

Schema documentation for avlnoo.xsd

september 21, 2021

Table of Contents

Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo"	2
Schema(s)	2
Main schema avlnoo.xsd	2
Element(s)	2
Element avlnoo	2
Element deponering / deponeringsid	3
Element deponering / deponeringsbeskrivelse	3
Element deponering / genererthdato	3
Element deponering / avleverer	3
Element deponering / behandler	4
Element deponering / behandlerid	4
Element deponering / spesialisthelsetjeneste	4
Element deponering / pasientjournal	4
Element pasientjournal / journalid	5
Element pasientjournal / opprettet	5
Element pasientjournal / pasientid	6
Element pasientjournal / pasientnavn	6
Element pasientjournal / fodtdato	6
Element pasientjournal / sistekontakt	7
Element pasientjournal / merknad	7
Element deponering / databasedump	7
Element databasedump / dbid	8
Element databasedump / opprettet	9
Element databasedump / jsyslev	9
Element databasedump / jsysnavn	9
Element databasedump / jsysver	9
Element databasedump / genererthdato	10
Element databasedump / dbtype	10
Element databasedump / dbsize	10
Element databasedump / merknad	10
Complex Type(s)	11
Complex Type deponering	11
Complex Type pasientjournal	11
Complex Type databasedump	12
Namespace: "http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo-mdk"	13
Schema(s)	13
Imported schema avlnoo-mdk.xsd	13
Simple Type(s)	13
Simple Type deponeringsid	13
Simple Type deponeringsbeskrivelse	13
Simple Type genererthdato	14
Simple Type avleverer	14
Simple Type behandler	14
Simple Type behandlerid	15
Simple Type spesialisthelsetjeneste	15
Simple Type journalid	15
Simple Type opprettet	16
Simple Type arkDATO	16
Simple Type pasientid	17
Simple Type pasientnavn	17
Simple Type fodtdato	18
Simple Type sistekontakt	18
Simple Type merknad	19
Simple Type dbid	19
Simple Type jsyslev	19
Simple Type jsysnavn	20
Simple Type jsysver	20
Simple Type dbtype	20
Simple Type dbsize	21

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

Schema(s)

Main schema avlnoo.xsd

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

Element(s)

Element avlnoo

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo
Diagram	
Type	deponering
Properties	content: complex
Model	deponeringsid , deponeringsbeskrivelse , generertdato{0,1} , avleverer{0,1} , behandler{0,1} , behandlerid{0,1} , spesialisthelsetjeneste{0,1} , pasientjournal+ , databasedump{0,1}
Children	avleverer, behandler, behandlerid, databasedump, deponeringsbeskrivelse, deponeringsid, generertdato, pasientjournal, spesialisthelsetjeneste
Instance	<pre><avlnoo xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo"> <deponeringsid>{1,1}</deponeringsid> <deponeringsbeskrivelse>{1,1}</deponeringsbeskrivelse> <generertdato>{0,1}</generertdato> <avleverer>{0,1}</avleverer> <behandler>{0,1}</behandler> <behandlerid>{0,1}</behandlerid> <spesialisthelsetjeneste>{0,1}</spesialisthelsetjeneste> <pasientjournal>{1,unbounded}</pasientjournal> <databasedump>{0,1}</databasedump> </avlnoo></pre>
Source	<xs:element name="avlnoo" type="deponering" />

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

Element deponering / deponeringsid

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

Element deponering / deponeringsbeskrivelse

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

Element deponering / generertdato

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

Element deponering / avleverer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo
Diagram	
Type	avleverer
Properties	content: simple minOccurs: 0

Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="avleverer" type="avlmdk:avleverer"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd

Element deponering / behandler

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo
Diagram	<pre> graph LR A[behandler Type: avlmdk:behandler] --- B[avlmdk:behandler] B --- C[Navn på behandler som registrert på HPR-registeret.] </pre>
Type	behandler
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="behandler" type="avlmdk:behandler"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd

Element deponering / behandlerid

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo
Diagram	<pre> graph LR A[behandlerid Type: avlmdk:behandlerid] --- B[avlmdk:behandlerid] B --- C[Typisk HPR-nummer til behandler.] </pre>
Type	behandlerid
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="behandlerid" type="avlmdk:behandlerid"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd

