjournal/morsdato
Source	<pre><xs:simpletype name="morsdato"></xs:simpletype></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

## Simple Type sikkermors

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk	
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.24	
	Angir om dødsdato/år er ukjent. Verdi "true" uttrykker sant (ja, avkrysset boks etc.) mens verdi "false" uttrykker usant (verdi nei, ikke avkrysset boks etc.).	
Diagram	OID:2.16.578.1.39.100.1.30 01.24 Angir om dødsdato/år er ukjent. Verdi "true" uttrykker sant (ja, avkrysset boks etc.)	
Туре	xs:boolean	
Used by	Element pasientjournal/sikkermors	
Source	<pre><xs:simpletype name="sikkermors">     <xs:annotation></xs:annotation></xs:simpletype></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd	

## Simple Type kjonn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.18
	Pasientens kjønn (M, K, U)
Diagram	Xs:string
Туре	restriction of xs:string
Facets	enumeration M
	enumeration K
	enumeration U
Used by	Element pasientjournal/kjonn
Source <pre> <pre> <xs:simpletype name="kjonn"></xs:simpletype></pre></pre>	

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

## Simple Type forstekontakt

Namespace	http://www.arkivverke	t.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39	.100.1.3001.15
	Dato for første k	ontakt
Diagram	forstekontakt © OID:2.16.578.1.39.100.1.300 1.15 Dato for første kontakt	Generelt datoformat)  Generelt datoformat
Type	arkDATO	
Type hierar-	• xs:string	
chy	• arkDATO	
	<ul> <li>forstekontakt</li> </ul>	
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:annotation>   <xs:documenta <="" <xs:documenta="" pre="" xs:annotation<=""></xs:documenta></xs:annotation></pre>	me="forstekontakt"> tion>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.15 tion>Dato for første kontakt base="arkDATO"/>
Schema location	file:/C:/Users/areant/w	ork/avlxml/avlxml-mdk.xsd

## Simple Type sistekontakt

Namespace	http://www.arkivverket.no/stand	larder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3	
	Dato for siste kontakt	
Diagram	sistekontakt ) - / / ark	ØATO ⊕
	OID:2.18.578.1.39.100.1.30 01.25 Dato for siste kontakt	datoformat
Туре	arkDATO	
Type hierar- chy	xs:string     arkDATO	
	sistekontakt	
Facets	{2} ([0: ((1: {2}	[89][0-9]{2} 20[0-9] )(-(0[1-9] 1[012])(- 12][0-9] 3[01]))?)?)  [89][0-9]{2} 20[0-9] )(0[1-9] 1[012])([012] 9] 3[01]))
Used by	Element pasie	ntjournal/sistekontakt
Source	<pre><xs:simpletype name="sist      &lt;xs:annotation&gt;&lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ekontakt"></xs:simpletype></pre>	

## Simple Type merknad

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.21
	Felt for registrering av fritekstmerknad dersom brukeren har behov for å knytte en beskrivende anmerkning til journalavleveringen.
Diagram	OID:2.16.578.1.39.100.1. 3001.21 Felt for registrering av fritekstmerknad dersom brukeren har behov for å knytte en
Туре	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:restriction> </xs:simpletype></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

## Simple Type diagnosedato

Namespace	http://www.arkivve	rket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk		
Annotations	OID:2.16.578.1.	39.100.1.3001.8		
1 IIII WWI OILD				
	Dato for fastse	ettelse av diagnose		
Diagram	diagnosedato 🗇	—————————————————————————————————————		
	OID:2.16.578.1.39.100.1.	3001) Generelt datoformat		
	.8	General datolinal		
	Dato for fastsettelse av diagnose			
Туре	arkDATO			
Type hierar-	xs:string			
chy	g			
	• arkDATO			
	diagnosedate			
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9]		
	1	{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	diagnose/diagnosedato		
Source	<pre><xs:simpletype name="diagnosedato"></xs:simpletype></pre>			
	<pre><xs:annotation></xs:annotation></pre>			
	<pre><xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.8</xs:documentation> <xs:documentation>Dato for fastsettelse av diagnose</xs:documentation></pre>			
	<pre><xs.documentation>   </xs.documentation></pre>			
	<pre></pre> <pre><xs:restriction base="arkDATO"></xs:restriction></pre>			

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

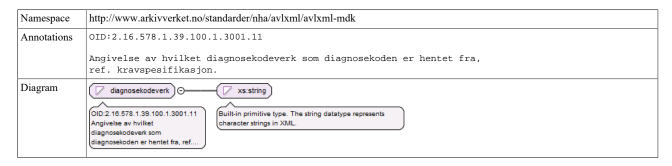
#### Simple Type diagnosekode

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Namespace	Intep.// www.arkivverket.no/standardet/inta/avixini-indk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.9
	Diagnosekoden slik den er anført i pasientjournalen.
Diagram	diagnosekode
Туре	xs:string
Used by	Element diagnose/diagnosekode
Source	<pre><xs:simpletype name="diagnosekode"></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	diagnosetekst
Туре	xs:string
Used by	Element diagnose/diagnosetekst
Source	<pre><xs:simpletype name="diagnosetekst"></xs:simpletype></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

#### Simple Type diagnosekodeverk



Type	restriction of xs:string		
Facets	pattern	(0 ([0-9]+.)+([0-9]+))	
Used by	Element	diagnose/diagnosekodeverk	
Source	<pre><xs:annota <="" <xs:docu="" <xs:restrice<="" kravspesifil="" pre="" xs:annota=""></xs:annota></pre>	mentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.11 mentation>Angivelse av hvilket diagnosekodeverk som diagnosekoden er hentet fra, ref.  kasjon. ation> ction base="xs:string"> ction base="xs:string"> ction value="(0 ([0-9]+.)+([0-9]+))"/> iction>	
Schema location	file:/C:/Users/ar	eant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd	

