DOKUMENDILIIGI MUUTMISMÄÄRUS (algtekst) ANDMEKIRJELDUS

Õigusakt	5
Metaandmed	
Seisund	
Väljaandja	g
Dokumendi liik	
Teksti liik	10
Akti pealkirja lühend	11
Märksõna	11
Juurdepääsu piirang	11
Piirangu määratlus	13
Piirangu kehtestanud teabevaldaja	13
Piirangu alguskuupäev	14
Piirangu lõpp	
Piirangu õiguslik alus	
Piirangu pikendamine	16
Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev	
Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus	
Dokumendi menetlusetapp	
Dokumendi staatus menetlusetapis	19
Vastu võetud	
Vastuvõtmise kuupäev	21
Akti number	21
Avaldamismärge	
Riigi Teataja osa	
Avaldamise kuupäev	
Riigi Teatajas avaldatud määruse avaldamisaasta	
Riigi Teataja number	24
Riigi Teataja artikkel	24
Link aktile	24
Kehtivus	25
Kehtivuse alguse kuupäev	25
Kehtivuse alguse sündmus	26
Dokumendi versioon	
Dokumendi versiooni number	27
Dokumendi versiooni kuupäev	28
Skeemi nimetus	28
Globaalselt unikaalne identifikaator	_
Metaandmete versioon	
Metaandmete versiooni kuupäev	30
Metaandmete versiooni looja	
XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks	31
Metaandmete varasem versioon	31
Akti nimi	32
Nimi	33
Akti pealkiri	33
Akti sisu valikelemendid	34
Preambul	34
Vormindatud tekst	35
Viide	35
Paragrahv	38
Paragrahvi number	39
Numbrilise elemendi kuvamise viis	39
Paragrahvi pealkiri	39
Tekstiline sisu	40
Alamelemendid	40
Lõige	40
Lõike number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Lõike tekst	
Lõike alampunkt	

Punkti number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Viide muudetava akti elemendile ja muutmiskäsk	44
Tekstiline sisu	45
Tabel	45
Pealkirja/allkirja sisu	46
Tabeli rida	47
Tabeli veerg	47
Tavatekst	49
Tavaline tekst	49
Loendi number	
Loendi täht	50
Legaaldefinitsioon	51
Mõiste	
Mõiste määratlus	
Viide	
Viite kuvatav tekst	
Sisemise viite URID	
Sisemise viite URID ja ID	
Viidatava elemendi ID	
Välise viite URL	
Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale	
Muu jaotis	
Jaotise number	
Jaotise tekst	
Fail Fail	
Fail	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Volitusnorm (viideRakendusakt)	
HTML konteiner	
Normitehniline märkus	
Normitehnilise märkuse number	
Normitehnilise märkuse tekst	
Veaparandus	
Veaparanduse kuupäev	
Veaparanduse kellaaeg	
Veaparanduse tekst	
Kommentaar	
Kommentaari autor	
Kommentaari kuupäev	
Kommentaari sisu	
Allkiri	
Allkirjastamise koht	
Allkirjastaja	
Allkirjastaja	
Märge digitaalse allkirjastamise kohta	68
Ametinimetus	69
Eesnimi	69
Perekonnanimi	69
Veaparandus	70
Viide lisale	70
Viidatav lisa	71
Lisa pealkiri	72
Lisa tekstiline pealkiri	72
Lisa	
Märge lisa kuuluvuse kohta	75
Akti väljaandja	
Akti kuupäev	
Dokumendi liik	
Akti number	
aktiPealkiri	
Lisa number	
Lisa number	_
Lisa tekstiline pealkiri	
·	
Lisa sisu	
Preambul	
Osa	80

Punkt	80
Sisutekst	81
Lisa allkirjastaja	81
Seletuskiri	82
Seletuskirja pealkiri	84
Sissejuhatus	84
Seletuskirja osa pealkiri	84
Seletuskirja osa sisu	85
Eelnõu sisu kirjeldus	85
Eelnõu võrdlev analüüs	85
Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele	86
Määruse mõjud	86
Eeldatavad kulud ja tulud	87
Seletuskirja vaba tekst	87
Määruse jõustumine	87
Eelnõu kooskõlastamine	88
Seletuskirja allkirjastaja	88
Seletuskirja lisa	89
Seletuskirja lisa pealkiri	90
Seletuskirja lisa sisu	90
Isikud	90
Jälgi muudatusi elemendid	91
Muutus	91
Kommentaar	92
Baaselemendid	92
Schema komplekselemendi baas	92
Teksti baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks (v.a. enumeration loendid)	93
Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks	93
Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks	93
Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks	94
Faili elemendi baas varustatud ID-ga	94
Atribuutide grupid	94

Dokumendiliigi XML andmekirjeldus on selle kasutamise vajaduste kirjeldamine. Dokumendi elemendid on iseseisvat tähendust omavad või terviklikku omadust sisaldavad dokumendi osad. Elemendi kirjelduses näidatakse ära elementide vahelised seosed ja elementide võimalikud alamelemendid. Alamelemendid kirjeldatakse eraldiseisvatena ja neile viidatakse seoste kaudu. Dubleerivalt on kirjeldatud ülemelementide koosseisus olevad alamelemendid juhul kui neid kasutatakse erinevalt võrreldes üldise kirjeldusega.

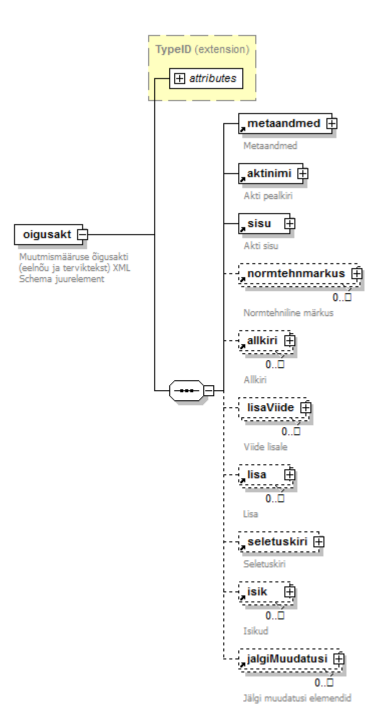
Elementide number viitab "Õigusakti xml juurskeemi märgendloend" dokumendile, mis kirjeldab elementide kohta tehnilisemaid andmed ja täiendab elementide kirjeldust.

Elementide kohta kirjeldus on koostatud järgmise vormi alusel. Kui näiteks elemendil puuduvad alameelemendid, siis seda rida elemendi kohta tabelis ei käsitleta.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	Elemendi järjekorranumber elementide loendis
Nimetus	Elemendi nimetus
Tähistus	Elemendimärgendi (tag) nimetus XML skeemis
Määratlus	Elemendimääratlus või viide teise dokumendiliigi andmekirjeldusele, kus element on määratletud, või viide RIHAs publitseeritud ontoloogia elemendile (mõistele)
Tüüp	Elemendi sisu tüüp – tekst, kuupäev, number, jah/ei
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, V – vajadusel. Kui elementi kasutatakse vajadusel, kirjeldatakse ka kasutamise olukordi või tingimusi.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah, ei
Selgitus	Elemendi kasutamist hõlbustav tekst
Alamelemendid	Viide alamelementidele, milleks antud element on vormistamise hõlbustamiseks jaotatud
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse.
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	Elemendi paigutuse kirjeldus dokumendimallis. Kui elementi kasutatakse Mallis mitu korda, loetletakse kõik kasutuskohad.
Märkus	Märkus või kommentaar elemendi ja selle kasutamise kohta; viited samatähenduslikele elementidele teiste riikide skeemides

Õigusakt

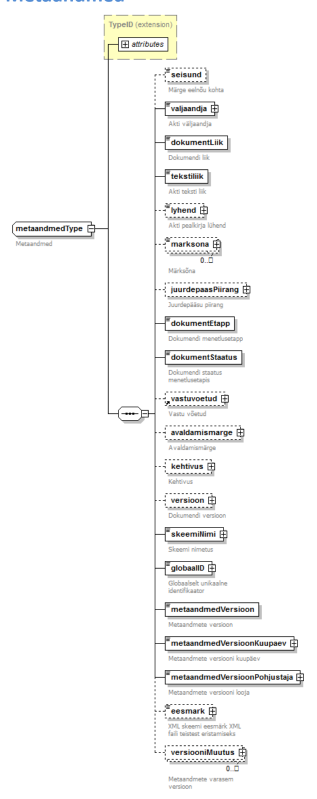
Välja nimetus	Välja sisu
Number	36. element oigusakt
Nimetus	Muutmismääruse õigusakti (eelnõu ja terviktekst) XML Schema juurelement
Tähistus	oigusakt
Määratlus	Dokumendiliigi "määrus" struktuuri juurelement
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Õigusakti element sisaldab nimeruumi ja vara nimetust, samuti skeemi versiooni asukohta ning skeemi versiooni nime (hõlmab teksti liiki algtekst)
Alamelemendid	30. element metaandmed 1. element aktinimi 43. element sisu 32. element normtehnmarkus 7. element allkiri 37. element oigusakt/lisaViide 24. element lisa 42. element seletuskiri 13. element isik 15. element jalgiMuudatusi
Kodeerimisskeem	<pre><oigusakt id="548e4664-6469-4189-90e5-64638978cdfb" xmlns="maarus_1_10.02.2010" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemalocation="maarus_1_10.02.2010 http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/oigusakt/maarus_1_10.02.2010.xsd"></oigusakt></pre>
Asukoht mallis	XML sisus, dokumendil välja ei kuvata.
Märkus	Õigusakti elemendis sisalduva dokumendiliigi skeemi alusel (viitatud asukoht: http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/oigusakt/maarus_1_10.02.2010.xsd) kontrollitakse (valideeritakse) XML dokumenti XML struktuurile vastavust.



Generated by XMLSpy

www.altova.com

Metaandmed



Generated by XMLSpy www.altova.com	
Välja nimetus	Välja sisu
Number	30. element metaandmed
Nimetus	Metaandmed
Tähistus	metaandmed
Määratlus	Määruse metandmestik
Tüüp	Komplekstüüp metaandmedType (170)

Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Metaandmed on andmed, mis kirjeldavad dokumentide konteksti, sisu ja struktuuri ning nende haldamise ajalugu
Alamelemendid	171. element metaandmedType/seisund
	172. element metaandmedType/valjaandja
	173. element metaandmedType/dokumentLiik
	174. element metaandmedType/tekstiliik
	175. element metaandmedType/lyhend
	176. element metaandmedType/marksona
	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
	178. element metaandmedType/dokumentEtapp
	179. element metaandmedType/dokumentStaatus
	51. element vastuvoetud
	185. element metaandmedType/avaldamismarge
	186. element metaandmedType/kehtivus
	187. element metaandmedType/versioon
	190. element metaandmedType/skeemiNimi
	191. element metaandmedType/globaalID
	192. element metaandmedType/metaandmedVersioon
	193. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupaev
	194. element metaandmedType/metaandmedVersioonPohjustaja
	196. element metaandmedType/eesmark
	197. element metaandmedType/versiooniMuutus
Kodeerimisskeem	<metaandmed></metaandmed>
	<seisund>EELNÕU</seisund>
	<valjaandja>Vabariigi Valitsus</valjaandja>
	<dokumentliik>määrus</dokumentliik>
	<tekstiliik>algtekst </tekstiliik> <dokumentetapp>avaldamine</dokumentetapp>
	<dokumentstaatus>avaldatud</dokumentstaatus>
	<vastuvoetud></vastuvoetud>
	<aktikuupaev>2011-12-22</aktikuupaev>
	<aktinr>180</aktinr>
	<avaldamismarge></avaldamismarge>
	<rtosa>RT I</rtosa>
	<avaldaminekuupaev>2011-12-29</avaldaminekuupaev> <rtaasta>2011</rtaasta>
	<rtartikkel>228</rtartikkel>
	<aktviide>129122011228</aktviide>
	<kehtivus></kehtivus>
	<pre><kehtivusealgus>2012-01-01</kehtivusealgus></pre>
	<versioon></versioon>
	<pre><dokumentversioon>1</dokumentversioon></pre>
	<dokumentversioonkuupaev>2011-12-28</dokumentversioonkuupaev>
	<skeeminimi>muutmismaarus_1_10.02.2010.xsd</skeeminimi>
	<pre><globaalid>129122011228</globaalid></pre> //globaalID>
	<pre><metaandmedversioon>6</metaandmedversioon></pre>
	<metaandmedversioonkuupaev>2011-12-29</metaandmedversioonkuupaev> <metaandmedversioonpohjustaja>Mati Maasikas</metaandmedversioonpohjustaja>
	<netaalidilledversioolipohjustaja>Mati Maasikas //inetaalidilledversiooliPohjustaja> <eesmark>Määruse raamskeem XML struktuuri koostamiseks</eesmark></netaalidilledversioolipohjustaja>
Asukoht mallis	36. element oigusakt
	Dokumendi päises
Märkus	Metaandmete koosseisu lisatakse andmeid dokumendi menetluse etappide ja staatustele
	vastavalt ja neid kuvatakse välja vastavalt menetluse etapile. Terviklikud metaandmed

salvestatakse xml koosseisu. VexPros (XML töövahendis) on nähtav metaandmete viimane
versioon metaandmete vaates. Riigi Teatajas kuvatakse välja üksnes avaldamise etapi andmed
koos dokumendi ja teksti liigiga.

Seisund

Välja nimetus	Välja sisu
Number	171. element metaandmedType/seisund
Nimetus	Seisund
Tähistus	seisund
Määratlus	Märge eelnõu kohta (õigusakti seisund)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse alati eelnõu korral kuni vastuvõtmismenetluse etapi staatuseni 'vormistatud vastuvõtmiseks'
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Õigusakti seisund määrab ära, kas akt on eelnõu või mitte. Vaikimisi dokumendi loomisel on väärtus EELNÕU. Seisundi väärtus muutub kui akt on vastuvõetud või allakirjutatud. Elemendi väärtus võib olla siis tühi või elementi ei kasutata ja pärast seda ei kuvata ka metavälja VexPros.
Kodeerimisskeem	valikväärtused: "EELNÕU" ja "" – lubatud tühi väärtus <seisund>EELNÕU</seisund> või <seisund> </seisund>
Näited	Dokumendi vaates kuva (paremale joondatud) koos elementidega staatus ja kuupäev. EELNÕU koostamisel 10.05.2011
Asukoht mallis	30. element metaandmed Märge eelnõu kohta väärtust kasutatakse menetluses kuni määruse vastuvõtmiseni ja kuvatakse välja dokumendi päises suurtähtedega paremal üleval (metavälja nimetust seisund ei kuvata väärtuse ees). Metaandmete vaates on seisundi väli nähtav kuni on muudetud etapp ja staatus ning määrus on vastuvõetud.
Märkus	XML töövahendis (VexPro) kuvatakse eelnõu märke alla metaandmetest dokumendi staatus ja kuupäev.

Väljaandja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	172. element metaandmedType/valjaandja
Nimetus	Akti väljaandja
Tähistus	valjaandja
Määratlus	Akti väljaandja
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik kõikides etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse väljaandja (akti andja) nimetus
Kodeerimisskeem	<valjaandja>Vabariigi Valitsus</valjaandja>
Näited	Väljaandja võimalikud väärtused ei ole ette antud ja on vabalt lisatavad. Väärtuste näited määruse puhul: Vabariigi Valitsus, Vabariigi Valimiskomisjon, Haridus- ja teadusminister, Justiitsminister, Kaitseminister, Keskkonnaminister, Kultuuriminister, Majandus- ja kommunikatsiooniminister, Põllumajandusminister, Rahandusminister, Regionaalminister, Siseminister, Sotsiaalminister, Välisminister, Regionaalminister, Riigikohtu Erikogu, Riigikohtu Halduskolleegium, Riigikohtu Kriminaalkolleegium, Riigikohtu Põhiseaduslikkuse Järelvalve, Riigikohtu Tsiviilkolleegium,

	Riigikohtu Üldkogu, Eesti Panga President, Vabariigi Valimiskomisjon
	Väärtust kasutatakse koos metavälja nimetusega dokumendi päises vasakul (veebis) enne pealkirja. Eelnõu väljatrükil kasutatakse keskele joondatult enne pealkirja (ilma metaandmete nimetuseta).
	Riigi Teatajas kuvatakse väljaandja metaandmete blokis koos metaandmenimetusega vasakule reastatuna
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Reeglina dokumendi päises (vt ülalolevaid näiteid)
	Florent benefits to Brown when the Wissand's Louisian and Brown Hills and a state of the state o
	Elementi kasutatakse ka lisamärkes, kus väljaandja kuvatakse enne lisa pealkirja paremale joondatult ilma metavälja nimetuseta.