Element deponering / spesialisthelsetjeneste

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo
Diagram	<pre> graph LR A[spesialisthelsetjeneste Type: avlmdk:spesialisthelsetjeneste] --- B[avlmdk:spesialisthelsetjeneste] B --- C[Angir om behandler er del av spesialisthelsetjenesten og omfattet av helsearkivforskrifta [4] eller ikke.] </pre>
Type	spesialisthelsetjeneste
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="spesialisthelsetjeneste" type="avlmdk:spesialisthelsetjeneste"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd

Element deponering / pasientjournal

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

Diagram					
Type	patientjournal				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	journalid , opprettet , pasientid , pasientnavn , fodtdato , sistekontakt{0,1} , merknaad{0,1}				
Children	fodtdato, journalid, merknaad, opprettet, pasientid, pasientnavn, sistekontakt				
Instance	<pre><patientjournal xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo"> <journalid>{1,1}</journalid> <opprettet>{1,1}</opprettet> <pasientid>{1,1}</pasientid> <pasientnavn>{1,1}</pasientnavn> <fodtdato>{1,1}</fodtdato> <sistekontakt>{0,1}</sistekontakt> <merknaad>{0,1}</merknaad> </patientjournal></pre>				
Source	<xs:element maxOccurs="unbounded" name="patientjournal" type="patientjournal"/>				
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd				

Element patientjournal / journalid

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo		
Diagram			
Type	journalid		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<xs:element name="journalid" type="avlmdk:journalid"/>		
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd		

Element patientjournal / opprettet

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo
Diagram	
Type	opprettet

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO opprettet
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="opprettet" type="avlmdk:opprettet"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd

Element pasientjournal / pasientid

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

Element pasientjournal / pasientnavn

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

Element pasientjournal / fodtdato

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

	$(([012][0-9] 3[01])?)? $ $(([1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]$ $\{2\})(0[1-9] 1[012])([012]$ $[0-9] 3[01]))$
Source	<code><xs:element name="fodtdato" type="avlmdk:fodtdato"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd

Element pasientjournal / sistekontakt

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

Element pasientjournal / merknad

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlnoo				
Diagram					
Type	merknad				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="merknad" type="avlmdk:merknad"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd				

Element deponering / databasedump

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

Diagram	
Type	databasedump
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	dbid , opprettet , jsyslev , jsysnavn , jsysver , generertdato{0,1} , dbtype{0,1} , dbsize{0,1} , merknad{0,1}
Children	dbid, dbsize, dbtype, generertdato, jsyslev, jsysnavn, jsysver, merknad, opprettet
Instance	<pre><databasedump xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo"> <dbid>{1,1}</dbid> <opprettet>{1,1}</opprettet> <jsyslev>{1,1}</jsyslev> <jsysnavn>{1,1}</jsysnavn> <jsysver>{1,1}</jsysver> <generertdato>{0,1}</generertdato> <dbtype>{0,1}</dbtype> <dbsize>{0,1}</dbsize> <merknad>{0,1}</merknad> </databasedump></pre>
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="databasedump" type="databasedump" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/arcant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd

Element databasedump / dbid

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo
Diagram	
Type	dbid
Properties	content: simple
Facets	pattern <pre>. * - (20 [2 - 9] [0 - 9]) (- (0 [1 - 9] 1 [0 1 2]) (- ([0 1 2] [0 - 9] 3 [0 1]))) T ([0 1] [0 - 9] 2 [0 - 3]) ([0 - 5] [0 - 9]) { 2 } . *</pre>
Source	<code><xs:element name="dbid" type="avlmdk:dbid" /></code>

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

Element databasedump / opprettet

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo	
Diagram		
Type	opprettet	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO opprettet 	
Properties	content:	simple
Facets	pattern	<pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[011]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[011]))</pre>
Source	<code><xs:element name="opprettet" type="avlmdk:opprettet"/></code>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd	

Element databasedump / jsyslev

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

Element databasedump / jsysnavn

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

Element databasedump / jsysver

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

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

Element databasedump / generertdato

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

Element databasedump / dbtype

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

Element databasedump / dbsize

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

Element databasedump / merknad

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo
Diagram	
Type	merknad
Properties	content: simple

	minOccurs: 0
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="merknad" type="avlmdk:merknad"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd

Complex Type(s)