#### Simple Type lagringsenhet

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlxml-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.19
	En kodet verdi som identifiserer den aktuelle lagringsenhet som inneholder pasientjournalen. (Kan gjentas dersom journalen er så stor at den finnes i flere lagringsenheter)
Diagram	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001 .19 Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.  Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
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:annotation></xs:simpletype></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlxml-mdk.xsd

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

## Schema(s)

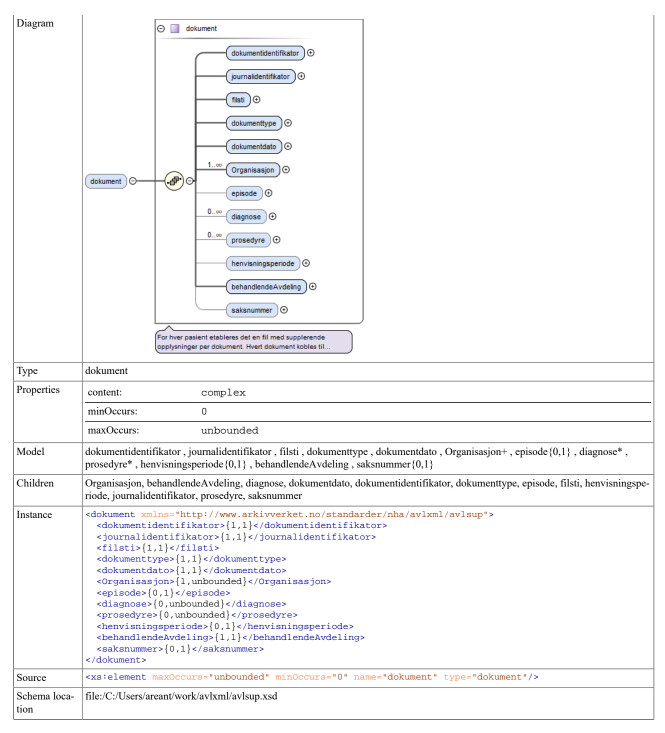
#### Imported schema avlsup.xsd

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

## Element(s)

#### **Element** supplerendeopplysninger / dokument

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



#### Element dokument / dokumentidentifikator

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

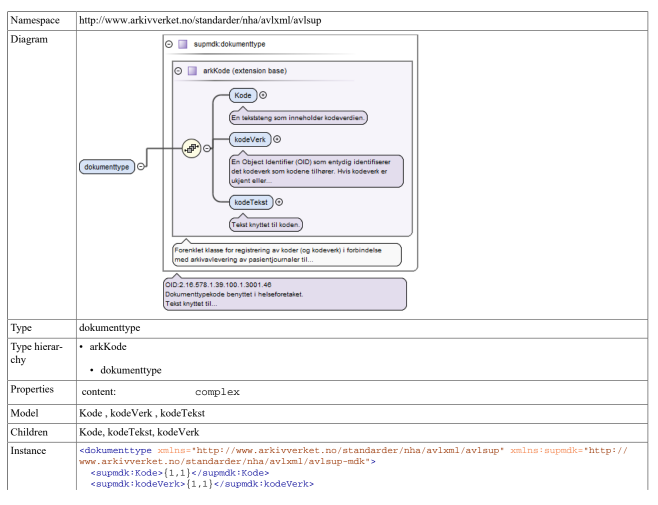
#### Element dokument / journalidentifikator

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

#### Element dokument / filsti

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup	
Diagram	filsti  ○ Supmdk: filsti  ⊙  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.32  Filsti og navn på dokumentet som det rapporteres supplerende opplysninger for.	
Туре	filsti	
Properties	content: simple	
Source	<pre><xs:element name="filsti" type="supmdk:filsti"></xs:element></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd	

#### Element dokument / dokumenttype

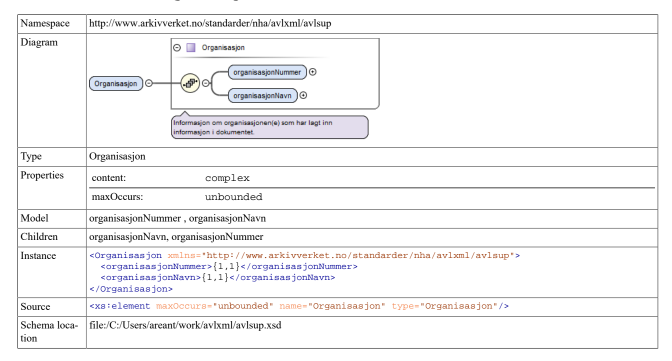


	<pre></pre>	
Source	<pre><xs:element name="dokumenttype" type="supmdk:dokumenttype"></xs:element></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd	

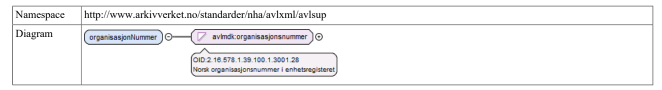
#### Element dokument / dokumentdato

Namespace	http://www.arkivv	erket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup	
Diagram	(dokumentdato) 🔾	Supmdk:dokumentdato ⊕  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.30  Dato for opprettelse av dokumentet.	
Туре	dokumentdato		
Type hierar- chy	xs:string		
	• arkDATO		
	dokumento	lato	
Properties	content:	simple	
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))?)?)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))	
Source	<pre><xs:element na<="" pre=""></xs:element></pre>	<pre><xs:element name="dokumentdato" type="supmdk:dokumentdato"></xs:element></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/area	nt/work/avlxml/avlsup.xsd	