Dokumendi liik

Välja nimetus	Välja sisu
Number	173. element metaandmedType/dokumentLiik
Nimetus	Dokumendi liik
Tähistus	dokumentLiik
Määratlus	Dokumendi liik (määrus)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Dokumendiliik "määrus" on skeemi valikuga eelmääratud ja ainuke lubatud väärtus määruse skeemis
Kodeerimisskeem	Vaikeväärtus "määrus" <dokumentliik>määrus</dokumentliik>
Näited	Riigi Teatajas kuvatakse dokumendi liik metaandmete blokis koos metaandmenimetusega "Akti liik" vasakule reastatuna
Asukoht mallis	30. element metaandmed Dokumendi liik kuvatakse Riigi Teatajas dokumendi päises koos metavälja "Akti liik" nimetusega Akti liik: määrus

Teksti liik

Välja nimetus	Välja sisu
Number	174. element metaandmedType/tekstiliik
Nimetus	Akti teksti liik
Tähistus	tekstiliik
Määratlus	Õigusakti teksti liik (algtekst)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Muutmismääruse teksti liik on vaikimisi alati algtekst
Kodeerimisskeem	<tekstiliik>algtekst</tekstiliik>
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes tulevikus vajadusel ka DHSides Teksti liik: algtekst
Asukoht mallis	30. element metaandmed
Märkus	Erandina on muutmismääruse mallis lubatud tekstiliigi väärtus ka algtekst-terviktekst või terviktekst.

Akti pealkirja lühend

Välja nimetus	Välja sisu
Number	175. element metaandmedType/lyhend
Nimetus	Akti pealkirja lühend
Tähistus	lyhend
Määratlus	Määruse pealkirja lühend
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määruse pealkirjal on lühend
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse korral lühendi kasutamine on harv, pealkirja lühend peab olema unikaalne
Kodeerimisskeem	<lyhend>RTS</lyhend>
Näited	Reeglina kasutatakse seaduste puhul, kuid tulevikus ka võimalik määrustele lisada, on kasutusel tähekombinatsioonid seaduste puhul, nt RTS – Riigi Teataja seadus
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Ei kuvata õigusakti vaates välja, kasutatakse lühendite tabeli väljakuvas
Märkus	Muutmismääruses akti pealkirja lühendit kasutusel ei ole

Märksõna

Välja nimetus	Välja sisu
Number	176. element metaandmedType/marksona
Nimetus	Märksõna
Tähistus	marksona
Määratlus	Dokumendi sisu iseloomustav valdkondlik märksõna või sõnaühend
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kuna reeglina dokumendi loomisel ei kasutata täna valdkondlikke märksõnu määrustel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Võimaldab dokumendi leidmist märksõna alusel RT otsingut kasutades
Kodeerimisskeem	<marksona>aktsiis(imaks)</marksona>
Näited	Nimetus Märksõna Kuva VexPro metaandmevaates Metaandmete vaade Väärtus
Asukoht mallis	30. element metaandmed
Märkus	Dokumendi terviklikkuse mõistes on määruse loojal võimalus märksõnu lisada VexPro-s. Märksõnu sisaldav määrus leitakse RT otsinguga kui see määrata teksti otsingu kriteeriumiks.

Juurdepääsu piirang

Välja nimetus	Välja sisu
Number	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Nimetus	Juurdepääsu piirang
Tähistus	juurdepaasPiirang
Määratlus	Dokumendile omistatud kasutusõiguste piirang, vastavalt Avaliku teabe seadusele - asutusesiseseks kasutuseks.
Tüüp	Komplekstüüp – juurdepaasPiirangType (131)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendile juurdepääsu on vaja piirata asutusesiseselt

Korduvus Selgitus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei Asutusesiseseks kasutamiseks loodud dokumentidele AK märke lisamiseks. Võimaldal
Selgitus	juurdepääsupiirangut pikendada, kehtetuks tunnistada ja lisada kuupäeva ja seadusliku alus
	eelnevate piirangu säilitamise võimalusega. AvTs § 41 lg 1
	Teabe tunnistab asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks asutuse juht.
Alamelemendid	132. element juurdepaasPiirangType/piirang
, nameremental	133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja
	134. element juurdepaasPiirangType/piirangAlgus
	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
	komplekstüüp piirangLoppType (219)
	220. element piirangLoppType/piirangLoppKuupaev
	221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus
	136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus
	137. element juurdepaas Piirang Type/piirang Pikendamine
	komplekstüüp piirangPikendamineType (222)
	223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlgus
	224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp
	225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus
	138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlgus
	139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus
	Piirang - märge ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS
	teabeValdaja – Märge tehtud "asutuses X"
	piirangAlgus – Juurdepääsupiirangu algus "kpv"
	piirangLopp või syndmusLopp – kehtib kuni "08.04.2005" või "Vabariigi Presidendi poo suursaadiku ametisse nimetamiseni"
	piirangAlus – Alus: "AvTS § 35 lg 2 p 1"
	piirangPikendamine – Juurdepääsupiirang pikendatud "kpv", kehtib kuni "kpv", Alus: AvTS
	,
	piirangKehtetuseAlgus – kehtetu alates "20.05.2010"
	piirangKehtetuseAlus – Alus: "AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud"
	<juurdepaaspiirang></juurdepaaspiirang>
Kodeerimisskeem	<pre><pre><pre><pre>cpiirang>Asutusesiseseks kasutamiseks</pre></pre></pre></pre>
	<teabevaldaja>Riigikantseleis</teabevaldaja>
	<pre><piirangalgus>2010-04-08</piirangalgus></pre>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><pre><pre><pre>pirangAlus>AvTS § 35 lg 2 p 1</pre>/piirangAlus></pre></pre></pre>
	<pre><piirangpikendamine></piirangpikendamine></pre>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><pikendaminealus>AvTS § 35 lg 2 p 1</pikendaminealus> <pikendaminelopp>2085-01-01</pikendaminelopp></pre>
	<pre><piirangkehtetusealgus>2011-02-01</piirangkehtetusealgus></pre>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre></pre>
Näited	ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEK
	Märge tehtud Siseministeeriumi
	Piirangu lõnn 08 04 208
	Piirangu lõpp 08.04.208 Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p
	riii aliku alus. Av i S 9 33 ik 2 D
	kehtetu alates 20.05.201
Acukoht mallia	kehtetu alates 20.05.201 Piirangu alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatu
Asukoht mallis	kehtetu alates 20.05.2010 Piirangu alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud 30. element metaandmed Dokumendi päises

erandjuhtudel. Loodud kasutamiseks dokumendihaldussüsteemides, Riigi Teatajas. VexPros ei kasutata Vaiketekstid, mida tuleks lisada väärtustele stiilifailiga Piirangu määratlus (piirang): ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS või AK Piirangu kehtestanud teabevaldaja (teabeValdaja): Märge tehtud Siseministeeriumis Piirangu alguskuupäev (piirangAlgus): Juurdepääsupiirangu algus 08.04.2010 Piirangu lõpp (piirangLopp) Piirangu lõpukuupäev (piirangLoppKuupaev): Kehtib kuni 08.04.2085 Piirangu lõpetav sündmus (piirangLoppSyndmus): Kehtib kuni inimene elab Eesti Vabariigi territooriumil ja on registreeritud Rahvastikuregistri alusel kodanikuks Piirangu õiguslik alus (piirangAlus): Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p 1 Piirangu pikendamine (piirangPikendamine): Piirangu pikendamise kuupäev (pikendamineAlgus): Pikendatud kuni 01.05.2010 Pikendatud piirangu lõpp (pikendamineLopp): Kehtetu alates 01.01.2011 Piirangu õiguslik alus (piirangAlus): Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p 1 Piirangu pikendamise õiguslik alus (pikendamine Alus): Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p 1 Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev (piirangKehtetuseAlgus): Piirang tunnistatud kehtetuks alates 01.02.2010 Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus (piirangKehetetuseAlus): Piirangu alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	132. element juurdepaasPiirangType/piirang
Nimetus	Piirangu määratlus
Tähistus	Piirang
Määratlus	märge ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS
Tüüp	Lihttüüp <i>piirangType (314)</i> – jah/ei
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, kui on valitud juurdepääsupiirang
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	märge dokumendil vastavuses Avaliku teabe seadusega ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS
Kodeerimisskeem	<pre><piirang>Asutusesiseseks kasutamiseks</piirang> <piirang>AK</piirang></pre>
Näited	ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS AK
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 41 lg 2 Kui teabekandja seda võimaldab, teeb asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks tunnistatud dokumendile või dokumendi kogumile dokumendi vormistaja suurtähtedega märke «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või kasutab selle lühendit AK. Märkele lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja vormistamise kuupäev.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja
Nimetus	Piirangu kehtestanud teabevaldaja
Tähistus	teabeValdaja

Määratlus	Dokumendi omanik
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teabevaldaja – asutuse nimi, kes on dokumendle teinud märke "AK" ning kehtestanud juurdepääsupiirangu
Kodeerimisskeem	<teabevaldaja>Siseministeeriumis</teabevaldaja>
Näited	Märge tehtud Siseministeeriumis
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.
	AvTs § 41 lg 2
	«ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või AK märkele lisatakse teabevaldaja nimi.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	134. element juurdepaasPiirangType/piirangAlgus
Nimetus	Piirangu alguskuupäev
Tähistus	piirangAlgus
Määratlus	Juurdepääsupiirangu kehtestamise algus
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi kasutamist hõlbustav tekst
Kodeerimisskeem	<pre><piirangalgus>2010-04-08</piirangalgus></pre>
Näited	Juurdepääsupiirangu algus 08.04.2010
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.
	AvTs § 40 lg 1
	Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
Nimetus	Piirangu lõpp
Tähistus	piirangLopp
Määratlus	Juurdepääsu piirangu kehtivus
Tüüp	Komplekstüüp – piirangLoppType (219)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Juurdepääsu piirangu kehtivuse aeg (5 kuni 110 a, AvTs § 40 lg 1 ja 3)
Alamelemendid	piirangLoppKuupaev, piirangLoppSyndmus
Kodeerimisskeem	<pre><piiranglopp> <piirangloppkuupaev>2085-04-08</piirangloppkuupaev></piiranglopp></pre>

Näited	Kehtib kuni 08.04.2085
	või
	Kehtib kuni inimene elab Eesti Vabariigi territooriumil ja on registreeritud Rahvastikuregistri alusel kodanikuks
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.
	AvTs § 40 lg 1 ja 3
	(1) Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.
	(3) Asutusesiseseks kasutamiseks tunnistatud isikuandmeid sisaldavale teabele kehtib juurdepääsupiirang selle saamisest või dokumenteerimisest alates 75 aastat või isiku surmast alates 30 aastat, või kui surma ei ole võimalik tuvastada, siis 110 aastat, alates isiku sünnist.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	220. element piirangLoppType/piirangLoppKuupaev
Nimetus	Piirangu lõpukuupäev
Tähistus	piirangLoppKuupaev
Määratlus	Dokumendile kehtestatud juurdepääsu piirangu lõppemise kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	K – kui ei ole lõpuna määratletud piirangu lõpetamise sündmus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Juurdepääsu piirangu lõpu kuupäev, millest alates dokument on avalik kui juurdepääsupiirangut ei pikendata.
Kodeerimisskeem	<pre><piirangloppkuupaev>2085-04-08</piirangloppkuupaev></pre>
Näited	Kehtib kuni 08.04.2085
Asukoht mallis	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.
	AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus
Nimetus	Piirangu lõpetav sündmus
Tähistus	piirangLoppSyndmus
Määratlus	Juurdepääsu piirangu kehtivuse lõpetav sündmus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kui ei ole lõpuna määratletud piirangu lõpetamise kuupäev
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei

Selgitus	Kasutatakse kui ei ole võimalik määratleda kuupäevalist kehtivust
Kodeerimisskeem	<pre><piiranglopp> <piirangloppsyndmus>Dokumendi vastuvõtmine</piirangloppsyndmus> </piiranglopp></pre>
Näited	Eelnõu on vastuvõetud ning ei ole enam asutuse siseseks kasutamiseks
Asukoht mallis	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus
Nimetus	Piirangu õiguslik alus
Tähistus	piirangAlus
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe seaduse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<pre><piirangalus>AvTS § 35 lg 2 p 1</piirangalus></pre>
Näited	Alus: AvTS § 35 lg 2 p 2
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang Kasutatakse näiteks dokumendi kavandi ja selle juurde kuuluvate dokumentidel enne nende vastuvõtmist või allakirjutamist
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 41 lg 2 Kui teabekandja seda võimaldab, teeb asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks tunnistatud dokumendile või dokumendi kogumile dokumendi vormistaja suurtähtedega märke «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või kasutab selle lühendit AK. Märkele lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja vormistamise kuupäev.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Nimetus	Piirangu pikendamine
Tähistus	piirangPikendamine
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine uueks perioodiks
Tüüp	Komplekstüüp piirangPikendamineType (222)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Täiendava juurdepääsupiirangu perioodi määramine
Alamelemendid	pikendamineAlgus, pikendamineLopp, pikendamineAlus
Kodeerimisskeem	<pre><piirangpikendamine> <pikendaminealgus>2010-05-01</pikendaminealgus> <pikendaminealus>AvTS § 35 lg 2 p 1</pikendaminealus></piirangpikendamine></pre>

	<pre><pikendaminelopp>2085-01-01</pikendaminelopp> </pre>
Näited	Pikendamise kuupäev 01.05.2010 Pikendatud kuni 01.01.2085 Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlgus
Nimetus	Piirangu pikendamise kuupäev
Tähistus	pikendamineAlgus
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine uue perioodi algus
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Pikendatud juurdepääsupiirangu määramise alguskuupäev
Kodeerimisskeem	<pre><pikendaminealgus>2010-05-01</pikendaminealgus></pre>
Näited	Pikendamise kuupäev 01.05.2010
Asukoht mallis	137. element juurdepaas Piirang Type/piirang Pikendamine
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.
	AvTs § 40 lg 1
	Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus
Nimetus	Piirangu pikendamise õiguslik alus
Tähistus	pikendamineAlus
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe seaduse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<pre><pikendaminealus>AvTS § 35 lg 2 p 1</pikendaminealus></pre>
Näited	Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1
Asukoht mallis	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.

ΑvΤ	s §	41	lg 2

Kui teabekandja seda võimaldab, teeb asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks tunnistatud dokumendile või dokumendi kogumile dokumendi vormistaja suurtähtedega märke «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või kasutab selle lühendit AK. Märkele lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja vormistamise kuupäev.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp
Nimetus	Pikendatud piirangu lõpp
Tähistus	pikendamineLopp
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine perioodi lõpp
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Pikendatud juurdepääsupiirangu uus kehtivusaeg
Kodeerimisskeem	<pikendaminelopp>2085-01-01</pikendaminelopp>
Näited	Pikendatud kuni 01.01.2011
Asukoht mallis	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.
	AvTs § 41 lg 2
	Kui teabekandja seda võimaldab, teeb asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks tunnistatud dokumendile või dokumendi kogumile dokumendi vormistaja suurtähtedega märke «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või kasutab selle lühendit AK. Märkele lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja vormistamise kuupäev.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlgus
Nimetus	Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev
Tähistus	piirangKehtetusAlgus
Määratlus	Kehtetuks tunnistamise kuupäev, mis lõpetab dokumendile juurdepääsupiirangu
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu lõpetamine on vajalik varasemalt kui juba kehtestatud periood seda ette näeb
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Piirangu lõpetav kuupäev, millest alates on dokumendile juurdepääsupiirang ei kehti enam
Kodeerimisskeem	<pre><piirangkehtetusealgus>2011-02-01</piirangkehtetusealgus></pre>
Näited	Piirang tunnistatud kehtetuks alates 01.02.2011
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus	
Nimetus	Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus	
Tähistus	piirangKehtetuseAlus	

Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määratakse varasem juurdepääsupiirang kehtetuks muutmise õiguslik alus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe seaduse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<pre><piirangkehtetusealus>AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</piirangkehtetusealus></pre> /piirangKehtetuseAlus>
Näited	Alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Teabevaldaja on kohustatud juurdepääsupiirangu kehtetuks tunnistama, kui selle kehtestamise põhjus on kadunud. <u>Avaliku teabe seadus § 42 lg 1</u>

Dokumendi menetlusetapp

Välja nimetus	Välja sisu
Number	178. element metaandmedType/dokumentEtapp
Nimetus	Dokumendi menetlusetapp
Tähistus	dokumentEtapp
Määratlus	Määruse või selle eelnõu menetlusetapi nimetus
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Menetlussüsteemides kuvatav väärtus, millises menetlusetapis määruse eelnõu on.
	<dokumentetapp>koostamine</dokumentetapp>
Kodeerimisskeem	Lubatud menetlusetappide väärtused määrusel on: koostamine, eelkooskõlastamine, kooskõlastamine, vastuvõtmismenetlus, avaldamine.
Näited	Cokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Dokumendi etapp koostamine
Asukoht mallis	30. element metaandmed Kuvatakse eelnõu paremal ülanurgas kuni staatuseni vormistatud vastuvõtmiseks, Riigi Teatajas etapi nimetust välja ei kuvata Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentEtapp (198)
Märkus	NB! Määruses on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused

Dokumendi staatus menetlusetapis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	179. element metaandmedType/dokumentStaatus
Nimetus	Dokumendi staatus menetlusetapis
Tähistus	dokumentStaatus
Määratlus	Õigusakti või selle eelnõu menetlusetapi sisene staatuse nimetus
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei

Selgitus	Etapisisene staatus dokumendi menetluses. Igas etapis on kin valikväärtused, millel ei ole kohustuslikku järgnevust	dlaksmääratud staatusto
	<dokumentstaatus>koostamisel<td></td></dokumentstaatus>	
	Staatuste väärtusi määrusel kasutatakse etapiti järgmiselt.	
	Etapp koostamine	
	koostamisel	
	Etapp eelkooskõlastamine	
	esitatud kooskõlastamiseks	
	kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega)	
	kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega)	
	kooskõlastatud	
	kooskõlastamata	
	Etapp kooskõlastamine	
	esitatud kooskõlastamiseks	
	kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega)	
	kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega)	
Kodeerimisskeem	kooskõlastatud	
	kooskõlastamata	
	<u>Etapp vastuvõtmismenetlus</u>	
	esitatud vastuvõtmiseks	
	menetlus lõpetatud	
	vormistatud vastuvõtmiseks	
	vastuvõetud	
	vastuvõetud (muudatustega)	
	allkirjastatud	
	tagasilükatud	
	Etapp avaldamine	
	esitatud avaldamiseks	
	peatatud	
	avaldatud	
	mitteavaldatud	
Näited	Kuva dokumendi vaates VexPros eelnõu märke all	
realition	Nava dokamenar vadies vexi 103 cemoa marke an	EELNÕI
		koostamise
		10.05.201
	Kuva VexPro metaandmevaates	
	Dokumendi vaade Metaandmete vaade	
	Nimetus Väärtus	
	Dokumendi staatus koostamisel	
Asukoht mallis	30. element metaandmed	
	Kuvatakse sõnaliselt eelnõu ülal paremal nurgas kuni staatuseni voi	rmistatud vastuvõtmisek
	või dokumendi menetlusprotsessis selle töötlemisel, ei kuvata välja R	
	Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestam	isel
	199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentSta	atus
Märkus	NB! Muutmismääruses on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatu	d väärtused

Vastu võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	51. element vastuvoetud
Nimetus	Vastu võetud
Tähistus	vastuvoetud

Määratlus	Märge määruse vastuvõtmise (määruse allkirjastamise kuupäev), avaldamise ja jõustumise kohta	
Tüüp	Komplekstüüp vastuvõetudType (290)	
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Teksti liigi algtekst korral kasutatakse vastuvõetud märke koosseisus üksnes vastuvõtmise kuupäeva (element aktikuupaev). Avaldamise ja jõustumise andmed Riigi Teatajas avaldamisel lisatakse eraldiseisvate metaandmete koosseisu, mis ei ole vastuvõetud märke koosseisus: avaldamismärge (185. element metaandmedType/avaldamismarge)	
	kehtivus (186. element metaandmedType/kehtivus).	
Alamelemendid	47. element tavatekst	
	291. element vastuvoetudType/aktikuupaev	
	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge	
	293. element vastuvoetudType/joustumine	
	294. element vastuvoetudType/aktiNr	
	Algtekstile lisatakse üksnes akti kuupäev ja akti number	
Kodeerimisskeem	<vastuvoetud> <aktikuupaev>2008-04-18</aktikuupaev> <aktinr>20</aktinr></vastuvoetud>	
Näited	Registrite ja Infosüsteemide Keskuse põhimäärus	
	Vastu võetud 18.04.2007 nr 20	
Asukoht mallis	30. element metaandmed	
	Vastuvõetud märge kuvatakse välja Riigi Teatajas määruse pealkirja järel keskreastusega. Elemendi tekst " Vastu võetud " lisatakse stiilifaili poolt vaiketekstina.	
Märkus	Muutmismääruse vastuvõetud märkes elemente tavatekst, avaldamismarge ja joustumine muutmismääruses ei kasutata. Neid kasutatakse dokumendiliik "terviktekst" korral ja nende kasutamine on kirjeldatud määruse mallis.	

Välja nimetus	Välja sisu
Number	291. element vastuvoetudType/aktikuupaev
Nimetus	Vastuvõtmise kuupäev
Tähistus	aktikuupaev
Määratlus	Määruse allkirjastamise kuupäev (algtekstil)
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kuupäev, millal määrus allkirjastatakse ja määruse staatus on vastuvõetud (mitme allkirja puhul viimane allakirjutamise kuupäev)
Kodeerimisskeem	<aktikuupaev>2008-12-19</aktikuupaev>
Näited	Vastu võetud 19.12.2008 nr 54
Asukoht mallis	51. element vastuvoetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	294. element vastuvoetudType/aktiNr
Nimetus	Akti number
Tähistus	aktiNr

Määratlus	Määrusele antud registreerimise number	
Tüüp	Number - komplekstüüp nonNegativeIntegerID (211)	
Kohustuslikkus	V – vajadusel	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Elemendi kasutamist hõlbustav tekst	
Kodeerimisskeem	<aktinr>54</aktinr>	
Näited	Vastu võetud 19.12.2008 nr 54	
Asukoht mallis	51. element vastuvoetud	
	Vastuvõetud märge kuvatakse välja Riigi Teatajas määruse pealkirja järel keskreastusega. Elemendi tekst "Vastu võetud", "nr" lisatakse stiilifaili poolt.	

Avaldamismärge

Välja nimetus	Välja sisu
Number	185. element metaandmedType/avaldamismarge
Nimetus	Avaldamismärge
Tähistus	avaldamismarge
Määratlus	Viide õigusakti Riigi Teatajas avaldamise andmetele
Tüüp	Komplekstüüp avaldamismargeType (97)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse üksnes etapis "avaldamine" Riigi Teatajas. Avaldamismärge on kohustuslik RT infosüsteemis kuna see on ID genereerimise aluseks.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Avaldamismärge koosneb Riigi Teataja osa lühendtähisest, avaldamiskuupäevast (varasemalt koos ilmumisaasta, ande numbriga) ja artikli numbrist. Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid. Avaldamismärge koosneb: RTosa – Riigi Teataja osa avaldaminKuupaev – Avaldamise kuupäev RTaasta – Riigi Teataja avaldamisaasta (NB! Üksnes vanadel aktidel) RTnr – Riigi Tetaja number (NB! Üksnes vanadel aktidel) RTartikkel – Riigi Teataja artikkel aktViide – link aktile (või akti ID nr)
Alamelemendid	98. element avaldamismargeType/RTosa
Alamelementia	101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev
	102. element avaldamismargeType/RTaasta
	103. element avaldamismargeType/RTnr
	104. element avaldamismargeType/RTartikkel
Kodeerimisskeem	avaldaminKuupaev – 2011-05-06 (xml standardi kohane kpv), kuvatakse välja 06.05.2011 RTaasta – 2005 RTnr – 436 RTartikkel – 2

Välja nimetus	Välja sisu
Number	98. element avaldamismargeType/RTosa
Nimetus	Riigi Teataja osa
Tähistus	RTosa
Määratlus	Riigi Teatajas avaldatud osa tähis
Tüüp	Lihttüüp RTosaEnum (NB! juurskeemis on komplekstüüp) (315)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid
Kodeerimisskeem	Määruse puhul kasutatakse Riigi Teataja esimest osa avaldamisel tähisega RT I <rtosa>RT I</rtosa>
	RTosa lubatud väärtused skeemis on määratletud: RT I, RT II, RT III, RT IV, RT V, RTL, KO, ÜVT, VMT, RT
Näited	RTosa väärtus "RT I" kuvatakse avaldamismärkes järgmiselt
	Avaldamismärge : RT I, 15.12.2011, 13
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge
	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes

Välja nimetus	Välja sisu
Number	101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev
Nimetus	Avaldamise kuupäev
Tähistus	avaldamineKuupaev
Määratlus	Määruse avaldamise kuupäev Riigi Teatajas
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	K – Riigi Teatajas kohustulik V – varasemalt avaldatud aktide korral
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse avaldamise kuupäev, mis on RT IS idendifikaatori osa
Kodeerimisskeem	<avaldaminekuupaev>2011-12-29</avaldaminekuupaev> Kuupäeva puhul kasutatakse standardit aasta-kuu-päev
Näited	Avaldamise kuupäev "29.12.2011" kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa järgmiselt
	Avaldamismärge : RT I, 29.12.2011, 13
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge

Välja nimetus	Välja sisu
Number	102. element avaldamismargeType/RTaasta
Nimetus	Riigi Teatajas avaldatud määruse avaldamisaasta
Tähistus	RTaasta
Määratlus	Riigi Teataja varasemalt avaldatud aktide korral kasutatav aasta number ja RT süsteemi poolt lisatav kronoloogia liigituse tarbeks
Tüüp	Aasta – komplekstüüpgYearID (125)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse Riigi Teatajas avaldamise aasta
Kodeerimisskeem	<rtaasta>2011</rtaasta>
Näited	Avaldamise aasta "2009" kuvatakse avaldamismärkes välja varasemelt avaldatud määrustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhist avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number

	Avaldamismärge: RT I, 2009, 13, 5
	Avaldamise aastat on kasutatakse kronoloogilise liigituse tarbeks
sukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge
Märkus	NB! Kasutati avaldamismärkes kuni 2011. aastani, nüüd on kasutusel kronoloogilise liigituse tarbeks

Välja nimetus	Välja sisu
Number	103. element avaldamismargeType/RTnr
Nimetus	Riigi Teataja number
Tähistus	RTnr
Määratlus	Riigi Teataja ande number, milles määrus avaldatud on
Tüüp	Aasta – komplekstüüpgYearID (125)
Kohustuslikkus	V – kasutatati üksnes varasemalt avaldatud aktidel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	RTnr – Riigi Teataja ande number (NB! Üksnes vanadel aktidel)
Kodeerimisskeem	<rtnr>13</rtnr>
Näited	Riigi Teataja ande number RTnr "13" kuvatakse avaldamismärkes välja varasemelt avaldatud määrustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhist avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number Avaldamismärge: RT I, 2009, 13, 5
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge

Välja nimetus	Välja sisu
Number	104. element avaldamismargeType/RTartikkel
Nimetus	Riigi Teataja artikkel
Tähistus	RTartikkel
Määratlus	Riigi Teatajas avaldatud aktile automaatselt genereeritav järjestikuline artikli number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Artikli number on iga RT osa lõikes päevapõhiselt unikaalne ja algab iga päev uuesti numbrist 1
Kodeerimisskeem	<rtartikkel>2</rtartikkel>
Näited	Artikli number "2" kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa ja avaldamiskuupäeva järgmiselt
	Avaldamismärge : RT I, 29.12.2011, 2
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge
Märkus	Artikkel on ühe Riigi Teataja osas ja päeva lõikes unikaalne. Varasemalt oli kasutusel ka mittenumbrilisi tähemärke artiklites, mistõttu on välja tüüp tekst

Välja nimetus	Välja sisu
Number	105. element avaldamismargeType/aktViide
Nimetus	Link aktile
Tähistus	aktViide
Määratlus	Viide õigusakti Riigi Teatajas avaldatud aktile
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID</i> (109)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse üksnes vastuvõetud märkes ja muutmismärkes
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Avaldatud akti avaldamismärge numbrisel kujul (akti ID number)

Kodeerimisskeem	<aktviide>129122011228</aktviide>
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge Metaandmetes oleva avaldamismärkes viidet ei lisata. Element on kasutusel vastuvõetud ja muutmismärke koosseisus (vt elementide kirjeldusi)
Märkus	Viidet ei kasutata metaandmete väljakuvas, vaid vastuvõetud märkes ja muutmismärkes

Kehtivus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	186. element metaandmedType/kehtivus
Nimetus	Kehtivus
Tähistus	kehtivus
Määratlus	Määruse avaldamisel lisatav jõustumiskuupäev vastavalt Haldusmenetluse seadustikule ning millest alates on määrus kehtiv
	Määruse kehtivuse kuupäevad.
	<u>Algtektil</u>
	Haldusmenetluse seadustiku alusel määratud jõustumiskuupäev (kolm päeva pärast avaldamiskuupäeva Riigi Teatajas) kui määruses ei ole määratud hilisemat jõustumiskuupäeva
Tüüp	Komplekstüüp kehtivusType (140)
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis "avaldamine". Riigi Teatajas avaldamisel kohustuslik kõikidel määrustel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Jõustusmise kuupäev määratakse Riigi Teatajas avaldamisel vastavalt Haldusmenetluse seaduse § 93 lg 2 (3 päeva pärast avaldamist Riigi Teatajas) või määruses endas sätestatud hilisemal tähtpäeval.
Alamelemendid	141. element kehtivusType/kehtivusAlgus
	142. element kehtivusType/tavatekstAlgus
	143. element kehtivusType/kehtivusLopp
	144. element kehtivusType/tavatekstLopp
	Määratud kuupäev, millal määrus kehtib
Kodeerimisskeem	<kehtivus></kehtivus>
	<pre><kehtivusealgus>2012-01-01</kehtivusealgus> </pre>
	<u> </u>
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.
A acclarate to a 111 -	Redaktsiooni jõustumise kpv. : 1.01.2008
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes
Märkus	Muutmismäärusel ei kasutata reeglina kehtivuse lõpu elemente

Välja nimetus	Välja sisu
Number	141. element kehtivusType/kehtivusAlgus
Nimetus	Kehtivuse alguse kuupäev
Tähistus	kehtivuseAlgus
Määratlus	Määruse kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine <u>Algtekst</u> (muutmismäärus) Haldusmenetluse seadustiku alusel määratud jõustumiskuupäev (kolm päeva pärast avaldamiskuupäeva Riigi Teatajas) kui määruses ei ole määratud hilisemat jõustumiskuupäeva

Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	V – vajadusel. Reeglina määrustel on kehtivuse kuupäev määratud, kuid varasem erisus KOV määruste osas on element mittekohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse Riigi Teatajas avaldamisel vastavalt üldises korras jõustumisele 3 päeva pärast avaldamist või määruses sätestatud jõustumisaja alusel
	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 62. sätestab määruse jõustumisnormi järgmiselt (1) Jõustumisnormiga sätestatakse määruse või selle sätte jõustumine haldusmenetluse seaduse § 93 lõikes 2 ettenähtud kolmepäevasest tähtajast hilisemal tähtpäeval, kui seadus ei näe ette varasemat jõustumisaega. Jõustumisnormis jõustumisaja sätestamisel arvestatakse § 14 lõikes 2 sätestatud asjaolusid ja määruse avaldamiseks Riigi Teataja seaduse § 9 lõikes 6 ettenähtud seitsmetööpäevast tähtaega.
	(2) Kui määrus antakse volitusnormi alusel, mis sisaldub Vabariigi Presidendi väljakuulutatud, kuid veel jõustumata seaduses, kavandatakse määruse jõustumise sättesse seaduse jõustumise tähtpäev.
	(3) Kui määrust on volitava seaduse jõustumisega ühel ajal võimatu jõustada, võib määruse jõustumise päevaks põhjendatud juhul määrata hilisema tähtpäeva.
	(4) Kui määrus või selle sätted on ajutise kehtivusega, siis tuleb määruse jõustumisnormis märkida määruse või selle sätete kehtivuse lõpp, kui see ei selgu määruse pealkirjast või sisust.
	Määratud jõustumiskuupäev, millest alates määrus kehtib
Kodeerimisskeem	<kehtivus> <kehtivusealgus>2012-01-01</kehtivusealgus></kehtivus>
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes
Märkus	Kehtivuse lõppu muutmismäärusel (tekstiliigi "algtekst" korral) ei kasutata. Elementide kehtivusLopp ja tavatekstLopp kasutamine on kirjeldatud määruse mallis.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	142. element kehtivusType/tavatekstAlgus
Nimetus	Kehtivuse alguse sündmus
Tähistus	tavatekstAlgus
Määratlus	Sündmusega kehtima hakkava määrus, mille täpne saabumise kuupäev on teadmata
Tüüp	Komplekstüüp tavatekstID (263)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui kuupäevaliselt ei ole võimalik määratleda
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus' või jõustumise ajale viitav tekst, nt jõustub ühinemisel Euroopa Liiduga (kasutatakse kehtivuse alguse sündmuse määramiseks elementi tavatekstAlgus)
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal määrus kehtib <kehtivus> <tavatekstalgus>EL ühinemisel</tavatekstalgus> </kehtivus>
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes
Märkus	Sündmus asendatakse kuupäevaga enne sündmuse saabumist kui see saab teatavaks

Dokumendi versioon

Välja nimetus	Välja sisu
Number	187. element metaandmedType/versioon
Nimetus	Dokumendi versioon
Tähistus	versioon
Määratlus	Eelnõu versioonile viitav tunnus
Tüüp	Komplekstüüp versioonType (299)
Kohustuslikkus	V – kasutakse üksnes eelnõu menetlusprosessis kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Eelnõu etapis menetletavate versioonide eristamiseks vajalik numeratsioon koos etapi esitamise kuupäevaga.
Alamelemendid	188. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioon 189. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioonKuupaev
Kodeerimisskeem	<pre><versioon></versioon></pre>
Näited	Versiooni number. Ei kuvata aktil küll aga metaandmetes VexPros. Dokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Dokumendi versiooni number 1 Dokumendi versiooni kuupäev 02.03.2012
Asukoht mallis	30. element metaandmed Määruse avaldamisel seda välja ei kuvata, kasutusel üksnes VexPros dokumendi loomisel.
Diagramm	versioon □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Välja nimetus	Välja sisu
Number	188. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioon
Nimetus	Dokumendi versiooni number
Tähistus	dokumentVersioon
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string), element versioonType/dokumentVersioon (300)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Eelnõu erinevates etappides menetletavate versioonide eristamiseks vajalik numeratsioon
Kodeerimisskeem	1, 2, 3 jne <dokumentversioon>1</dokumentversioon>
Näited	Versiooni number. Ei kuvata aktil küll aga metaaandmetes.
	Kuva VexPro metaandmevaates

	Dokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Dokumendi versiooni number 1
Asukoht mallis	187. element metaandmedType/versioon
	Elementi kasutatakse ka
	300. element versioonType/dokumentVersioon
Märkus	Vabalt lisatav number või numbri ja tähtede kombinatsioon dokumendi versioonide salvestamiseks. Lisatav VexPro metandemete vaates.