Complex Type deponering

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo
Annotations	Denne klassen representerer rotnoden i meldingen og beskriver hele deponeringen. Denne informasjonen skal knyttes til alle pasientjournaler men kan forekomme kun en gang i en total liste over alle pasientjournaler i en deponering.
Diagram	
Used by	Element avlnoo
Model	deponeringsid, deponeringsbeskrivelse, generertdato{0,1}, avleverer{0,1}, behandler{0,1}, behandlerid{0,1}, spesialisthelsetjeneste{0,1}, pasientjournal+, databasedump{0,1}
Children	avleverer, behandler, behandlerid, databasedump, deponeringsbeskrivelse, deponeringsid, generertdato, pasientjournal, spesialisthelsetjeneste
Source	<pre> <xs:complexType name="deponering"> <xs:annotation> <xs:documentation>Denne klassen representerer rotnoden i meldingen og beskriver hele deponeringen. Denne informasjonen skal knyttes til alle pasientjournaler men kan forekomme kun en gang i en total liste over alle pasientjournaler i en deponering.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="deponeringsid" type="avlmdk:deponeringsid"/> <xs:element name="deponeringsbeskrivelse" type="avlmdk:deponeringsbeskrivelse"/> <xs:element minOccurs="0" name="generertdato" type="avlmdk:generertdato"/> <xs:element minOccurs="0" name="avleverer" type="avlmdk:avleverer"/> <xs:element minOccurs="0" name="behandler" type="avlmdk:behandler"/> <xs:element minOccurs="0" name="behandlerid" type="avlmdk:behandlerid"/> <xs:element minOccurs="0" name="spesialisthelsetjeneste" type="avlmdk:spesialisthelsetjeneste"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="pasientjournal" type="pasientjournal"/> <xs:element minOccurs="0" name="databasedump" type="databasedump"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd

Complex Type pasientjournal

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

Diagram	
Used by	Element deponering/pasientjournal
Model	journalid , opprettet , pasientid , pasientnavn , fodtdato , sistekontakt{0,1} , merknad{0,1}
Children	fodtdato , journalid , merknad , opprettet , pasientid , pasientnavn , sistekontakt
Source	<pre> <xs:complexType name="pasientjournal"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pasientjournal i en avleveringsliste</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="journalid" type="avlmdk:journalid"/> <xs:element name="opprettet" type="avlmdk:opprettet"/> <xs:element name="pasientid" type="avlmdk:pasientid"/> <xs:element name="pasientnavn" type="avlmdk:pasientnavn"/> <xs:element name="fodtdato" type="avlmdk:fodtdato"/> <xs:element minOccurs="0" name="sistekontakt" type="avlmdk:sistekontakt"/> <xs:element minOccurs="0" name="merknad" type="avlmdk:merknad"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd

Complex Type databasedump

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlnoo
Annotations	Databasedump som inneholder mottatte pasientjournaler
Diagram	

Used by	Element deponering/databasedump
Model	dbid , opprettet , jsyslev , jsysnavn , jsysver , generertdato{0,1} , dbtype{0,1} , dbsize{0,1} , merknad{0,1}
Children	dbid, dbsize, dbtype, generertdato, jsyslev, jsysnavn, jsysver, merknad, opprettet
Source	<pre><xs:complexType name="databasedump"> <xs:annotation> <xs:documentation>Databasedump som inneholder mottatte pasientjournaler</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="dbid" type="avlmdk:dbid"/> <xs:element name="opprettet" type="avlmdk:opprettet"/> <xs:element name="jsyslev" type="avlmdk:jsyslev"/> <xs:element name="jsysnavn" type="avlmdk:jsysnavn"/> <xs:element name="jsysver" type="avlmdk:jsysver"/> <xs:element minOccurs="0" name="generertdato" type="avlmdk:generertdato"/> <xs:element minOccurs="0" name="dbtype" type="avlmdk:dbtype"/> <xs:element minOccurs="0" name="dbsize" type="avlmdk:dbsize"/> <xs:element minOccurs="0" name="merknad" type="avlmdk:merknad"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo.xsd

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

Schema(s)

Imported schema avlnoo-mdk.xsd

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

Simple Type(s)

Simple Type deponeringsid

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	En unik identifikator tildelt av Norsk helsearkiv ved inngåelse av avtale om deponering.
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern INC[0-9]+
Used by	Element deponering/deponeringsid
Source	<pre><xs:simpleType name="deponeringsid"> <xs:annotation> <xs:documentation>En unik identifikator tildelt av Norsk helsearkiv ved inngåelse av avtale om deponering.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="INC[0-9]+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type deponeringsbeskrivelse