#### **Element** dokument / Organisasjon



#### **Element** Organisasjon / organisasjonNummer

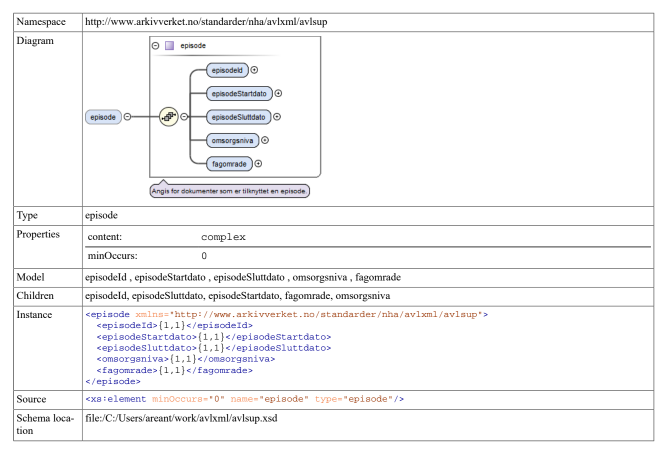


Type	organisasjonsnummer		
Properties	content:	simple	
Facets	pattern	\d{9}	
Source	<pre><xs:element name="organisasjonNummer" type="avlmdk:organisasjonsnummer"></xs:element></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/areant/work	/avlxml/avlsup.xsd	

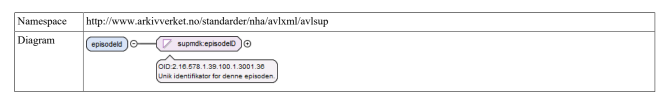
#### Element Organisasjon / organisasjonNavn

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

#### Element dokument / episode



#### Element episode / episodeId



Туре	episodeID	
Properties	content: simple	
Source	xxs:element name="episodeId" type="supmdk:episodeID"/>	
Schema location	ile:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd	

# ${\bf Element} \; {\tt episode} \; / \; {\tt episodeStartdato}$

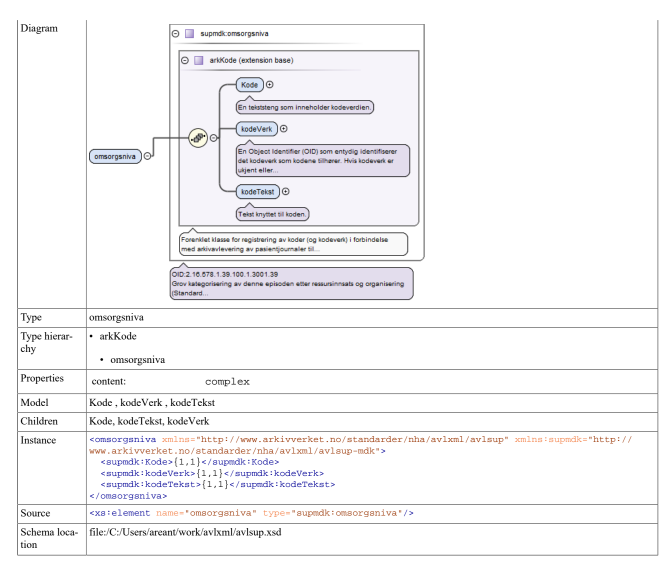
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup	
Diagram	episodeStartdato C	Supmdk:episodeStartdato ⊕  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.37  Da episoden startet.
Туре	episodeStartdato	
Type hierar- chy	xs:string     arkDATO	
	episodeSt	artdato
Properties	content:	simple
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))?)?)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))
Source	<pre><xs:element n<="" pre=""></xs:element></pre>	ame="episodeStartdato" type="supmdk:episodeStartdato"/>
Schema location	file:/C:/Users/are	ant/work/avlxml/avlsup.xsd

# ${\bf Element} \; {\tt episode} \; / \; {\tt episodeSluttdato}$

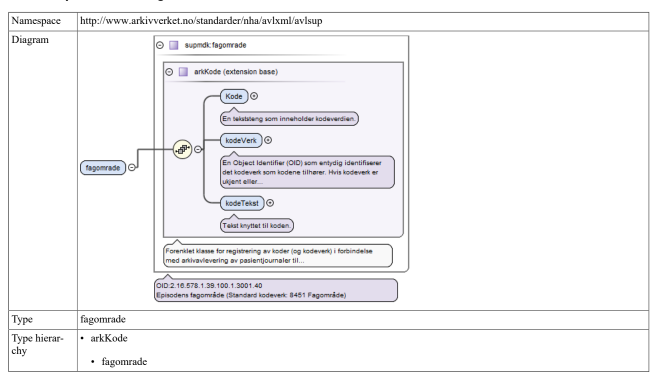
Namespace	http://www.arkiv	verket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup	
Diagram	episodeSluttdato O	Supmdk:episodeStartdato ⊕  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.37  Da episoden startet.	
Туре	episodeStartdato		
Type hierar- chy	<ul><li> xs:string</li><li> arkDATO</li><li> episodeSt</li></ul>	artdato	
Properties	content:	simple	
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))?)?)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))	
Source	<pre><xs:element name="episodeSluttdato" type="supmdk:episodeStartdato"></xs:element></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/are	ant/work/avlxml/avlsup.xsd	