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	189. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioonKuupaev	
	301. element versioonType/dokumentVersioonKuupaev	
Nimetus	Dokumendi versiooni kuupäev	
Tähistus	dokumentVersioonKuupaev	
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev	
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121), element versioonType/dokumentVersioonKuupaev (301)	
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Kuupäev genereeritakse automaatselt vaikimisi versiooni salvestamisel	
Kodeerimisskeem	Kuupäeva kasutatakse standardsel kujul 2011-06-05, kuvatakse välja 05.06.2011 <dokumentversioonkuupaev>2011-12-28</dokumentversioonkuupaev>	
Näited	Dokumendi vaade Metaandmete vaade Nimetus Väärtus Dokumendi versiooni kuupäev 02.03.2012	
Asukoht mallis	187. element metaandmedType/versioon Versiooni kuupäev kuvatakse paremal ülanurgas EELNÕU all kuni vastuvõtmiseks vormistamise staatuseni (staatus koostamisel on vaikimisi koostamisel näha, kuid printimisel saab seda mitte valida) EELNÕU 10.05.2011 Elementi kasutatakse ka 301. element versioonType/dokumentVersioonKuupaev	
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt	

Skeemi nimetus

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	190. element metaandmedType/skeemiNimi	
Nimetus	Skeemi nimi	
Tähistus	skeemiNimi	
Määratlus	Skeemile antud nimi (xsd)	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)	
Kohustuslikkus	K – kohustuslik	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	

Selgitus	Skeemi nimetus, mille vastu kontrollitakse elementide normitehnilist ja struktuurset kasutamist.		
Kodeerimisskeem	<skeeminimi>muutmisaarus_1_10.02.2010.xsd</skeeminimi>		
Asukoht mallis	30. element metaandmed Kuvatakse vaid VexPro metaandmete vaates, mitte dokumendil endal		
Märkus	Skeemidele nime andmisel kasutatakse järgmist nimekuju, milles ei ole täpitähti: dokumendiliigi nimi_versiooni nr_versiooni kpv.xsd. Näide: muutmismaarus_1_10.02.2010.xsd.		

Globaalselt unikaalne identifikaator

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	191. element metaandmedType/globaalID	
Nimetus	Globaalselt unikaalne identifikaator	
Tähistus	globaalID	
Määratlus	Globaalne ja unikaalne identifikaator	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)	
Kohustuslikkus	K – kohustuslik	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Automaatselt genereeritav identifikaator, mis annab õigusaktile unikaalse tunnuse	
Kodeerimisskeem	F9168C5E-CEB2-4faa-B6BF-329BF39FA1E4 – VexPros	
Rodeeriiiisskeeiii	<globaalid>129122011228</globaalid>	
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates	
	Dokumendi vaade Metaandmete vaade	
	Nimetus Väärtus	
	Globaalselt unikaalne identifikaator 3d9fcbfc-4cb7-4535-81ac-93078be45836	
Asukoht mallis	30. element metaandmed	
	Ei kuvata välja dokumendivaates	
Märkus	Riigi Teataja infosüsteemis asendatakse VexPro poolt omistatud globaalse identifikaatrori asemel unikaalne süsteemipoolne identifikaator, mis on avaldamismärke põhine ja koosneb RTosast avaldamise kuupäevast ning artikli numbrist	

Metaandmete versioon

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	192. element metaandmedType/metaandmedVersioon	
Nimetus	Metaandmete versioon	
Tähistus	metaandmedVersioon	
Määratlus	Metaandmete viimane salvestatud versioon. Näitab metaandmete komplekti numbrite arvu dokumendis	
Tüüp	Number - lihttüüp (xs:nonNegativeInteger)	
Kohustuslikkus	K – kohustuslik	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Iga etapi ja staatuse muutmisel salvestatakse automaatselt VexPros kasutaja poolt eeldefineeritud nimega ning salvestamisea kuupäevaga komplekt metaandmetest. Metaandmed on nähtavad VexPro-s sakil "Metaandmete vaade", Metaandmete salvestamisel antakse metaandmetele versiooni number. Varasemad versiooni muudatused salvestatakse versiooniMuutus elemendi koosseisu.	
Kodeerimisskeem	12 <metaandmedversioon>7</metaandmedversioon>	
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates	

	Dokumendi vaade Metaandmete vaade	
	Nimetus	Väärtus
	Metaandmete versioon	
	Metaandmete versiooni kuupäev	02.03.2012
	Metaandmete versiooni looja	Eve Agur
Asukoht mallis	30. element metaandmed	
	Metaandmete versiooni numbrit RTs välja ei kuvata	
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt	

Metaandmete versiooni kuupäev

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	193. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupaev	
Nimetus	Metaandmete versiooni kuupäev	
Tähistus	metaandmedVersioonKuupaev	
Määratlus	Metaandmete versiooni loomise kuupäev	
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)	
Kohustuslikkus	K – kohustuslik	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Etapi muutmisega salvestatakse VexPros terviklik komplekt metaandmeid. Näitab, millal see konkreetne metaandmete komplekt on salvestatud.	
Kodeerimisskeem	2012-27-02 – xml standardi kohaselt kuupäev <metaandmedversioonkuupaev> 2012-01-25</metaandmedversioonkuupaev>	
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates Dokumendi vaade Metaandmete vaade Nimetus Väärtus Metaandmete versiooni kuupäev 27.02.2012	
Asukoht mallis	30. element metaandmed Sisaldub üksnes xml-ina dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates kuupäeva välja ei kuvata, VexPros metaandmevaates nähtav. Riigi Teatajas seda metavälja välja ei kuvata.	
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt	

Metaandmete versiooni looja

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	194. element metaandmedType/metaandmedVersioonPohjustaja	
Nimetus	Metaandmete versiooni looja	
Tähistus	metaandmedVersioonPohjustaja	
Määratlus	Metaandmete versiooni looja nimi	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)	
Kohustuslikkus	K – kohustuslik	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	VexPros salvestatakse komplekt metaandmeid. Väljale salvestub muutja nimi.	
Kodeerimisskeem	<metaandmedversioonpohjustaja>Mati Maasikas</metaandmedversioonpohjustaja>	
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates	

	Dokumendi vaade Metaandmete vaade	
Nimetus Väärtus		
	Metaandmete versiooni looja Eve Agur	
Asukoht mallis	30. element metaandmed Sisaldub üksnes xml-ina dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates välja ei kuvata	
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt	

XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	196. element metaandmedType/eesmark	
Nimetus	XML skeemi eesmärk XML faili teistest eristamiseks	
Tähistus	eesmark	
Määratlus	XML skeemide üks olulisi eesmärke on korduvkasutus	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)	
Kohustuslikkus	V – skeemi mallist tulenev vaikimisi väärtus, elementi ei pea kasutama	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Metaandmed aitavad kiirelt leida sobivaimad skeemid olemasolevatest	
Kodeerimisskeem	<eesmark>Muutmismääruse raamskeem XML struktuuri koostamiseks</eesmark>	
Asukoht mallis	30. element metaandmed	
	Dokumendil välja ei kuvata	
Märkus	Lisatakse automaatselt VexPro poolt	

Metaandmete varasem versioon

Välja nimetus	Välja sisu		
Number	197. element metaandmedType/versiooniMuutus		
Nimetus	Metaandmete varasem versioon		
Tähistus	versiooniMuutus		
Määratlus	Metaandmete versioonid koos etappide ja staatuste muutmise kuupäevadega		
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)		
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui metaandmetest on menetluses mitu versiooni		
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah		
Selgitus	lga etapi ja staatuse muutmisel salvestatakse automaatselt VexPros kasutaja poolt eeldefineeritud nimega ning salvestamisea kuupäevaga täiendavalt xml dokumenti komplekt metaandmetest. Varasemalt tehtud muudatuste osas säilitatakse vaid dokumendi etapi, staatuse, versiooni ja selle muutmise kuupäev xml dokumendis ja neid välja ei kuvata. Viimane muudatus on nähtav VexPro-s sakil "Metaandmete vaade".		
Alamelemendid	198. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentEtapp (vt 178) 199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatus (vt 179) 200. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioon (vt 189) 201. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioonKuupaev (vt 194) 202. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioonPohjustaja (vt 194) Kasutatakse atribuute id ja refid		
Näited	Nimetus Väärtus		

	Dokumendi etapp	avaldamine
	Dokumendi staatus	esitatud avaldamiseks
	Metaandmete versioon	12
	Metaandmete versiooni kuupäev	27.02.2012
	Metaandmete versiooni looja	Christel Ilves
Asukoht mallis		tatakse xml dokumendi metaandmestikus xml ndi vaates neid välja ei kuvata, VexPros muutmine.
Märkus	Elemendi koosseisus olevad alamelemendid on kirjeldatud eelpool	
Diagramm	TypeID (external attribution id refld refld refld refld refld refld refld refld refld reflocation reflocation reflocation reflection reflocation reflection reflocation refloc	

Akti nimi

Välja nimetus	Välja sisu
Number	1. element aktinimi
Nimetus	Akti nimi
Tähistus	aktinimi
Määratlus	Määruse pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse eelnõu pealkiri väljendab kokkuvõtlikult eelnõu sisu (Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 56)
Alamelemendid	2. element aktinimi/nimi
Kodeerimisskeem	<aktinimi> <nimi></nimi></aktinimi>

	<pre><pealkiri>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri</pealkiri> </pre>
Asukoht mallis	36. element oigusakt Määruse pealkiri keskele joondatud paksus kirjas pärast metaandmeid. Riigi Teataja õigusakti vaates kuvatakse pealkirja dubleerivalt ka enne metaandmeid.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	2. element aktinimi/nimi
Nimetus	Nimi
Tähistus	nimi
Määratlus	Akti pealkirja tüüp
Tüüp	Komplekstüüp pealkiriType (216)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Akti nimetus
Alamelemendid	217. element pealkiriType/pealkiri
	32. element normtehnmarkus
	52. element veaparandus
	19. element kommentaar
Kodeerimisskeem	<aktinimi> <nimi> <pealkiri>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri</pealkiri> </nimi> </aktinimi>
Asukoht mallis	1. element aktinimi
	Pärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas

Välja nimetus	Välja sisu
Number	217. element pealkiriType/pealkiri
Nimetus	Akti pealkiri
Tähistus	pealkiri
Määratlus	Määruse pealkiri, mis väljendab kokkuvõtlikult määruse sisu
Tüüp	Komplekstüüp changestringID (109)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse pealkirja tekst
Kodeerimisskeem	<aktinimi> <nimi> <pealkiri>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri</pealkiri> </nimi> </aktinimi>
Näited	Vt elementi aktinimi näidet
Asukoht mallis	2. element aktinimi/nimi Pärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas

Akti sisu valikelemendid

Välja nimetus		Välja sisu
Number	43. element sisu	
Nimetus	Sisu	
Tähistus	sisu	
Määratlus	Määruse sisu osa elementide kujul	
Tüüp	Komplekstüüp – sisuType (250)	
Kohustuslikkus	K – kohustuslik	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatav	us: ei
Selgitus	Määruse eelnõu üleehitus vastavalt "H	ea õigusloome ja normitehnika eeskirjale"
Alamelemendid	251. element sisuType/preambul 39. element paragrahv 44. element sisuTekst	
Kodeerimisskeem	<sisu> </sisu>	
Asukoht mallis	36. element oigusakt	
Diagramm	TypeID (extension # attributes Akti sisu	preambul Preambul Paragrahv O Tekstiline sisu
	Generated by XMLSpy	www.altova.com

Preambul

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	251. element sisuType/preambul	
Nimetus	Preambul	
Tähistus	preambul	
Määratlus	Määruse sissejuhatav osa	
Tüüp	Komplekstüüp – preambulType (226)	
Kohustuslikkus	V – kui määruse sisu on HTML konteineris, reeglina määrusel on preambul kohustuslik	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Preambul on vastavalt hea õigusloome ja normitehnika eeskirjale on määruse struktuuri osa. Määruse preambuli sisu viitab volitusnormile või -normidele, mille alusel määrus antakse.	
Alamelemendid	47. element tavatekst 227. element preambulType/viide	

	normtehnmarkus, veaparandus, kommentaar
Kodeerimisskeem	<pre><pre></pre></pre>
Näited	Määrus kehtestatakse Vabariigi Valitsuse seaduse § 27 lõike 3 alusel.
Asukoht mallis	43. element sisu Enne määruse sisusätteid sissejuhatav osa, vasakreastus kasutuskohad 161. element lisaType/lisaSisu/preambul Elementi kasutatakse lisaType/lisaSisu/preambul

Väli	Kirjeldus
Number	47. element tavatekst
Nimetus	Vormindatud tekst
Tähistus	tavatekst
Määratlus	Määruse sissejuhatava osa tekst
Tüüp	Tekst - komplekstüüp tavatekstID (263)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Tekst
Alamelemendid	<u>loend</u> , <u>b</u> , <u>i</u> , <u>u</u> , <u>sup</u> , <u>sub</u> , <u>reavahetus</u>
Vormistus	Määrus kehtestatakse <u>Vabariigi Valitsuse seaduse</u> § 27 lõike 3 alusel.
Näited	<tavatekst>Määrus kehtestatakse </tavatekst> <tavatekst> § 27 lõike 3 alusel.</tavatekst>
	NB! Lingi osa tekstist kuulub viide elemendi koosseisu

Väli	Kirjeldus
Number	227. element preambulType/viide
Nimetus	Viide
Tähistus	viide
Määratlus	Määruse preambulis lisatud viide (lingi kujul) volitusnormile või –normidele, mille alusel määrus antakse.
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>viideType (302)</i>
Kohustuslikkus	V – valikelement
Selgitus	Viide on määruse preambulis viitamiseks sama akti sisse, teisele aktile või veebi viide. Määruse preambulis osundatakse volitusnormile või -normidele, mille alusel määrus antakse. Preambulis ei osundata sättele, mis ei sisalda volitust määruse andmiseks. Kui ministri määrus antakse volitusnormis sisalduva edasivolituse alusel, osundatakse ministri määruse eelnõu preambulis ka Vabariigi Valitsuse määruse sättele, millega Vabariigi Valitsus on volitanud seaduses sätestatud volitusnormi ulatuses andma seaduse rakendamiseks vajalikud õigusnormid ministri määrusega. Kui määrus antakse Euroopa Liidu õigusaktist tuleneva volitusnormi alusel, osundatakse määruse eelnõu preambulis lisaks Euroopa Liidu õigusakti vastavale sättele ka seaduse sättele, mis volitab Vabariigi Valitsust või ministrit andma Euroopa Liidu õigusakti rakendamiseks vajalikud õigusnormid. Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 58
Alamelemendid	kuvatavTekst, viideURID, viideValine, viideAkt

Vormistus	<pre><viide></viide></pre>
Näited	Vabariigi Valitsuse seadus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	303. element viideType/kuvatavTekst
Nimetus	Viite kuvatav tekst
Tähistus	kuvatavTekst
Määratlus	Viite elemendis näidatav tekst, mis on lingi kujul
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)
Kohustuslikkus	K kui on viite element valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse sissejuhatavas osas volitusnormi viite tekst, mis lingina viib volitusnormi sättele
Kodeerimisskeem	<pre><kuvatavtekst><![CDATA[Vabariigi Valitsuse seaduse]]></kuvatavtekst></pre>
Näited	Määrus kehtestatakse <u>Vabariigi Valitsuse seaduse</u> § 27 lõike 3 alusel.
Asukoht mallis	227. element preambulType/viide
	Vabariigi Valitsuse seaduse – tekstis lingina

Välja nimetus	Välja sisu
Number	304. element viideType/viideURID
Nimetus	Sisemise viite URID
Tähistus	viideURID
Määratlus	Viiteelement
Tüüp	Komplekstüüp – TypeID (283)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID – Uniform resource identifer
Alamelemendid	<u>ViideURI</u> , <u>viideID</u>
Näited	Määrus kehtestatakse <u>Vabariigi Valitsuse seaduse</u> § 27 lõike 3 alusel.
Asukoht mallis	227. element preambulType/viide Vabariigi Valitsuse seaduse – tekstis lingina

Välja nimetus	Välja sisu
Number	305. element viideType/viideURID/viideURI
Nimetus	Sisemise viite URID ja ID
Tähistus	viideURI
Määratlus	RT süsteemisisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – anyURID (94)
Kohustuslikkus	V - valikelement

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URI – viide määruse aluseks oleva volitusnormi identifikaatorile koos seadusesättega
Kodeerimisskeem	<pre><viideuri><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideuri></pre>
Näited	https://www.riigiteataja.ee/akt/dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3
Asukoht mallis	304. element viideType/viideURID
	hüperlingis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	306. element viideType/viideURID/viideID
Nimetus	Viidatava elemendi ID
Tähistus	viideID
Määratlus	RT süsteemisisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Sätte ID-le viitamise element
Asukoht mallis	304. element viideType/viideURID
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	307. element viideType/viideValine
Nimetus	Välise viite URL
Tähistus	viideValine
Määratlus	URLi kujul veebiviide
Tüüp	Komplekstüüp – anyURIID (94)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Väljapoole Riigi Teatajat viitamiseks
Alamelemendid	Puuduvad. Kasutatakse atribuute id ja refld
Asukoht mallis	227. element preambulType/viide Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	308. element viideType/viideAkt
Nimetus	Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale
Tähistus	viideAkt
Määratlus	Rakendusaktidele viitamiseks loodud element
Tüüp	Komplekstüüp – TypeID (283)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Rakendusaktidele viitamise element

Alamelemendid	viideRT (309), viidePunkt (310), viideID (311). Kasutatakse atribuute id ja refld
Asukoht mallis	227. element preambulType/viide Ei ole kasutusele võetud
Märkus	Rakendusaktidele viitamisel kasutatakse ühtset viite elementi. Tuleb kaaluda kas element ja tema alamelemendid skeemist eemaldada.