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

Annotations	Tekstlig beskrivelse av den aktuelle deponeringen. Typisk beskrivelse av serie, periode eller annen avgrensning.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element deponering/deponeringsbeskrivelse
Source	<pre><xs:simpleType name="deponeringsbeskrivelse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tekstlig beskrivelse av den aktuelle deponeringen. Typisk beskrivelse av serie, periode eller annen avgrensning.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type generertdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Den dato listen over metadata ble generert.
Diagram	
Type	xs:date
Used by	Elements databasedump/generertdato, deponering/generertdato
Source	<pre><xs:simpleType name="generertdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>Den dato listen over metadata ble generert.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type avleverer

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Navnet på den avleverende enhet. Typisk statsforvalter eller lignende.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element deponering/avleverer
Source	<pre><xs:simpleType name="avleverer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Navnet på den avleverende enhet. Typisk statsforvalter eller lignende.</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type behandler

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

Annotations	Navn på behandler som registrert på HPR-registeret.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element deponering/behandler
Source	<pre><xs:simpleType name="behandler"> <xs:annotation> <xs:documentation>Navn på behandler som registrert på HPR-registeret.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type behandlerid

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Typisk HPR-nummer til behandler.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element deponering/behandlerid
Source	<pre><xs:simpleType name="behandlerid"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typisk HPR-nummer til behandler.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type spesialisthelsetjeneste

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Angir om behandler er del av spesialisthelsetjenesten og omfattet av helsearkivforskrifta [4] eller ikke.
Diagram	
Type	xs:boolean
Used by	Element deponering/spesialisthelsetjeneste
Source	<pre><xs:simpleType name="spesialisthelsetjeneste"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angir om behandler er del av spesialisthelsetjenesten og omfattet av helsearkivforskrifta [4] eller ikke.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:boolean"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type journalid

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Identifikator for pasientjournalen som er garantert unik innenfor denne avleveringen. Skal være det samme som filnavnet på pdf dersom det er generert pdf. (pasientID+datetime er å foretrekke).

Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element pasientjournal/journalid
Source	<pre><xs:simpleType name="journalid"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikator for pasientjournalen som er garantert unik innenfor denne avleveringen. Skal være det samme som filnavnet på pdf dersom det er generert pdf. (pasientID +datetime er å foretrekke).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type opprettet

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlnoo-mdk	
Annotations	Dato for når registreringen er opprettet.	
Diagram		
Type	arkDATO	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO opprettet 	
Facets	pattern	<pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>
Used by	Elements	databasedump/opprettet, pasientjournal/opprettet
Source	<pre><xs:simpleType name="opprettet"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dato for når registreringen er opprettet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO"/> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd	

Simple Type arkDATO

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlnoo-mdk	
Annotations	Generelt datoformat	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	pattern	<pre>((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012])(-[012][0-9] 3[01]))??) ((1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</pre>

	<code>{2})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))</code>
Used by	Simple Types fodtdato, opprettet, sistekontakt
Source	<pre><xs:simpleType name="arkDATO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Generelt datoformat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="(1[89][0-9]{2} 20[0-9]{2})(-(0[1-9] 1[012]) ([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/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type pasientid

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Pasientens unike ID-nummer. Fortrinnsvis brukes personnummer, men nasjonal D-nummer eller virksomhetsinterne H-nummer eller FH-nummer kan registreres dersom pasientens personnummer ikke er kjent.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element pasientjournal/pasientid
Source	<pre><xs:simpleType name="pasientid"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pasientens unike ID-nummer. Fortrinnsvis brukes personnummer, men nasjonal D-nummer eller virksomhetsinterne H-nummer eller FH-nummer kan registreres dersom pasientens personnummer ikke er kjent.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <!-- Vi kan ikke validere dette feltet siden det skal være mulig å bruke H/FH-nummer. Disse er virksomhetsinterne --> <!--xs:pattern value="(0[1-9] [1-2][0-9] 3[0-1])(0[1-9] 1[0-2])([0-9]{2})(\d{5})" /> </xs:pattern--> <!-- fnr --> <!--xs:pattern value="(4[1-9] [5-6][0-9] 7[0-1])(0[1-9] 1[0-2])(\d{2})(\d{5})" /> </xs:pattern--> <!-- dnr --> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type pasientnavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Pasientens fulle navn.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element pasientjournal/pasientnavn
Source	<pre><xs:simpleType name="pasientnavn"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pasientens fulle navn.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type fodtdato