# Element episode / omsorgsniva

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

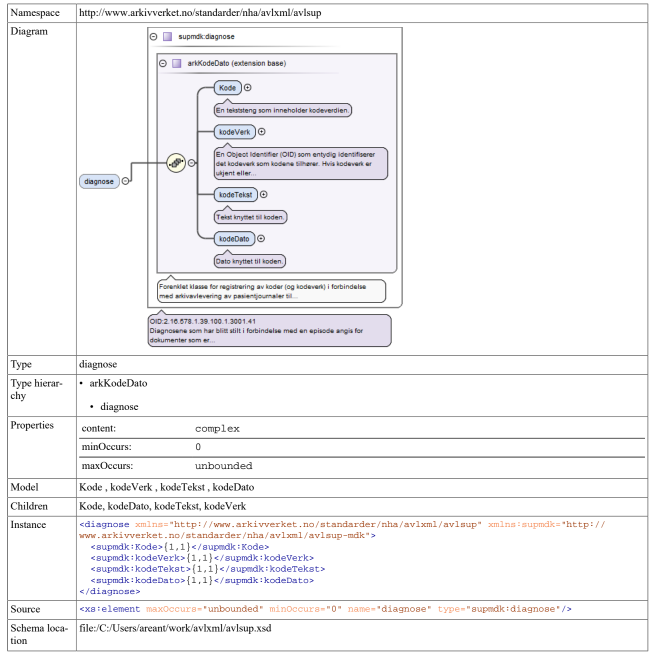


# Element episode / fagomrade



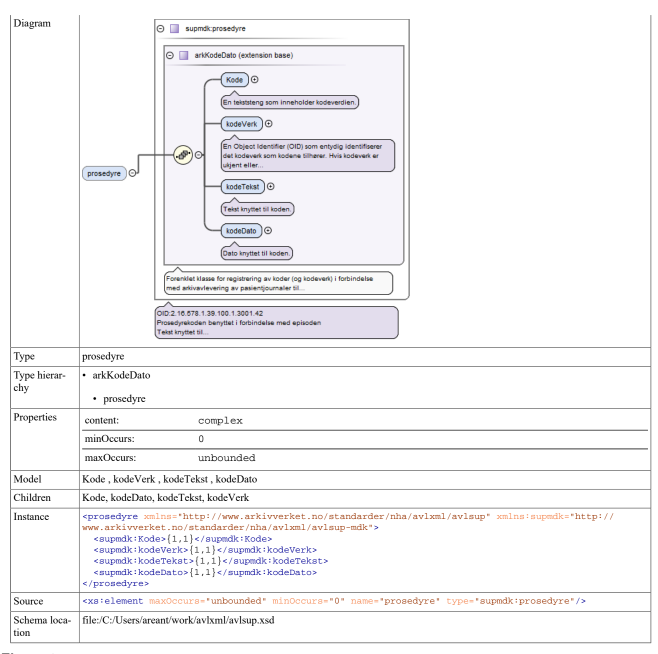
Properties	content: complex
Model	Kode , kodeVerk , kodeTekst
Children	Kode, kodeTekst, kodeVerk
Instance	<pre><fagomrade xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup" xmlns:supmdk="http:// www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk"></fagomrade></pre>
Source	<pre><xs:element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

#### Element dokument / diagnose

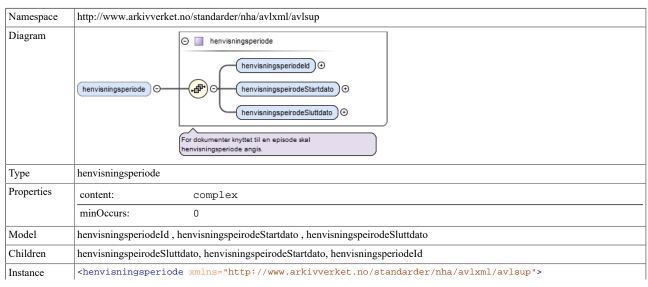


#### Element dokument / prosedyre

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



#### Element dokument / henvisningsperiode



#### Element henvisningsperiode / henvisningsperiodeId

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

#### **Element** henvisningsperiode / henvisningspeirodeStartdato

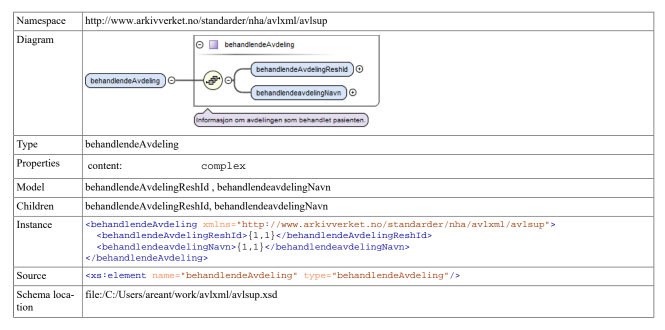
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup		
Diagram	henvisningspeirodeS	supmdk:henvisningspeirodeStartdato ①  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.44  Dato henvisningsperioden startet	
Туре	henvisningspeiro	deStartdato	
Type hierar- chy	xs:string     arkDATO		
	henvisningspeirodeStartdato		
Properties	content:	simple	
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))?)?)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))	
Source	<xs:element n<="" td=""><td>ame="henvisningspeirodeStartdato" type="supmdk:henvisningspeirodeStartdato"/&gt;</td></xs:element>	ame="henvisningspeirodeStartdato" type="supmdk:henvisningspeirodeStartdato"/>	
Schema location	file:/C:/Users/are	ant/work/avlxml/avlsup.xsd	

#### **Element** henvisningsperiode / henvisningspeirodeSluttdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup		
Diagram	(henvisningspeirodeSluttdato)	Supmdk:henvisningspeirodeSluttdato  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.45  Dato henvisningsperioden sluttet	
Туре	henvisningspeirodeSluttd	ato	
Type hierar-	xs:string		
chy	arkDATO		
	henvisningspeirod	leSluttdato	
Properties	content:	simple	
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(-	