Paragrahv

Välja nimetus	Välja sisu
Number	39. element paragrahv
Nimetus	Paragrahv
Tähistus	paragrahv
Määratlus	Paragrahv on määruse peamiseks sisu jaotuseks ning koosneb reeglina numbrist ja paragrahvi sisu iseloomustavast pealkirjast
Tüüp	Komplekstüüp – paragrahvType (215), group paragrahv.jaotus (70)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, element on struktuuris valikuline sisu osas. Dokumendi sisus tuleb valida elemendi struktuur osa, peatüki, paragrahvi või sisuteksti osas. Üks neist valikutest on kohustuslik. Määruse struktuur koosneb reeglina paragrahvidest.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Enamikus kasutatakse selleks valikuks paragrahvi.
	Paragrahvide numeratsioon on läbiv. Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva seaduseelnõu paragrahv võib olla pealkirjata. Kui paragrahvi alla kuulub ainult üks lõige, siis kuvatakse see kasutajale ilma lõike numbrita ehk välise kuvana on paragrahvi sisuks tekst.
Alamelemendid	71. element paragrahv.jaotus/paragrahvNr
	72. element paragrahv.jaotus/paragrahvPealkiri
	73. element paragrahv.jaotus/sisuTekst
	23. element kuvatavNr
	sisuTekst, normtehnmarkus, veaparandus, kommentaar, loige
	Kasutatakse atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaIndeks,) ülaindeksiga paragrahvidel
	Näide 1 – Pealkirjaga paragrahv
	§ 45. Kande ja allakriipsutuse parandamine
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><paragrahvnr>45</paragrahvnr></pre>
	<kuvatavnr><![CDATA[§ 45.]]></kuvatavnr>
	<pre><paragrahvpealkiri>Kande ja allakriipsutuse parandamine</paragrahvpealkiri></pre> /paragrahvPealkiri>
Kodeerimisskeem	
Rodeeriiiiisskeeiii	
	Näide 2 - Ülaindeksiga paragrahv
	§ 45 ¹ . Asenduskaardi avamine
	<pre><paragrahv id="para45b1"></paragrahv></pre>
	<pre><paragrahvnr ylaindeks="1">45</paragrahvnr></pre>
	<pre><kuvatavnr><![CDATA[§ 45<sup>1</pre>/kuvatavNr></pre></td></tr><tr><td></td><td><pre><paragrahvPealkiri>Asenduskaardi avamine</paragrahvPealkiri></pre></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></paragrahv></td></tr></tbody></table>]]></kuvatavnr></pre>

	NB! Ühest või kahest paragrahvist koosneva määruse eelnõu paragrahv võib olla pealkirjata. Pealkirjata paragrahvi tekst on tavakirjas ning tema sisu kirjutatakse tavateksti elemendi koosseisu.
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
	Näide 1 – Pealkirjaga paragrahv
	§ 45. Kande ja allakriipsutuse parandamine
	Näide 2 - Ülaindeksiga paragrahv § 45 ¹ . Asenduskaardi avamine
Asukoht mallis	43. element sisu
	Kasutatakse komplekstüüpides <u>sisuType</u> , <u>tsitaatType</u>
	Vasakreastus, paragrahvi märk ja nr on alati paksus kirjas. Paragrahvi tekst on paksus kirjas kui
	on tegemist paragrahvi pealkirjaga, teistel juhtudel normaalkirjas.
Märkus	Määruse eelnõu tekst koosneb preambulist ja paragrahvidest. (<u>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 57</u>)

Välja nimetus	Välja sisu
Number	71. element paragrahv.jaotus/paragrahvNr
Nimetus	Paragrahvi number
Tähistus	paragrahvNr
Määratlus	Õigusakti paragrahvi number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Paragrahvi nummereerimine toimub VexPros automaatselt
Kodeerimisskeem	<pre><paragrahvnr>45</paragrahvnr></pre>
Näited	45
Asukoht mallis	39. element paragrahv Paragrahvi märk ja number, vasakreastus, paksus kirjas

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	Numbrilise elemendi kuvamise viis
Tähistus	kuvatavNr
Määratlus	Numbrilise elemendi numbri vormistuslik väljakuva
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos §-märgia
Vormistus	Osa järjekorranumber koos § märgiga, vasakreastus
Kodeerimisskeem	<kuvatavnr><![CDATA[§ 45.]]></kuvatavnr>
Näited	§ 45.
Asukoht mallis	39. element paragrahv

Välja nimetus	Välja sisu
Number	72. element paragrahv.jaotus/paragrahvPealkiri
Nimetus	Paragrahvi pealkiri

Tähistus	paragrahvPealkiri
Määratlus	Õigusakti paragrahvi pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp tavatekstID (263)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik kui valitakse pealkirjaga paragrahv. Kasutada on võimalik ka pealkirjata paragrahvi
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva õigusakti paragrahv võib olla pealkirjata
Kodeerimisskeem	<pre><paragrahv id="para1"></paragrahv></pre>
	<pre><paragrahvpealkiri>Üldregulatsioon</paragrahvpealkiri> </pre>
Näited	§ 1. Üldregulatsioon
Asukoht mallis	39. element paragrahv Paragrahvi numbri järel, paksus kirjas
Märkus	Ilma pealkirjata paragrahvi korral kasutakse elementi sisuTekst

Number	73. element paragrahv.jaotus/sisuTekst
Nimetus	Tekstiline sisu
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Pealkirjata paragrahvi tekst
Tüüp	Tekst – komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, K – kohustuslik kui valitakse pealkirjata paragrahv.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva õigusakti paragrahv võib olla pealkirjata. Sellisel juhul on paragrahvi tekst sisuTekst.
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse. <paragrahv id="para14"></paragrahv>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	39. element paragrahv

Alamelemendid

Lõige

Välja nimetus		Välja sisu
Number	29.	element loige

Nimetus	Lõige
Tähistus	loige
Määratlus	Õigusakti paragrahvi lõike number ja tekst
Tüüp	Komplekstüüp – <i>loigeType (169),</i> group loige.jaotus (65)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui paragrahv jaotub lõigeteks
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Paragrahv võib jaguneda lõigeteks. Juhul kui lõikeid ei ole paragrahvi all rohkem kui üks, jäetakse lõike number kuvamata.
Alamelemendid	66. element loige.jaotus/loigeNr
	23. element kuvatavNr
	sisuTekst, normtehnmarkus, veaparandus, kommentaar, alampunkt
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse. <loige id="lg5"></loige>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited (5) Väljatöötamiskavatsuse, kontseptsiooni ja seaduseelnõu ettevalmistamiseks ja reglemendi § 4 lõike 2 alusel kehtestatud kaasamise hea tava korras. Seaduse (3) Pealkiri esitatakse nimetavas käändes.
Asukoht mallis	Number ümarsulgude vahel, seejärel sätte tekst, vasakreastus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	66. element loige.jaotus/loigeNr
Nimetus	Lõike number
Tähistus	loigeNr
Määratlus	Õigusakti paragrahvi lõike number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, kui paragrahvis on ainult 1 lõige, siis numbrit ei kuvata
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lõike nummereerimine toimub õigusaktis läbivalt, VexPros automaatselt. Paragrahv võib jaguneda lõigeteks. Juhul kui lõikeid ei ole paragrahvi all rohkem kui üks, jäetakse lõike number kuvamata.
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, redID, vorming, ylaindeks
Kodeerimisskeem	<loigenr>5</loigenr>
Näited	5
Asukoht mallis	29. element loige
	Lõike number, vasakjoondusega,

Märkus Lõike kuvatav number sisaldub elemendis kuvatavNr koos ümarsulgudega	
-----------------------------------------------------------------------------	--

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	Numbrilise elemendi kuvamise viis
Tähistus	kuvatavNr
Määratlus	Numbrilise elemendi numbri vormistuslik väljakuva
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos sulgudega
Kodeerimisskeem	<kuvatavnr><![CDATA[(5)]]></kuvatavnr>
Asukoht mallis	29. element loige
	Lõike järjekorranumber koos sulgudega, vasakreastus
Näited	(5)

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	Lõike tekst
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Õigusakti lõike tekst
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Lõike tekst, mis järgneb lõike numbrile
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<pre><loige id="lg1"></loige></pre>
Näited	(1) Lõike tekst (2) Lõike tekst
Asukoht mallis	Lõike numbri järel olev tekst, vasakjoondus

Lõike alampunkt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	4. element alampunkt
Nimetus	Lõike alampunkt
Tähistus	alampunkt
Määratlus	Lõike kooseisus kasutatav alljaotis
Tüüp	Komplekstüüp alampunktType (79), group alampunkt.jaotus (54)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui lõike teksti all on vaja kasutada alljaotust

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Lõike alljaotus, mis võib koosneda allüksustest, mis koosneb punkti numbrist ja tekstist. Kui paragrahvis või selle lõikes esitatakse loendeid, siis jaotatakse lõige punktideks, mis nummerdatakse.
Alamelemendid	55. element alampunkt.jaotus/alampunktNr 23. element kuvatavNr sisuTekst, normtehnmarkus, veaparandus, kommentaar, tsitaat
Kodeerimisskeem	<alampunkt> <alampunktnr>2</alampunktnr> <alampunktnr>2</alampunktnr> <kuvatavnr><![CDATA[2)]]></kuvatavnr> <sisutekst> <tavatekst>mõjude analüüs ja hinnang eesmärkide saavutamisele;</tavatekst> </sisutekst> </alampunkt>
Näited	Käesolevas määruses kasutatakse mõisteid järgmises tähenduses: 1) salastatud teave – riigisaladus või salastatud välisteave; 2) töötlev üksus – salastatud teavet töötlev asutus, põhiseaduslik institutsioon või juriidiline isik või töötlemisloa alusel salastatud teavet töötlev füüsiline isik; 3) administratiivala – töötleva üksuse kasutuses olev selge välispiiriga ala, millele sisenenud kõik isikud ja sõidukid tuvastatakse ning millel on lubatud piiratud tasemel salastatud teabe töötlemine.
Asukoht mallis	loigeType, punktType Kui paragrahvis või selle lõikes esitatakse loendeid, siis jaotatakse lõige alampunktideks, mis nummerdatakse. Punkti (lisas) on omakorda võimalik erinevalt vormindada, sealhulgas vajadusel moodustada täiendavaid jaotusi (nt allpunkte).

Välja nimetus	Välja sisu
Number	55. element alampunkt.jaotus/alampunktNr
Nimetus	Punkti number
Tähistus	alampunktNr
Määratlus	Punkti number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Punktid nummerdatakse
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, redID ja atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaindeks)
Kodeerimisskeem	<alampunktnr>2</alampunktnr>
Näited	2
Asukoht mallis	4. element alampunkt
	Punkti number, vasakjoondusega
Märkus	Punkti kuvatav number sisaldub elemendis kuvatavNr koos ümarsuluga

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	Numbrilise elemendi kuvamise viis
Tähistus	kuvatavNr
Määratlus	Numbrilise elemendi numbri vormistuslik väljakuva

Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos suluga
Kodeerimisskeem	<kuvatavnr><![CDATA[2)]]></kuvatavnr>
Näited	2)
Asukoht mallis	4. element alampunkt Punkti järjekorranumber koos suluga, vasakreastus
Märkus	Element on kirjeldatud ka eraldiseisvana, siinkohal on kirjeldatud alampunkti koosseisu kasutusviis.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	80. element alampunktType/tsitaat
Nimetus	Viide muudetava akti elemendile ja muutmiskäsk
Tähistus	tsitaat
Määratlus	Tsitaat teise dokumendi elementidest, mida muudetakse
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp tsitaatType (281)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	teeritakse teise dokumendi alajaotust, mida soovitakse muuta. Tsitaat sisaldab muutmismääruse muutmiskäsus ning mis muudab teist kehtivat määrust. Tsitaat koosneb muudetava määruse elementidest, mis on kirjeldatud määruse mallis
Alamelemendid	Määruse elemendid mida tsitaadi kooseisus viidetakse kui muudetavaid: aktinimi, preambul, osa, peatykk, jagu, jaotis, alljaotis, paragrahv ja nende alamelemendid on kirjeldatud määruse mallis
Kodeerimisskeem	<pre><alampunkt></alampunkt></pre>
	
Asukoht mallis	

Tekstiline sisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	Tekstiline sisu
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Tekstiline sisu erinevates sisu elementides
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tekstType (265)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst ei kuulu ühegi määruse elemendi enda koosseisu
Korduvus	jah
Selgitus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisus või eraldiseisva elemendina.
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muuJaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse. <sisutekst> <tavatekst>mõjude analüüs ja hinnang eesmärkide saavutamisele;</tavatekst> </sisutekst>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	Kasutatakse erinevate elementides ja komplekstüüpides järgmiselt. Elementides <u>lisaType/lisaSisu</u> , <u>lisaViideType/lisaViit</u> , <u>seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu</u> , <u>tabelType/tr/tc</u> Komplekstüüpides <u>alampunktType</u> , <u>loigeType</u> , <u>punktType</u> , <u>sisuType</u>

Tabel

Välja nimetus	Välja sisu
Number	266. element tekstType/tabel
Nimetus	Tabel
Tähistus	tabel
Määratlus	Tabel
Tüüp	Tekst – komplekstüüp tabelType (255)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst koosseisu on vaja lisada tabel
Korduvus	jah
Selgitus	Lihtsa tabeli loomiseks
Alamelemendid	tabelPealkiri, tr
	Kasutatakse atribuute id, refld, pealkiriPaigutus (256), width (257)
Kodeerimisskeem	<tabel id="6c1f1efa-5984-4a59-a8e9-e7b15c2655ee" pealkiripaigutus="yleval" width="400"></tabel>

```
</tc>
                           <tc>
                               <sisuTekst>
                                <tavatekst>sisu</tavatekst>
                               </sisuTekst>
                               </tc>
                            <tc>
                               <sisuTekst>
                                <tavatekst>sisu</tavatekst>
                               </sisuTekst>
                               </tc>
                            <tc rowspan="2">
                               <sisuTekst>
                                <tavatekst>sisu</tavatekst>
                               </sisuTekst>
                               </tc>
                           <tc>
                               <sisuTekst>
                                <tavatekst>sisu</tavatekst>
                               </sisuTekst>
                              </tc>
                            <tc>
                               <sisuTekst>
                                <tavatekst>sisu</tavatekst>
                               </sisuTekst>
                               </tc>
                           </tabel>
Näited
                       Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis
                                element sisuTekst
                        Elemendi koosseisus, vasakulejoondatult
Märkus
                        Kasutatakse erinevate elementide koosseisu lisatud sisuTekst koosseisus.
```

Välja nimetus	Välja sisu
Number	258. element tabelType/tabelPealkiri
Nimetus	Pealkirja/allkirja sisu
Tähistus	tabelPealkiri
Määratlus	Tabeli pealkiri või tabeli kohta tehtav märkus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tabelil on pealkiri või allmärkus
Korduvus	ei
Selgitus	Tabelile pealkirja või allmärkuse lisamiseks
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refld, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeerimisskeem	<tabelpealkiri>Tabeli pealkiri</tabelpealkiri>
Asukoht mallis	266. element tekstType/tabel
	Tabeli pealkiri võib olla nii tabeli ees kui ka all, vasakjoondus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	259. element tabelType/tr

Nimetus	Tabeli rida
Tähistus	tr
Määratlus	Tabeli koosseisus olev rida
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusel tabel
Korduvus	jah
Selgitus	Tabelil on alati vähemalt üks rida
Alamelemendid	<u>tc</u>
Kodeerimisskeem	<tc><tc><sisutekst> <tavatekst>Rida1Veerg1</tavatekst> </sisutekst> </tc></tc> <tc><<tc><tc><<sisutekst> <tavatekst>Rida1Veerg2</tavatekst> </sisutekst> </tc></tc></tc>
Näited	Rida1Veerg1 Rida1Veerg2
Asukoht mallis	266. element tekstType/tabel Tabeli koosseisus olev rida

Välja nimetus	Välja sisu
Number	260. element tabelType/tr/tc
Nimetus	Tabeli veerg
Tähistus	tc
Määratlus	Tabeli reas olev veerg
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	jah
Selgitus	Tabelil on alati vähemalt üks rida ja üks veerg
Alamelemendid	44. sisuTekst (tabeli veeru sisu) 261. attribute tabelType/tr/tc/@colspan (Tabeli veergude ühendamise atribuut)
	262. attribute tabelType/tr/tc/@rowspan (Tabeli ridade ühendamise atribuut)
Kodeerimisskeem	<tc> <tc> <sisutekst> <tavatekst>Veerg1</tavatekst> </sisutekst> </tc> <tc> <tc> <sisutekst> <sisutekst> <sisutekst> <tavatekst>Veerg2</tavatekst> </sisutekst> </sisutekst></sisutekst></tc> </tc></tc>
Näited	Veerg1 Veerg 2
Asukoht mallis	259. element tabelType/tr Tabeli koosseisus olev rea koosseisus olev veerg