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Pasientens fødselsdato, eller fødselsår dersom bare årstall er kjent.
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO fodtdato
Facets	<p>pattern</p> $((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$
Used by	Element pasientjournal/fodtdato
Source	<pre> <xs:simpleType name="fodtdato"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pasientens fødselsdato, eller fødselsår dersom bare årstall er kjent.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type sistekontakt

Namespace	http://www.arkivverket.no/standards/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Siste anførsel i journalen. Blir registrert så lenge det går frem av pasientjournalomslag.
Diagram	
Type	arkDATO
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string arkDATO sistekontakt
Facets	<p>pattern</p> $((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})-(0[1-9] 1[012])-(0[12][0-9] 3[01]))?? ((1[89][0-9]\{2\} 20[0-9]\{2\})(0[1-9] 1[012])([012][0-9] 3[01]))$
Used by	Element pasientjournal/sistekontakt
Source	<pre> <xs:simpleType name="sistekontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>Siste anførsel i journalen. Blir registrert så lenge det går frem av pasientjournalomslag.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="arkDATO" /> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type merknad

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Felt for registrering av fritekstmerknad.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Elements databasedump/merknad, pasientjournal/merknad
Source	<pre><xs:simpleType name="merknad"> <xs:annotation> <xs:documentation>Felt for registrering av fritekstmerknad.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type dbid

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Identifikator for databasedump som er garantert unik innenfor denne avleveringen. Skal være det samme som filnavnet plus datetime, skille tegn mellom filnavn og datetime er «-» og fileextension forblir bakerst. F.eks. filnavn db.tar blir til db-2021-09-17T124650.tar (pasientID+datetime er å foretrekke)
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	<p>pattern</p> <pre>.*(20[2-9][0-9])(- (0[1-9] 1[012])(-([012] [0-9] 3[01]))T([01] [0-9] 2[0-3])([0-5][0-9]) {2}).*</pre>
Used by	Element databasedump/dbid
Source	<pre><xs:simpleType name="dbid"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikator for databasedump som er garantert unik innenfor denne avleveringen. Skal være det samme som filnavnet plus datetime, skille tegn mellom filnavn og datetime er «-» og fileextension forblir bakerst. F.eks. filnavn db.tar blir til db-2021-09-17T124650.tar (pasientID+datetime er å foretrekke)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value=".*(20[2-9][0-9])(-(0[1-9] 1[012])(-([012][0-9] 3[01]))T([01][0-9] 2[0-3]) ([0-5][0-9]){2}).*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type jsyslev

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Leverandør av fagsystem, typisk selskapet som utvikler journalsystemet.
Diagram	

Type	xs:string
Used by	Element databasedump/jsyslev
Source	<pre><xs:simpleType name="jsyslev"> <xs:annotation> <xs:documentation>Leverandør av fagsystem, typisk selskapet som utvikler journalsystemet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type jsysnavn

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Navn på journalsystemet.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element databasedump/jsysnavn
Source	<pre><xs:simpleType name="jsysnavn"> <xs:annotation> <xs:documentation>Navn på journalsystemet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type jsysver

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Versjon av journalsystem når databasedump ble opprettet.
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Element databasedump/jsysver
Source	<pre><xs:simpleType name="jsysver"> <xs:annotation> <xs:documentation>Versjon av journalsystem når databasedump ble opprettet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type dbtype

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Type database som ble brukt av pasientjournalsystem, dersom kjent.
Diagram	
Type	xs:string

Used by	Element databasedump/dbtype
Source	<pre> <xs:simpleType name="dbtype"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type database som ble brukt av pasientjournalssystem, dersom kjent.</ </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd

Simple Type dbsize

Namespace	http://www.arkivverket.no/standarder/nha/avlxml/avlnoo-mdk
Annotations	Databasens størrelse i bytes, dersom kjent
Diagram	
Type	xs:long
Used by	Element databasedump/dbsize
Source	<pre> <xs:simpleType name="dbsize"> <xs:annotation> <xs:documentation>Databasens størrelse i bytes, dersom kjent</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:long" /> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/areant/work/avlnoo/SKJEMA/avlnoo-mdk.xsd