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

#### Element dokument / behandlendeAvdeling



#### Element behandlendeAvdeling / behandlendeAvdelingReshId

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Diagram	behandlendeAvdelingReshld O supmdk:behandlendeAvdelingReshlD O OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.34  RESH nummer
Туре	behandlendeAvdelingReshID
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="behandlendeAvdelingReshId" type="supmdk:behandlendeAvdelingReshID"></xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

#### Element behandlendeAvdeling / behandlendeavdelingNavn

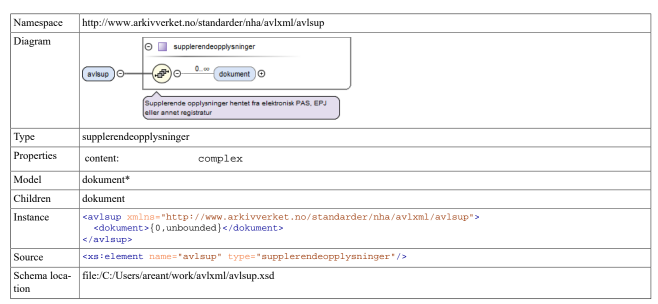
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup	
Diagram	behandlendeavdelingNavn    Supmdk:behandlendeAvdelingNavn    OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.35  Navn på behandlende avdeling.	
Туре	behandlendeAvdelingNavn	
Properties	content: simple	
Source	<pre><xs:element name="behandlendeavdelingNavn" type="supmdk:behandlendeAvdelingNavn"></xs:element></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd	

#### Element dokument / saksnummer

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

Diagram	saksnummer ) 🔾 —	Supmdk:saksnummer  OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.31  Benyttes i tilfeller hvor det har blitt etablert en sak i sakssystemet som dokumentet
Type	saksnummer	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Source	<pre><xs:element m<="" pre=""></xs:element></pre>	inOccurs="0" name="saksnummer" type="supmdk:saksnummer"/>
Schema location	file:/C:/Users/are	ant/work/avlxml/avlsup.xsd

#### Element avlsup



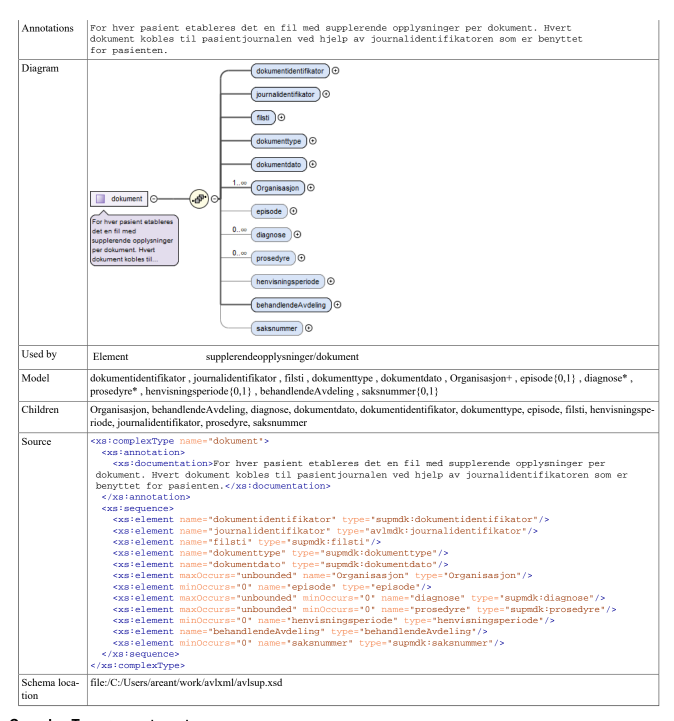
# Complex Type(s)

## Complex Type supplerendeopplysninger

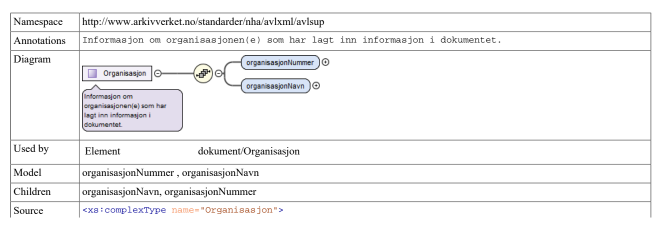
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	Supplerende opplysninger hentet fra elektronisk PAS, EPJ eller annet registratur
Diagram	Supplerende opplysninger ○ 0 dokument ⊕
Used by	Elements avlsup, pasientjournal/supplerendeopplysninger
Model	dokument*
Children	dokument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

## Complex Type dokument

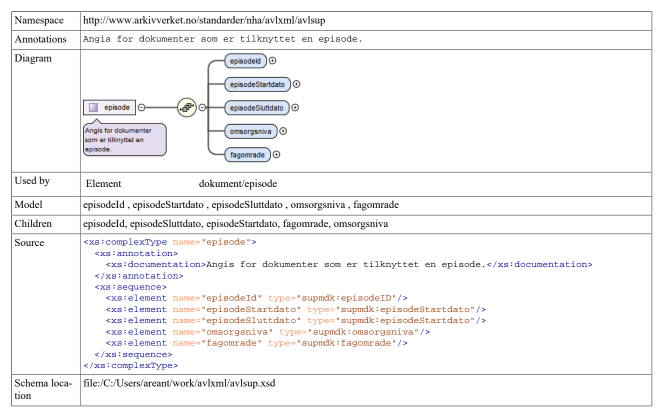
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
-----------	--