Väli	Kirjeldus
Number	256. tabelType/@pealkiriPaigutus
Nimetus	Tabeli atribuut pealkirja paigutus
Tähistus	pealkiriPaigutus
Määratlus	Tabeli pealkirja paigutust määrav atribuut
Tüüp	316. simpleType tabelPealkiriPaigutusType
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Pealkirja asukoha määramine tabeli üla või alaossa
Kodeerimisskeem	<tabel pealkiripaigutus="yleval"> <tabel pealkiripaigutus="all"></tabel></tabel>
Vormistus	Tabeli pealkiri paigutatakse kas tabeli päisesse (yleval) või tabeli järele (all)
Näited	Tabel 1. Muudatuste tabel

Väli	Kirjeldus
Number	261. attribute tabelType/tr/tc/@colspan (Tabeli veergude ühendamise atribuut)
Nimetus	Tabeli atribuut colspan
Tähistus	colspan
Määratlus	Ühenda veerud atribuut
Tüüp	Täisarv - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Veergude ühendamine üheks lahtriks (horisontaalne ühendamine)
Kodeerimisskeem	<tc colspan="2"></tc>
Vormistus	Tabeli mitu veergu(lahtrit) on ühel real ühendatud

Väli	Kirjeldus
Number	262. attribute tabelType/tr/tc/@rowspan (Tabeli ridade ühendamise atribuut)
Nimetus	Tabeli atribuut rowspan
Tähistus	rowspan
Määratlus	Ühenda read atribuut
Tüüp	Täisarv - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Ridade ühendamine üheks lahtriks (vertikaalne ühendamine)
Kodeerimisskeem	<tc rowspan="2"></tc>
Vormistus	Tabeli atribuudina töövahendis
Näited	0

Väli	Kirjeldus
Number	257. attribute tabelType/@width
Nimetus	Tabeli atribuut width
Tähistus	width
Määratlus	Tabeli laius
Tüüp	Täisarv
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Tabeli laius pikslites
Kodeerimisskeem	<tabel width="400"></tabel>
Vormistus	Atribuut tabeli koostamisel selle laiuse määramiseks
Näited	400

Tavatekst

Väli	Kirjeldus
Number	47. element tavatekst
Nimetus	Tavaline tekst
Tähistus	Tavatekst
Määratlus	Tavalise teksti element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse kõikvõimalike tekstilõikude ja nende vormindamise korral
Asukoht mallis	44. element sisuTekst
	Tekst on tavaliselt mittepealkirjaline element paragrahvi, lõigu, punkt jne. sees
Kodeerimisskeem	<sisutekst> <tavatekst>tavaline tekst, rasvane tekst, <u>allajoonitud ja rasvane tekst</u>, </tavatekst> </sisutekst>
Alamelemendid	loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus
Näited	a), tavaline tekst, rasvane tekst, <u>alla joonitud ja rasvane tekst</u>

Väli	Kirjeldus
Number	26. element loend
Nimetus	Loend
Tähistus	loend
Määratlus	Loendi element
Tüüp	segatud
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse loenduvate elementide korral
Asukoht mallis	47. element tavatekst Teksti ees
Näited	1. 2. a) b)
Märkus	Loendi elementi ei ole eraldi kasutusele võetud. Loendite loomisel kasutatakse tavateksti ja reavahetust

Väli	Kirjeldus
Number	27. element loend/number
Nimetus	Loendi number
Tähistus	number
Määratlus	Loendi element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse loenduvate elementide korral
Asukoht mallis	26. element loend Teksti ees
Näited	1. 2.

Väli Kirjeldus	
----------------	--

Number	28. element loend/taht
Nimetus	Loendi täht
Tähistus	taht
Määratlus	Loendi element täht
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse loenduvate elementide korral
Asukoht mallis	26. element loend Teksti ees
Näited	a) b)

Väli	Kirjeldus
Number	10. element b
Nimetus	Rasvane tekst
Tähistus	b
Määratlus	Rasvase teksti element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse teksti märkimisel rasvasena
Asukoht mallis	47. element tavatekst Teksti sees
Kodeerimisskeem	 b>rasvane tekst
Näited	rasvane tekst

Väli	Kirjeldus
Number	12. element i
Nimetus	Kaldkirjas tekst
Tähistus	i
Määratlus	Kaldkirjas teksti element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse teksti märkimisel kursiivis
Asukoht mallis	47. element tavatekst Teksti sees
Kodeerimisskeem	<i> kaldkirjas tekst</i>
Näited	kaldkirjas tekst

Väli	Kirjeldus
Number	48. element u
Nimetus	Allajoonitud tekst
Tähistus	u
Määratlus	Allajoonitud teksti element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse teksti märkimisel allajoonituna
Asukoht mallis	47. element tavatekst Teksti sees
Kodeerimisskeem	<u> allajoonitud tekst</u>

Näited <u>allajoonitud tekst</u>	
----------------------------------	--

Väli	Kirjeldus
Number	45. element sub
Nimetus	Ülaindeks
Tähistus	ylaIndeks
Määratlus	Ülaindeksi element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse teksti märkimisel ülaindeksi lisaga
Asukoht mallis	47. element tavatekst Teksti sees
Kodeerimisskeem	<tavatekst> Tekst₁</tavatekst>
Näited	Tekst ¹

Väli	Kirjeldus
Number	46. element sup
Nimetus	Alaindeks
Tähistus	alaIndeks
Määratlus	Alaindeksi element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse teksti märkimisel alaindeksi lisaga
Asukoht mallis	47. element tavatekst Teksti sees
Kodeerimisskeem	<tavatekst> Tekst¹</tavatekst>
Näited	Tekst ₁

Väli	Kirjeldus
Number	264. element tavatekstID/reavahetus
Nimetus	Reavahetus
Tähistus	Reavahetus
Määratlus	Reavahetus teksti sees
Tüüp	Tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse reavahetuse lisamisel töövahendis
Asukoht mallis	47. element tavatekst Teksti sees
Kodeerimisskeem	
Näited	Tekstreavahetus Tekst

Legaaldefinitsioon

Välja nimetus	Välja sisu
Number	267. element tekstType/legaaldefinitsioon
Nimetus	Legaaldefinitsioon
Tähistus	legaaldefinitsioon
Määratlus	Määruse sisus oleva mõiste määratlemiseks

Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>legaaldefinitsioonType (145)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst ei kuulu ühegi määruse elemendi enda koosseisu
Korduvus	jah
Selgitus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisus või eraldiseisva elemendina.
Alamelemendid	moiste - 146 (Mõiste), maaratlus – 147 (Mõiste määratlus)
	Kasutatakse atribuute id, refld, pealkiriPaigutus, width
Kodeerimisskeem	<legaaldefinitsioon></legaaldefinitsioon>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	44. element sisuTekst
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	146. element legaaldefinitsioonType/moiste
Nimetus	Mõiste
Tähistus	moiste
Määratlus	Määruse sisus oleva mõiste, mille kohta käib legaaldefinitsiooni määratlus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusele võetud legaaldefinitsioon
Korduvus	ei
Selgitus	Kasutatakse tekstides sisalduva mõiste määratlemiseks
Kodeerimisskeem	<moiste>Mõiste</moiste>
Asukoht mallis	267. element tekstType/legaaldefinitsioon
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	147. element legaaldefinitsioonType/maaratlus
Nimetus	Mõiste määratlus
Tähistus	maaratlus
Määratlus	Legaaldefinitsioon, mis on lisatud määruses sisalduvale mõistele
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusele võetud legaaldefinitsioon
Korduvus	ei
Selgitus	Kasutatakse tekstides sisalduva mõiste määratlemiseks
Kodeerimisskeem	<maaratlus>Mõiste määratlus</maaratlus>
Asukoht mallis	267. element tekstType/legaaldefinitsioon
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Viide

Välja nimetus	Välja sisu
Number	268. element tekstType/viide

Nimetus	Viide
Tähistus	viide
Määratlus	Viite element viitamiseks
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>viideType (302)</i>
Kohustuslikkus	V – valikelement
Korduvus	jah
Selgitus	Viitamise element, millega saab viidata nii sisemise viitena kui välise viitena, samuti viidata konkreetsele aktile, sh volitusnormi sättele
Alamelemendid	kuvatavTekst, viideURID, viideValine, viideAkt
Kodeerimisskeem	<pre><viide> <kuvatavtekst><![CDATA[Vabariigi Valitsuse seaduse]]></kuvatavtekst> <viideurid> <viideuri><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideuri> </viideurid> </viide></pre>
Näited	<u>Vabariigi Valitsuse seadus</u>
Asukoht mallis	44. element sisuTekst

Välja nimetus	Välja sisu
Number	303. element viideType/kuvatavTekst
Nimetus	Viite kuvatav tekst
Tähistus	kuvatavTekst
Määratlus	Viite elemendis näidatav tekst, mis on lingi kujul
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)
Kohustuslikkus	K kui on viite element valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse sissejuhatavas osas volitusnormi viite tekst, mis lingina viib volitusnormi sättele
Kodeerimisskeem	<pre><kuvatavtekst><![CDATA[Vabariigi Valitsuse seaduse]]></kuvatavtekst></pre>
Näited	Määrus kehtestatakse <u>Vabariigi Valitsuse seaduse</u> § 27 lõike 3 alusel.
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide
	Vabariigi Valitsuse seaduse – tekstis lingina

Välja nimetus	Välja sisu
Number	304. element viideType/viideURID
Nimetus	Sisemise viite URID
Tähistus	viideURID
Määratlus	Viiteelement
Tüüp	Komplekstüüp – TypeID (283)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID – Uniform resource identifer
Alamelemendid	ViideURI, viideID
Näited	Määrus kehtestatakse <u>Vabariigi Valitsuse seaduse</u> § 27 lõike 3 alusel.

Asukoht mallis	268. element tekstType/viide
	Vabariigi Valitsuse seaduse – tekstis lingina

Välja nimetus	Välja sisu
Number	305. element viideType/viideURID/viideURI
Nimetus	Sisemise viite URID ja ID
Tähistus	viideURI
Määratlus	RT süsteemisisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – anyURID (94)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URI – viide määruse aluseks oleva volitusnormi identifikaatorile koos seadusesättega
Kodeerimisskeem	<pre><viideuri><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideuri></pre>
Näited	https://www.riigiteataja.ee/akt/dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3
Asukoht mallis	304. element viideType/viideURID

Välja nimetus	Välja sisu
Number	306. element viideType/viideURID/viideID
Nimetus	Viidatava elemendi ID
Tähistus	viidelD
Määratlus	RT süsteemisisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Sätte ID-le viitamise element
Asukoht mallis	304. element viideType/viideURID
Märkus	ViideID on viideURI koosseisus CDATA sektsioonis. Ei ole kasutusele võetud.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	307. element viideType/viideValine
Nimetus	Välise viite URL
Tähistus	viideValine
Määratlus	URLi kujul veebiviide
Tüüp	Komplekstüüp – anyURIID (94)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Väljapoole Riigi Teatajat viitamiseks
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide
Märkus	RT väljaspoole andmebaasi viiteid dokumendi koosseisu ei lisata

Välja nimetus	Välja sisu
---------------	------------

Number	308. element viideType/viideAkt
Nimetus	Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale
Tähistus	viideAkt
Määratlus	Rakendusaktidele viitamiseks loodud element
Tüüp	Komplekstüüp – TypeID (283)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Rakendusaktidele viitamise element
Alamelemendid	viideRT (309), viidePunkt (310), viideID (311)
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide
Märkus	Rakendusaktidele viitamisel kasutatakse ühtset viite elementi. Ei ole kasutusele võetud.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	309. element viideType/viideAkt/viideRT
Nimetus	Viide Riigi Teatajale
Tähistus	viideRT
Määratlus	Viidatava akti avaldamisandmed Riigi Teatajas
Tüüp	Komplekstüüp – avaldamismargeType (97)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Avaldamismärkele viitamiseks teksti sees
Alamelemendid	RTosa, avaldamineKuupaev, RTaasta, RTnr, RTartikkel, aktViide
Näited	Avaldamismärge (RT 1999, 10, 155)
Asukoht mallis	308. element viideType/viideAkt
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	310. element viideType/viideAkt/viidePunkt
Nimetus	Viide õigusakti sättele
Tähistus	viidePunkt
Määratlus	Viidatav õigusakti säte kas paragrahv, punkt, lõige või alampunkt
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teksti sisus asuv viide teisele õigusakti sättele
Näited	1) korruptsioonivastase seaduse § 15 lõikes 2 nimetatud ametiisikute majanduslike huvide deklaratsioonid
Asukoht mallis	308. element viideType/viideAkt
Märkus	Ei ole kasutusele võetud sellisel kujul

Välja nimetus	Välja sisu
Number	311. element viideType/viideAkt/viideID
Nimetus	Viidatava elemendi ID
Tähistus	viidelD
Määratlus	Viitamine elemendi ID alusel
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Viite elemendi sisemine id, viitab dokumendi sees läbi elemendi ID atribuudi sellele elemendile.
Näited	1236231
Asukoht mallis	308. element viideType/viideAkt
Märkus	Ei ole kasutusele võetud sellisel kujul

Muu jaotis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	269. element tekstType/muuJaotis
Nimetus	Muu jaotis
Tähistus	muuJaotis
Määratlus	Muu jaotis, mis ei ole osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis
Tüüp	Komplekstüüp – muwaotisType (203)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Muu jaotise loomiseks teksti sees, millist jaotust ei ole määruse üldises struktuuris ette nähtud
Alamelemendid	jaotusNumber (204), jaotusTekst (205)
Asukoht mallis	44. element sisuTekst
Märkus	Ei ole kasutusele võetud. Võib olla vajadus kasutada vanade aktide puhul, mille ülesehitus ei vasta rangelt normitehnika reeglitele.

Väli	Kirjeldus
Number	204. element muuJaotisType/jaotusNumber
Nimetus	Jaotise number
Tähistus	jaotus Number
Määratlus	Muu jaotise number
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Tekstilise jaotise number
Atribuudid	Kasutatakse atribuute id ja refID ning atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaindeks)
Asukoht mallis	269. element tekstType/muuJaotis Teksti ees
Näited	1

Väli	Kirjeldus
Number	205. element muuJaotisType/jaotusTekst

Nimetus	Jaotise tekst
Tähistus	jaotusTekst
Määratlus	Jaotise tekst
Tüüp	Tekst – komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Tekstijaotise elemendi sisu
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muuJaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
Asukoht mallis	269. element tekstType/muuJaotis Teksti jaotise numbri järgi
Näited	1. Tekst tekst Tabeli tekst

Fail

Välja nimetus	Välja sisu
Number	270. element tekstType/fail
Nimetus	Fail
Tähistus	fail
Määratlus	Tekstiline sisu erinevates sisu elementides
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>base64BinaryID (106)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui teksti koosseisu on vajalik pildi kujul täiendada, nt valem
Korduvus	jah
Selgitus	Manusena teksti koosseisu pildi lisamine base64binary kujul, mida kuvatakse tekstis välja kui pilti ning mille koosseisus on nii pildi nimi, tüüp kui tema parameetrid
Atribuudid	Kasutatakse atribuute id ja refld ja failNimi, failVorming, failKuvamine, laius, korgus atribuute
Kodeerimisskeem	<pre><fail failkuvamine="tekstis" failnimi="vexpro.png" failvorming="png" id="d0d6bc7f-6268- 4ffb-b0fd-51c47bda9826" korgus="48" laius="48">iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAADAAAAAWCAIAAADYYG7QAAAACXBIWXMAAAST AAALEWEAmpwYAAAK OWIDQ1BQaG90b3Nob3AgSUNDIHByb2ZpbGUAAHjanZZ3VFTXFofPvXd6oc0wAlKG3rvAANJ7k 15F YZgZYCgDDjM0sSGiAhFFRJoiSFDEgNFQJFZEsRAUVLAHJAgoMRhFVCxvRtaLrqy89/Ly++Osb+2z gM1tNG8ABBBqr8NWP81Sl6Rc+vTpU8gYqqioKKlFzvLly4EJLigoyM3NDS4IEEAoDqpxsyDVUGCr fteuXVQsqQECaNCN5AMEECiEWJmZIPMMAwuAzvj99x9AAIFCCEgNhrCBOAMgwAB5DoTDmtel 8wAA AABJRU5ErkJggg==</fail></pre>
Näited	Pilt nimega vexpro.png
Asukoht mallis	44. element sisuTekst Sisu teksti sisse lisatud pilt
Märkus	Pildifail (gif, jpg. png) XML koosseisus binaarsel kujul

Number	271. attribute tekstType/fail/@failNimi
Nimetus	Faili nimi
Tähistus	failNimi
Määratlus	Teksti koosseisu lisatava faili nimi
Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	К

Selgitus	Muutmismääruse sissusse lisatud pildifaili nimi
Vormistus	Faili nimi, mida ei kuvata, sisaldub xmlis
Kodeersimiskeem	failNimi="vexpro.png"

Väli	Kirjeldus
Number	272. attribute tekstType/fail/@failVorming
Nimetus	Faili vorming
Tähistus	failVorming
Määratlus	Lisatud faili vorming (jpg, gif, png) või lisa koosseisu lisatud pdf
Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Manusefaili vorming
Vormistus	Faili vorming kas png, jpg või gif, pdf (kasutatakse üksnes lisaViite elemendis)
Kodeerimisskeem	failVorming="png"

Väli	Kirjeldus
Number	273. attribute tekstType/fail/@failKuvamine
Nimetus	Faili kuvamine
Tähistus	failKuvamine
Määratlus	Faili kuvamine
Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Faili kuvamise viis (tekstis/viitena)
Kodeerimisskeem	failKuvamine="tekstis"
Näited	Tekstis (fail on kuvatud avatuna teksti koosseisus), viitena (fail on kuvatud teksti koosseisus lingina ja lingi kaudu avanev pdf vormingu korral)

Väli	Kirjeldus
Number	274. attribute tekstType/fail/@laius
Nimetus	Faili laius
Tähistus	laius
Määratlus	Pildifaili laius
Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Manuse pildi laius pikslites
Kodeerimiskeem	laius="48"
Näited	Pildifaili originaallaius dokumendis

Väli	Kirjeldus
Number	275. attribute tekstType/fail/@korgus
Nimetus	Faili kõrgus
Tähistus	korgus
Määratlus	Pildifaili kõrgus
Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Manuse pildi kõrgus pikslites
Kodeerimisskeem	korgus="48"
Näited	Pildifaili originaalkõrgus dokumendis

Volitusnorm (viideRakendusakt)

Väli	Kirjeldus
Välja nimetus	Välja sisu
Number	277. element tekstType/viideRakendusakt
Nimetus	Volitusnorm
Tähistus	viideRakendusakt
Määratlus	Rakendusaktidele viitamiseks loodud element, mida kasutusele ei võetud
Tüüp	Komplekstüüp – viideType (302)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Rakendusaktidele viitamise element
Alamelemendid	kuvatavTekst, viideURID, viideValine, viideAkt
Asukoht mallis	44. element sisuTekst
	Ei ole kasutusele võetud eraldi elemendina, kasutatakse üldist viite elementi
Märkus	viideRakendusakti alamelemendid kattuvad elemendiga viide (vt elementi viide)

HTML konteiner

Välja nimetus	Välja sisu
Number	11. element HTMLKonteiner
Nimetus	HTML konteiner
Tähistus	HTMLKonteiner
Määratlus	Keerukate tabelite HTML kujul XML koosseisu lisamiseks
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi struktuuri ei ole võimalik viia XML elementide kujule
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	HTML sisu (nt table) lisamiseks XML koosseisu
Kodeerimisskeem	<ht><ht><ht><ht><ht><ht><ht><ht><ht><ht></ht></ht></ht></ht></ht></ht></ht></ht></ht></ht>
Näited	html sisu
Asukoht mallis	44. element sisuTekst
	Sisu elemendi teksti koosseisus

Normitehniline märkus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	32. element normtehnmarkus
Nimetus	Normitehniline märkus
Tähistus	normtehmarkus
Määratlus	Normitehnilise märkuse viide koos selgitava tekstina
Tüüp	Komplekstüüp – Type <i>ID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui soovitakse viidata ja selgitada viidet määruse lõpus.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Normitehniline märkus viitab asjaoludele, mis ei ole normatiivselt siduvad.

	Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga ja esitatakse eelnõu lõpus joonealuse selgitava tekstina.
Alamelemendid	34. element normtehnmarkus/normtehnmarkusNr 35. element normtehnmarkus/normtehnmarkusTekst
	Kasutatakse atribuuti normtehnmarkus/@kuuluvus (33) Normtehniline märkus lisatakse määruse pealkirja järele numbrilisel kujul Atribuut kuuluvus näitab seost elemendiga, millele normitehniline märkus on lisatud.
	<aktinimi> <nimi> <pealkiri> Toimepidevuse riskianalüüsi koostamise juhend </pealkiri></nimi></aktinimi>
	<normtehnmarkus id="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d" kuuluvus="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac"> <normtehnmarkusnr>1</normtehnmarkusnr></normtehnmarkus>
Kodeerimisskeem	Normtehniline märkuse tekst asub määruse sisu elemendi järel enne allkirja
	<normtehnmarkus id="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac" kuuluvus="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d"> <normtehnmarkusnr>1</normtehnmarkusnr></normtehnmarkus>
	<normtehnmarkustekst> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/59/EÜ laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise seadmete kohta sadamates (EÜT L 332, 28.12.2000, lk 81–90), muudetud direktiividega 2002/84/EÜ (EÜT L 324, 29.11.2002, lk 53–58) ja 2007/71/EÜ (ELT L 329, 14.12.2007, lk 33–36); reavahetus/>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–39); reavahetus/>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).</normtehnmarkustekst>
BISTA	Näide – pealkirja juures viidatav normitehniline märkuse number "1"
Näited	Toimepidevuse riskianalüüsi koostamise juhend ¹
	Näide – määruse lõpus olev normitehniline märkuse selgitav tekst.
	¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/59/EÜ laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise seadmete kohta sadamates (EÜT L 332, 28.12.2000, lk 81–90), muudetud direktiividega 2002/84/EÜ (EÜT L 324, 29.11.2002, lk 53–58) ja 2007/71/EÜ (ELT L 329, 14.12.2007, lk 33–36);
	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–39);
	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).
Asukoht mallis	Kasutatakse elementides <u>lisaType/lisaPealkiri</u> , <u>oigusakt</u> Kasutatakse järgmistes komplekstüüpides: <u>alampunktType</u> , <u>lisaType</u> , <u>loigeType</u> , <u>pealkiriType</u> , <u>preambulType</u> , <u>punktType</u> , <u>seletuskiriType</u> , <u>tekstType</u> Kasutatakse järgmistes gruppides: <u>paragrahv.jaotus</u>
	Normitehniline märkus tähistatakse määruse pealkirja järel ülemise indeksiga (numbriga) ja esitatakse määruse lõpus informatiivse tekstina
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 27. (1) Seaduseelnõu võib erandjuhul sisaldada seaduse kohaldamiseks vajaliku teabega teksti, mis ei ole normatiivselt siduv ja mis vormistatakse normitehnilise märkusena.
	(2) Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga ja esitatakse eelnõu lõpus joonealuse selgitava

tekstina.
(3) Kui seaduseelnõu koostatakse Euroopa Liidu õiguse ülevõtmiseks, siis nimetatakse
normitehnilises märkuses Euroopa Liidu õigusakti andja või andjad, akti liik, number, pealkiri ja
avaldamismärge. Avaldamismärge sisaldab avaldamiskoha lühendnime EÜT (Euroopa
Ühenduste Teataja – ilmus kuni 31.01.2003) või ELT (Euroopa Liidu Teataja – ilmub alates
01.02.2003), seeriatähist (õigusaktid – L, teave ja teatised – C, lisad – E ja A; enne 1968. aastat
ilmunud akti korral seeriatähist ei esitata), ilmumise kuupäeva ja leheküljenumbreid, näiteks:
Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2003/30/EÜ, millega edendatakse biokütuste ja
muude taastuvkütuste kasutamist transpordisektoris (ELT L 123, 17.05.2003, lk 42–46).
Normitehnilist märkust tähistav ülaindeks esitatakse käesolevas lõikes nimetatud juhul
seaduseelnõu pealkirja järel.

- (4) Kui Euroopa Liidu õigusakti on hiljem muudetud, nimetatakse normitehnilises märkuses ka andmed muutva akti liigi, numbri ja avaldamismärke kohta, näiteks: nõukogu direktiiv 2000/29/EÜ taimedele või taimsetele saadustele kahjulike organismide ühendusse sissetoomise ja seal levimise vastu võetavate kaitsemeetmete kohta (EÜT L 169, 10.07.2000, lk 1–112), muudetud direktiiviga 2005/77/EÜ (ELT L 296, 12.11.2005, lk 17).
- (5) Euroopa Ühenduse, Euroopa Aatomienergiaühenduse ning Euroopa Liidu määrust ja otsust normitehnilises märkuses ei esitata.

Väli	Kirjeldus
Number	34. element normtehnmarkus/normtehnmarkusNr
Nimetus	Normitehnilise märkuse number
Tähistus	normtehnmarkusNr
Määratlus	Õigusakti normitehnilise märkuse number
Tüüp	Komplekstüüp – changestringID (109)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga
Kodeerimiskeem	Normitehniline märkus tähistatakse pealkirja järel ülemise indeksiga <aktinimi></aktinimi>
Näited	Toimepidevuse riskianalüüsi koostamise juhend ¹
Asukoht mallis	32. element normtehnmarkus

Väli	Kirjeldus
Number	35. element normtehmarkus/normtehnmarkusTekst
Nimetus	Normitehnilise märkuse tekst
Tähistus	normtehnmarkusTekst
Määratlus	Määruse normitehnilise märkuse tekstiosa
Tüüp	Komplekstüüp tavatekstID (263)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kui seaduse eelnõu ette valmistades on rakendatud Euroopa Liidu õigusakti, siis esitatakse normitehnilise märkusena õigusakti andja, liik, number, pealkiri ja avaldamismärge Euroopa Liidu Teatajas. (ÕAENE § 16 (1), (3)) <normtehnmarkus> <normtehnmarkusnr>1</normtehnmarkusnr></normtehnmarkus>

	<normtehnmarkustekst> tekst</normtehnmarkustekst>
Alamelemendid	loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus
Asukoht mallis	32. element normtehnmarkus Normitehniline märkus esitatakse määruse lõpus informatiivse tekstina
Näited	¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2002/14/EÜ, millega kehtestatakse töötajate teavitamise ja ärakuulamise üldraamistik Euroopa Ühenduses (EÜT L 80, 23.03.2002, lk 29–34)

Veaparandus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	52. element veaparandus
Nimetus	Veaparandus
Tähistus	veaparandus
Määratlus	Pärast määruse avaldamist sellesse tehtud märge vea parandamise kohta koos kuupäeva ja kellaajaga
Tüüp	Komplekstüüp – veaparandusType (295)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui viga kuulub parandamisele Riigi Teataja seaduse alusel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigi Teatajas avaldatud aktis vea parandamisel lisatakse parandusselgituse juurde ka alus vastavalt Riigi Teataja seadusele.
Alamelemendid	296. element veaparandusType/veaparandusKuupaev
	297. element veaparandusType/veaparandusKellaaeg
	298. element veaparandusType/veaparandusTekst
	<pre><veaparanduskuupaev>2012-02-22</veaparanduskuupaev> <veaparanduskellaaeg>10:51:56</veaparanduskellaaeg> <veaparandustekst>Veaparandus - Lõike 2 tekst viidud vastavaks RT I, 29.12.2011, 36 tehtud muudatusele. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lõige 4</veaparandustekst></pre>
	Näide 2 – veaparandus paragrahvi pealkirjas
	<pre><paragrahv></paragrahv></pre>
Mada a vivai a da a va	<pre><paragrahvnr>§ 1</paragrahvnr></pre>
Kodeerimisskeem	<pre><paragrahvpealkiri>Paragrahvi pealkiri</paragrahvpealkiri></pre>
	<sisutekst></sisutekst>
	<veaparandus></veaparandus>
	<veaparanduskuupaev>2010-06-09</veaparanduskuupaev>
	<pre><veaparanduskellaaeg>12:45:00</veaparanduskellaaeg></pre>
	<veaparandustekst></veaparandustekst>
	<tavatekst>Veaparandus tekst</tavatekst>
Nistand	17 5
Näited	Kasutatakse kõikides tekstilistes elementides ja kuvatakse välja elemendi järel järgmiselt 13.07.2011 11:32
	Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg

	4.
Asukoht mallis	43. element sisu Kasutatakse järgmiselt
	Elementides: allkiri, lisaType/lisaMarge, lisaType/lisaPealkiri, lisaViideType/lisaPealkiri, Komplekstüüpides: alampunktType, lisaType, loigeType, pealkiriType, preambulType, punktType, tekstType. Gruppides: paragrahv.jaotus
	<u>Veaparandus</u> võib esineda kõikides sisuelementides jt (vt juurskeemist) elemendi enda koosseisus ja 1) kuvatakse elemendile järgmisel real pärast reavahetust
	2) kuvatakse välja kahel real: esimesel kuupäev (veaparandusKuupaev) ja kellaaeg (veaparandusKellaaeg); teisel veaparanduse tekst (veaparandusTekst) 3) tekstina kasutatakse tavateksti suurust.
Märkus	VexPros kasutatakse sisuelementide korral veaparandust elemendi sisuTekst koosseisus jt elementide järel iseseisvana.
	Riigi Teataja seadus § 10 lõiked 1 kuni 5 sätestavad korra vigade parandamisel Riigi Teatajas järgmiselt
	(1) Riigi Teataja väljaandja võib avaldamiseks esitatud või avaldatud aktis või andmetes parandada ilmse ebatäpsuse.
	(2) Kui avaldatud akt ei vasta avaldamiseks esitatule, parandab Riigi Teataja väljaandja ilmse ebatäpsuse, teatades sellest akti esitajale.
	(3) Kui avaldatud akt vastab avaldamiseks esitatule, võib ilmse ebatäpsuse parandada akti andja taotlusel ning tingimusel, et vea parandamine ei mõjuta isikute õigusi ega kohustusi. Sel juhul esitab akti andja parandatud akti uuesti.
	(5) Avaldatud akti parandamisel lisatakse dokumendile märge parandamise kuupäeva ja kellaajaga.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	296. element veaparandusType/veaparandusKuupaev
Nimetus	Veaparanduse kuupäev
Tähistus	veaparandusKuupaev
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp datelD (121)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse kuupäev, millal tehti parandus määrusesse
Alamelemendid	Viide alamelementidele, milleks antud element on vormistamise hõlbustamiseks jaotatud
Kodeerimisskeem	<veaparanduskuupaev>2010-06-09</veaparanduskuupaev> Kasutatakse standardit aasta-kuu-päev
Näited	Kuvatakse elemendi järel, millesse parandus sisse viidi vasakreastusega 13.07.2011
Asukoht mallis	52. element veaparandus Veaparanduse ees
Märkus	VexPro lisab automaatselt veaparanduse kuupäeva

Välja nimetus		Välja sisu
Number	297.	element veaparandusType/veaparandusKellaaeg

Nimetus	Veaparanduse kellaaeg
Tähistus	veaparandusKellaaeg
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse kellaaeg
Tüüp	Kellaaeg - komplekstüüp timeID (278)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse kellaaeg, millal lisati parandus määrusesse
Kodeerimisskeem	<pre><veaparanduskellaaeg>12:45:00</veaparanduskellaaeg></pre>
Näited	Kuvatakse elemendi järel, millesse parandus sisse viidi vasakreastusega 11:45
Asukoht mallis	52. element veaparandus Veaparanduse ees pärast kuupäeva
Märkus	VexPro lisab automaatselt veaparanduse lisamise kellaaja

Väli	Kirjeldus
Number	298. element veaparandusType/veaparandusTekst
Nimetus	Veaparanduse tekst
Tähistus	veaparandusTekst
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse selgitus tekst koos viitega paranduse RTS alusele
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse põhjus ja alus, miks tehti parandus määrusesse
Kodeerimisskeem	<pre><veaparandustekst> <tavatekst> Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.</tavatekst> </veaparandustekst></pre>
Näited	Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.
Asukoht mallis	52. element veaparandus Kuvatakse elemendi järel, millesse parandus sisse viidi, pärast veaparanduskuupäeva ja kellaega
Märkus	Sõna "Veaparandus –" lisatakse veaparanduse algusesse.