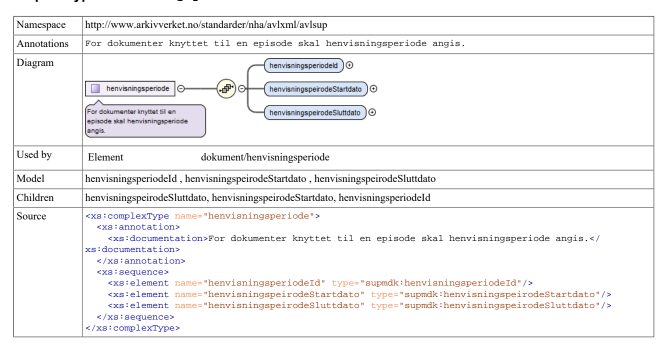
#### Complex Type Organisasjon



#### Complex Type episode



#### Complex Type henvisningsperiode



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

# Complex Type behandlendeAvdeling

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup
Annotations	Informasjon om avdelingen som behandlet pasienten.
Diagram	behandlendeAvdeling
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>     <xs:element name="behandlendeavdelingNavn" type="supmdk:behandlendeAvdelingNavn"></xs:element>     </xs:sequence>     </xs:complextype> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup.xsd

# Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk" Schema(s)

# Imported schema avlsup-mdk.xsd

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

# Element(s)

#### Element arkKode / Kode

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

#### Element arkKode / kodeVerk

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



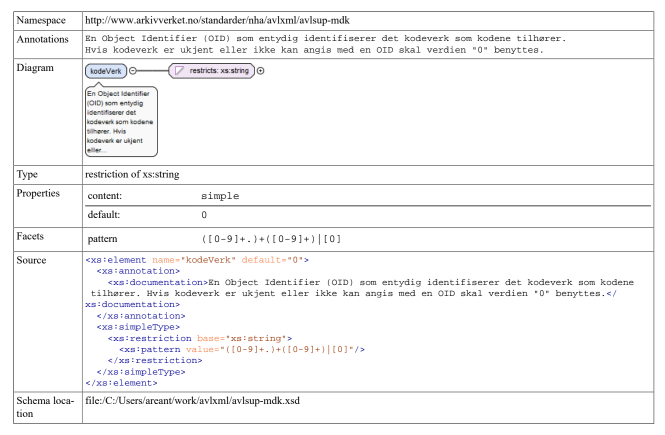
#### Element arkKode / kodeTekst

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

#### Element arkKodeDato / Kode



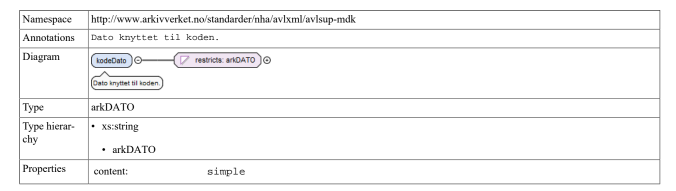
#### Element arkKodeDato / kodeVerk



#### Element arkKodeDato / kodeTekst

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

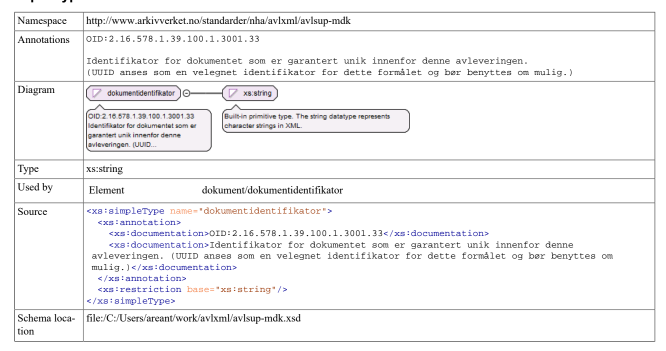
#### Element arkKodeDato / kodeDato



Facets	pattern
Source	<pre><xs:element name="kodeDato"></xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

## Simple Type(s)

#### Simple Type dokumentidentifikator

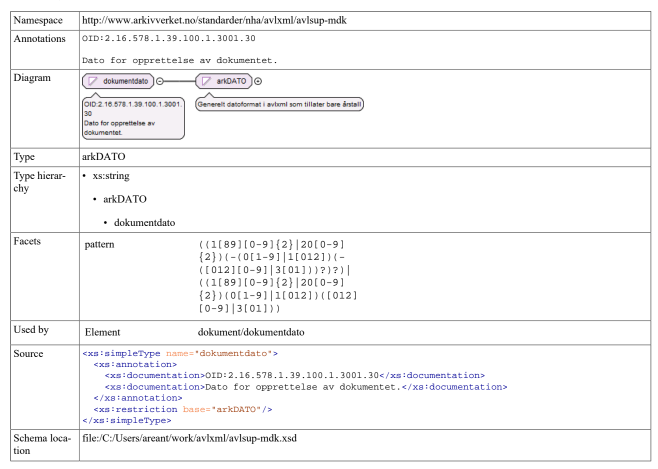


#### Simple Type filsti



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

## Simple Type dokumentdato



#### Simple Type arkDATO

Namespace	http://www.arkivver	ket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	Generelt datofor	rmat i avlxml som tillater bare årstall
Diagram	Generelt datoformat i avlxml som tillater bare årstall	Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Туре	restriction of xs:strir	ng
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))?)?)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))
Used by	Simple Types	dokumentdato, episodeSluttdato, episodeStartdato, henvisningspeirodeSluttdato, henvisningspeirodeStartdato
	Element	arkKodeDato/kodeDato
Source	<pre></pre>	

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

# Simple Type episodeID

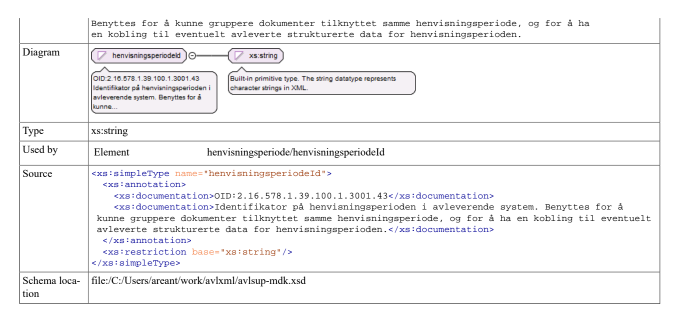
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nna/avisup-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.36
	Unik identifikator for denne episoden.
Diagram	episodeID
Туре	xs:string
Used by	Element episode/episodeId
Source	<pre><xs:simpletype name="episodeID"></xs:simpletype></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

# Simple Type episodeStartdato

Namespace	http://www.arkivverket.n	o/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.1	00.1.3001.37
	Da episoden startet	
Diagram	episodeStartdato ) —	✓ arkDATO ⊙
	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.37 Da episoden startet.	Generelt datoformat i avlxml som tillater bare årstall
Туре	arkDATO	
Type hierar-	xs:string	
chy	• arkDATO	
	episodeStartdato	
Facets	pattern	((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(-(0[1-9] 1[012])(- ([012][0-9] 3[01]))?)?)  ((1[89][0-9]{2} 20[0-9] {2})(0[1-9] 1[012])([012] [0-9] 3[01]))
Used by	Elements	episode/episodeSluttdato, episode/episodeStartdato
Source	<pre><xs:simpletype name="episodeStartdato">     <xs:annotation>     <xs:documentation>OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.37</xs:documentation>     <xs:documentation>Da episoden startet.</xs:documentation>     </xs:annotation>     <xs:restriction base="arkDATO"></xs:restriction>     </xs:simpletype></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd	

# $\textbf{Simple Type} \ \texttt{henvisningsperiodeId}$

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



#### Simple Type henvisningspeirodeStartdato



#### Simple Type henvisningspeirodeSluttdato

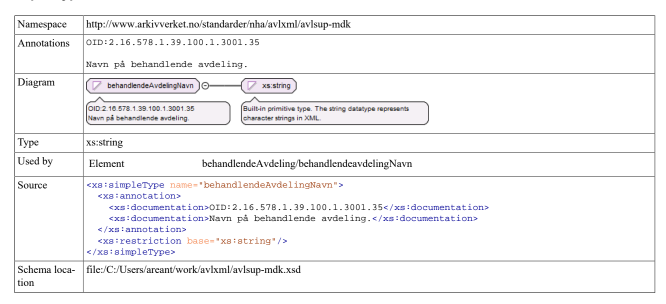
Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlsup-mdk
Annotations	OID:2.16.578.1.39.100.1.3001.45
	Dato henvisningsperioden sluttet
Diagram	MenvisningspeirodeSluttdato
Туре	arkDATO

Type hierar- chy	xs:string     arkDATO	
	<ul> <li>henvisningspeir</li> </ul>	odeSluttdato
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	henvisningsperiode/henvisningspeirodeSluttdato
Source	<pre><xs:simpletype name="henvisningspeirodeSluttdato"></xs:simpletype></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/wo	ork/avlxml/avlsup-mdk.xsd

#### Simple Type behandlendeAvdelingReshID

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

## Simple Type behandlendeAvdelingNavn



#### 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	OID:2.16.578.1.39.100.1.300 1.31 Benyttes i tilfeller hvor det har blitt etablert en sak i sakssystemet som dokumentet
Туре	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:restriction>     </xs:simpletype></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlxml/avlsup-mdk.xsd

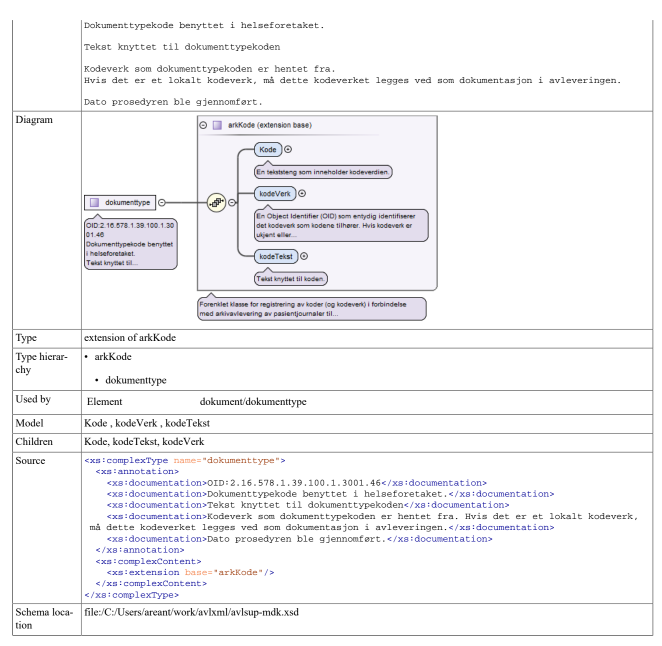
#### Simple Type episodeSluttdato



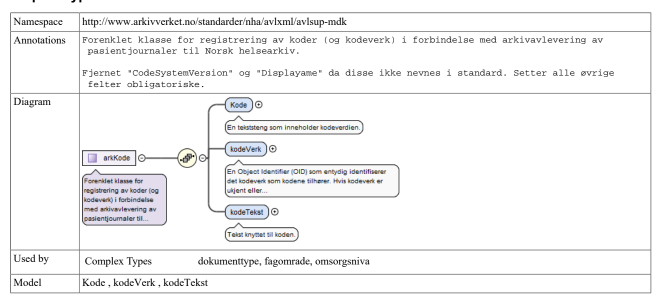
# Complex Type(s)

### Complex Type dokumenttype

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

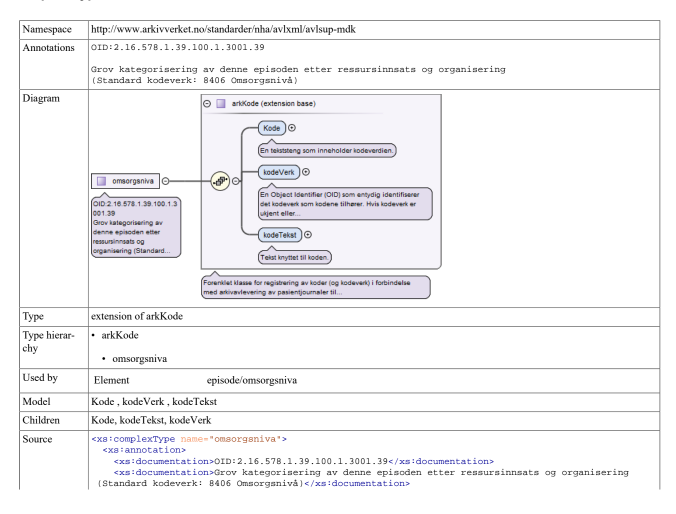


#### Complex Type arkKode

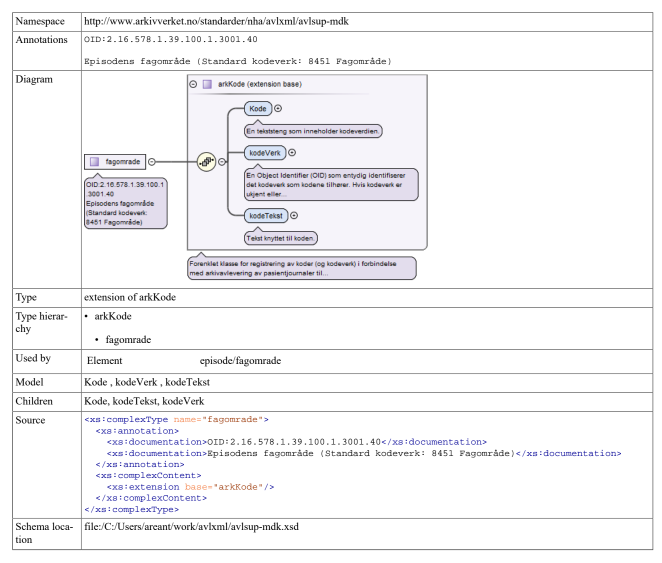


```
Children
            Kode, kodeTekst, kodeVerk
Source
            <xs:complexType name="arkKode">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Forenklet klasse for registrering av koder (og kodeverk) i forbindelse med
             arkivavlevering av pasientjournaler til Norsk helsearkiv.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

#### Complex Type omsorgsniva

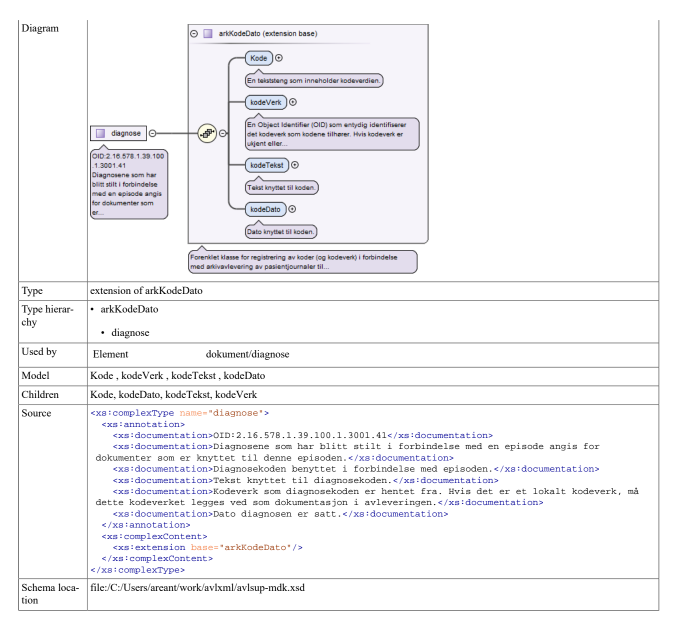


#### Complex Type fagomrade

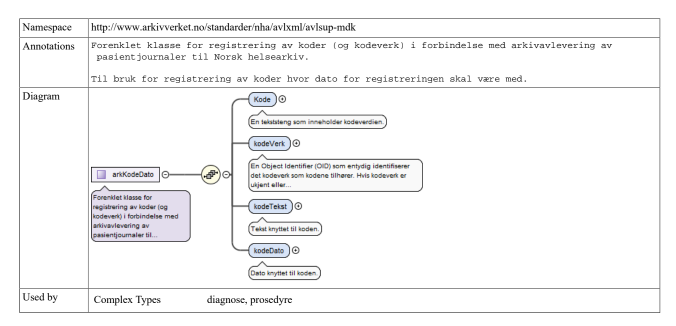


#### Complex Type diagnose

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



#### Complex Type arkKodeDato



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

#### Complex Type prosedyre

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