Kommentaar

Välja nimetus	Välja sisu
Number	19. element kommentaar
Nimetus	Kommentaar
Tähistus	kommentaar
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaar

Alamelemendid	21. element kommentaar/autor
	22. element kommentaar/kommAeg
	20. element kommentaar/kommSisu
Kodeerimisskeem	<pre><loige id="para1 g1"></loige></pre>
Näited	§ 1. Paragrahvi pealkiri (1) Kaitseväe logistikakeskus (edaspidi logistikakeskus) on Kaitseväe juhataja vahetus alluvuses olev Kaitseväe struktuuriüksus. kommentaar Mati Maasikas 19.07.2012
Asukoht mallis	Kasutatakse elementides: lisaType/lisaPealkiri , seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu Kasutatakse komplekstüüpides: alampunktType , lisaType , loigeType , pealkiriType , pealkiriType , seletuskiriType , s
	Kasutatakse gruppides: paragrahv.jaotus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	21. element kommentaar/autor
Nimetus	Kommentaari autor
Tähistus	autor
Määratlus	Kommentaari autor
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare selliselt, et autorit on vaja tuvastada
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kommentaari lisaja nimi
Kodeerimisskeem	<autor>Mati Maasikas</autor>
Asukoht mallis	19. element kommentaar Kommentaari all
Märkus	VexPros võetakse seadistustest tarkvara kasutaja nimi

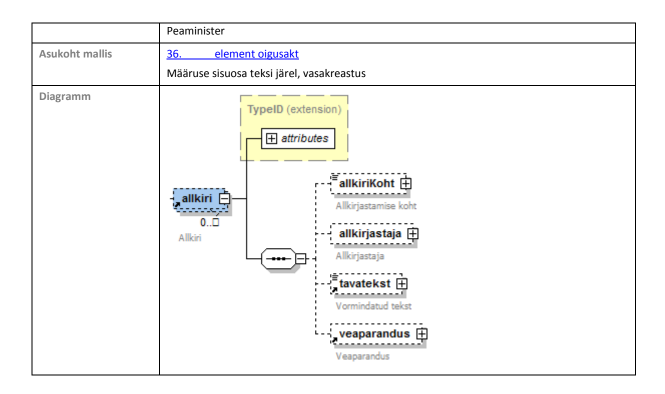
Välja nimetus	Välja sisu	
Number	22. element kommentaar/kommAeg	
Nimetus	Kommentaari kuupäev	
Tähistus	kommAeg	
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise aeg	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)	

Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kommentaari lisamise kuupäev ja kellaaeg
Kodeerimisskeem	<kommaeg>2010-01-01T09:30:00.0Z</kommaeg>
Asukoht mallis	19. element kommentaar
Märkus	VexPro lisab kommentaari aja automaatselt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	20. element kommentaar/kommSisu
Nimetus	Kommentaari sisu
Tähistus	kommSisu
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari tekst
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaari sisu
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id ja refld, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeerimisskeem	<kommsisu id="98c45207-b2eb-4449-9e5a-f0261f04f391">kommentaar</kommsisu>
Asukoht mallis	19. element kommentaar Sisu tekstile lisatud kommentaar on roheline ja lisatakse järgmisele reale koos autori nimega.
Märkus	Kasutusel VexPros

Allkiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	7. element allkiri
Nimetus	Allkiri
Tähistus	allkiri
Määratlus	Vastava ministeeriumi määruse väljaandnud ministri ja kantsleri allkiri
Tüüp	Komplekstüüp Type/D (283)
Kohustuslikkus	V – vabatahtlik, kuna lisandub menetluse hilisemas järgus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Vastava määruse väljaandnud ministeeriumi ministri ja kantsleri nimi ja ametinimetus
Alamelemendid	8. element allkiri/allkiriKoht 9. element allkiri/allkirjastaja 52. element veaparandus tavatekst
Kodeerimisskeem	<allkiri></allkiri>
Näited	Andrus Ansip

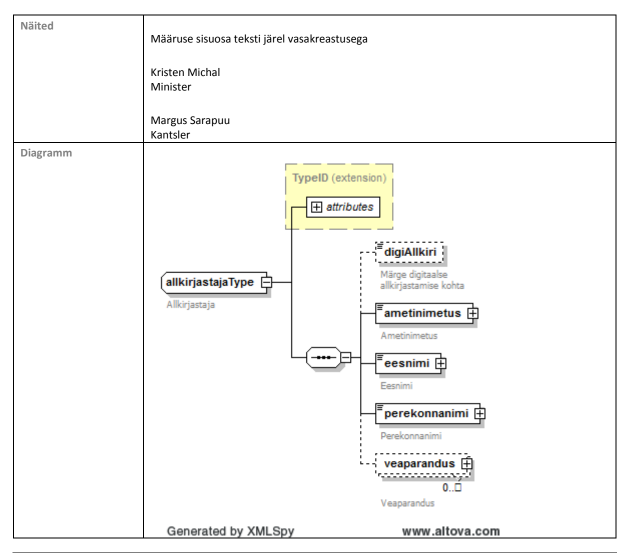


Allkirjastamise koht

Väli	Kirjeldus
Number	8. element allkiri/allkiriKoht
Nimetus	Allkirjastamise koht
Tähistus	allkiriKoht
Määratlus	Määruse alla kirjutamise asukoht
Tüüp	Komplekstüüp string/D (252)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Määruse allkirjastaja koos vastuvõtmise kohaga
Näited	Tallinn, Toompea "" 2012. a
Asukoht mallis	7. element allkiri Allkirjastaja ametinimetuse järel ja allkirja kuupäeva ees (vajalik üksnes paberil väljatrükil)
Märkus	Riigi Teatajas allkirja kohta ei kasutata

Allkirjastaja

Väli	Kirjeldus
Number	9. element allkiri/allkirjastaja
Nimetus	Allkirjastaja
Tähistus	allkirjastaja
Määratlus	Määruse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Tüüp	Komplekstüüp allkirjastajaType (88)
Kohustuslikkus	K – kui on valitud element allkiri
Selgitus	Määruse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Asukoht mallis	7. element allkiri



Välja nimetus	Välja sisu
Number	89. element allkirjastajaType/digiAllkiri
Nimetus	Märge digitaalse allkirjastamise kohta
Tähistus	digiAllkiri
Määratlus	Digiallkirjaga allkirjastamise märge
Tüüp	Lihttüüp digiAllkiriType (313) jah/ei
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse allakirjutanu märge, et see on digitaalselt saanud allkirja
Kodeerimisskeem	<allkiri></allkiri>

Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
	(digitaalselt allkirjastatud)
	Eesnimi Perenimi
	Ametinimetus
Asukoht mallis	9. element allkiri/allkirjastaja
	Märge digiallkirjastamise kohta kuvatakse enne allkirjastaja nime ja ametikohta
Märkus	Ei ole kasutusel

Välja nimetus	Välja sisu
Number	90. element allkirjastajaType/ametinimetus
Nimetus	Ametinimetus
Tähistus	ametinimetus
Määratlus	Määruse allkirjastaja ametinimetus
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse allakirjutanu ametinimetus
Kodeerimisskeem	<ametinimetus>Peaminister</ametinimetus>
Näited	Peaminister
Asukoht mallis	9. element allkiri/allkirjastaja Vasakjoondus pärast allkirjataja nime

Välja nimetus	Välja sisu
Number	91. element allkirjastajaType/eesnimi
Nimetus	Eesnimi
Tähistus	eesnimi
Määratlus	Määruse allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse allakirjutanu eesnimi
Kodeerimisskeem	<eesnimi>Andrus</eesnimi>
Näited	Andrus
Asukoht mallis	9. element allkiri/allkirjastaja Määruse teksti sisuosa lõpus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	92. element allkirjastajaType/perekonnanimi
Nimetus	Perekonnanimi
Tähistus	perekonnanimi

Määratlus	Määruse allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse allakirjutanu eesnimi
Kodeerimisskeem	<pre><perekonnanimi>Ansip</perekonnanimi></pre> /perekonnanimi>
Näited	Ansip
Asukoht mallis	9. element allkiri/allkirjastaja
	Määruse teksti sisuosa lõpus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	93. element allkirjastajaType/veaparandus
Nimetus	Veaparandus
Tähistus	veaparandus
Määratlus	Määruse allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp veaparandusType (295)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Allkirjas esineva vea parandamise märge
Alamelemendid	veaparandus Kuupaev, veaparandus Kellaaeg, veaparandus Tekst
	<allkiri></allkiri>
Asukoht mallis	7. element allkiri 9. element allkiri/allkirjastaja Allkirja järel olev veaparandusmärge

Viide lisale

Välja nimetus	Välja sisu
Number	37. element oigusakt/lisaViide
Nimetus	Viide lisale
Tähistus	lisaViide
Määratlus	Viide määruse lisale
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaViideType (165)</i>

Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määrus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Võimaldab siduda lisa seadusega ja lisada XML koosseisu lisad PDF või jpg, gif, png vormingus eraldi failina.
Alamelemendid	<u>lisaViit, lisaPealkiri</u>
Kodeerimisskeem	<pre>< isaViide></pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
	Näide ühe PDF lisa korral Lisa Euroopa Liidu direktiivi ja Eesti õigusakti vastavustabel Näide mitme PDF lisa korral (lisale antakse number) Lisa 1 Tõend tegevuste kohta Lisa 2 Rikkumiste liigitus
Asukoht mallis	36. element oigusakt Pärast allkirjastajaid määruse lõpus
Märkus	Kuvatakse välja koos lisa viitega, millel on link

Välja nimetus	Välja sisu
Number	166. element lisaViideType/lisaViit
Nimetus	Viidatav lisa
Tähistus	lisaViit
Määratlus	Viidatav lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määrus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	PDF kujul määruse lisadele viitamine
Alamelemendid	<u>sisuTekst</u> elemendi alameelemendina kasutatakse <u>fail</u> elementi PDF lisa tarbeks
Kodeerimisskeem	<sisutekst></sisutekst>

	4d88e7cb29d">JVBERi0xLjQNJeLjz9MNCjYgMCBvYmogPDwvTGluZWFyaXplZCAxL0wgNzk5OC9 PIDgvRSAzODYxL04gMS9UIDc4MzlvSCBbIDUxNiAxNTRdPj4NZW5kb2JqDSAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglC
	eHJIZg0KMTE2DQoIJUVPRg0K
	<tavatekst>Lisa</tavatekst>
Asukoht mallis	37. element oigusakt/lisaViide
	Pärast allkirjastajaid määruse lõpus

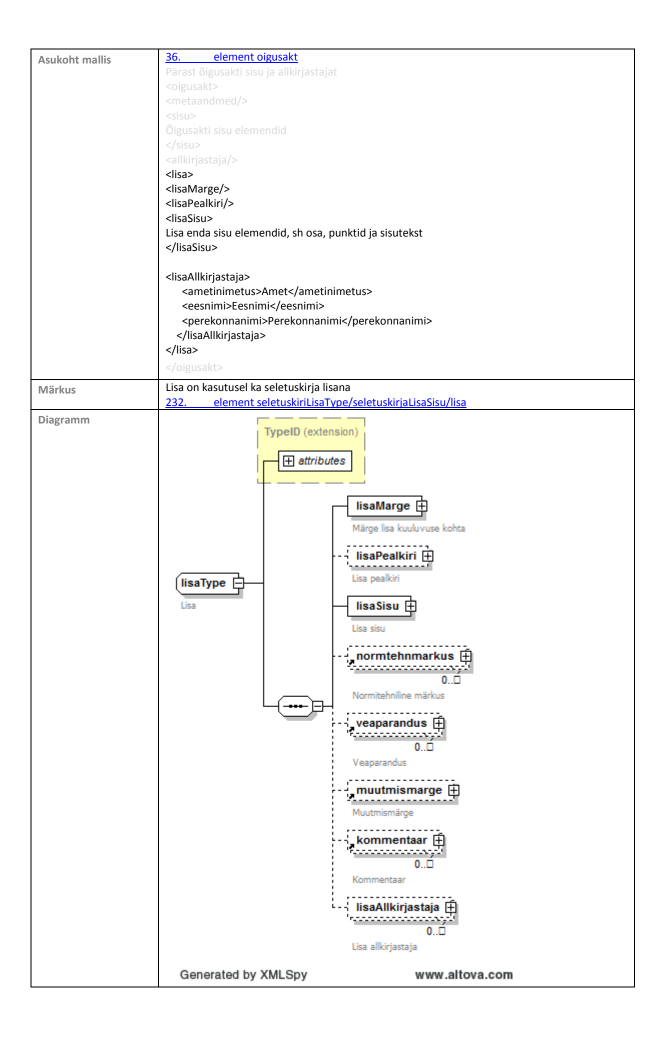
Välja nimetus	Välja sisu
Number	167. element lisaViideType/lisaPealkiri
Nimetus	Lisa pealkiri
Tähistus	lisaPealkiri
Määratlus	Määruse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp lisaViideType (165)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määrus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lisa sisu iseloomustav pealkiri
Alamelemendid	<u>lisaNimi</u> , <u>veaparandus</u>
Kodeerimisskeem	
Asukoht mallis	37. element oigusakt/lisaViide Pärast allkirjastajaid määruse lõpus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	168. element lisaViideType/lisaPealkiri/lisaNimi
Nimetus	Lisa tekstiline pealkiri
Tähistus	lisaNimi
Määratlus	Määruse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lisa nimetus
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id ja refld
Kodeerimisskeem	saNimi>Euroopa Liidu direktiivi ja Eesti õigusakti vastavustabel
Asukoht mallis	167. element lisaViideType/lisaPealkiri Pärast allkirjastajaid määruse lõpus

Lisa

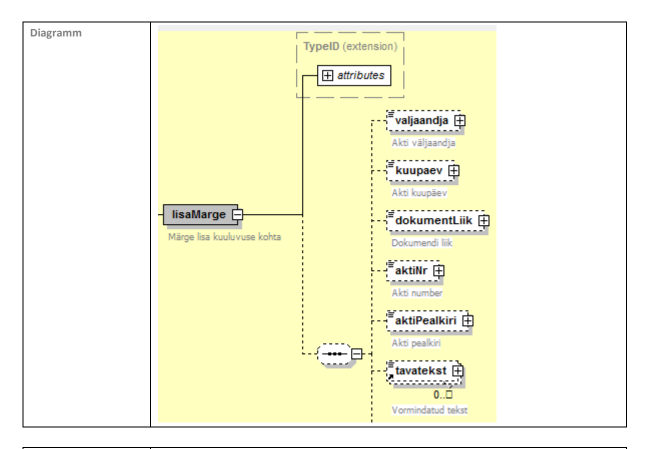
Välja nimetus	Välja sisu
Number	24. element lisa

Nimetus	Lisa	
Tähistus	lisa	
Määratlus	Määruse tekstiline lisa	
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaType (150)</i>	
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui määrusel on tekstiline lisa ja seda ei ole võimalik PDFina lisana lisa viite koosseisu	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah	
Selgitus	Riigi Teatajas on kasutusel lisa viitena PDF kujul lisad, tekstiline lisa on täiendav alternatiiv	
Alamelemendid	lisaMarge, lisaPealkiri, lisaSisu, normtehnmarkus, veaparandus, kommentaar, lisaAllkirjastaja	
		
	<pre><aharge></aharge></pre>	
Kodeerimisskeem	<pre>< isaNimi>Lisa pealkiri</pre>	
NOUGETHINSSREEM	<pre><alampunkt> <alampunktnr>1</alampunktnr> <kuvatavnr><[CDATA[1]]]></kuvatavnr> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </alampunkt> <alampunktnr>2</alampunktnr> <kuvatavnr><![CDATA[2]]]></kuvatavnr> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> <punktnr>2</punktnr> <punktnr>2</punktnr> <kuvatavnr><![CDATA[2.]]></kuvatavnr> <sisutekst> <punktnr>2</punktnr> <punktnr>2</punktnr> <kuvatavnr><![CDATA[2.]]></kuvatavnr> <sisutekst> </sisutekst> <pre> <pre< td=""></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></sisutekst></pre>	



Märge lisa kuuluvuse kohta

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	151. element lisaType/lisaMarge	
Nimetus	Märge lisa kuuluvuse kohta	
Tähistus	lisaMarge	
Määratlus	Määratleb määruse tunnused (väljaandja, aktikuupäeva ja pealkirja ning akti numbri), mille juurde lisa kuulub ning võimaldab anda lisale numbri	
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)	
Kohustuslikkus	V — vajadusel, kui määrusel on tekstiline lisa ja seda ei ole võimalik PDFina lisana lisa viite koosseisu	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah	
Selgitus	Riigi Teatajas on kasutusel lisa viitena PDF kujul lisad, tekstiline lisa on täiendav alternatiiv	
Alamelemendid	152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja (changestringID, max 1, vabatahtlik) 153. element lisaType/lisaMarge/kuupaev (dateID, max 1, vabatahtlik) 154. element lisaType/lisaMarge/dokumentLiik (changestringID, max 1, vabatahtlik) 155. element lisaType/lisaMarge/aktiNr (stringID, max 1, vabatahtlik) 156. element lisaType/lisaMarge/aktiPealkiri (changestringID, max 1, vabatahtlik) 157. element lisaType/lisaMarge/lisaNr (stringID, max 1, vabatahtlik) veaparandus, kommentaar sa href">red">sa href">red">sa href">sa href">	
Näited	Haridusminister 06.03.2012 määrus nr 55 "Määruse pealkiri" lisa 3	
Asukoht mallis	24. element lisa Lisa pealkirja ees paremjoondusega	



Välja nimetus	Välja sisu	
Number	152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja (changestringID, max 1, vabatahtlik)	
Nimetus	Akti väljaandja	
Tähistus	valjaandja	
Määratlus	Määratleb määruse tunnused (väljaandja, aktikuupäeva ja pealkirja ning akti numbri), mille juurde lisa kuulub ning võimaldab anda lisale numbri	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Määruse väljaandja ehk akti andja nimetus	
Kodeerimisskeem	<valjaandja>Haridusminister</valjaandja>	
Näited	Haridusminister	
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge	
	Lisa pealkirja ees paremjoondusega, "Haridusminister"	
Märkus	Lisamärkes kasutatav väljaandja elemendi väärtus võetakse metaelemendist <u>valjaandja</u>	

Välja nimetus	Välja sisu
Number	153. element lisaType/lisaMarge/kuupaev
Nimetus	Akti kuupäev
Tähistus	kuupaev
Määratlus	Määruse aktikuupäev, mis kehtestab lisa
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	V

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse kuupäev, mis kehtestab lisa
Kodeerimisskeem	<kuupaev>2012-03-06</kuupaev>
Näited	06.03.2012
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge
	Lisa pealkirja ees paremjoondusega, "06.03.2012"

Välja nimetus	Välja sisu
Number	154. element lisaType/lisaMarge/dokumentLiik
Nimetus	Dokumendi liik
Tähistus	dokumentLiik
Määratlus	Õigusakti liik (määrus), mis kehtestab lisa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID</i> (109)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määrus
Kodeerimisskeem	<dokumentliik>määrus</dokumentliik>
Näited	määrus
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge
	Lisa pealkirja ees paremjoondusega, "määrus"

Välja nimetus	Välja sisu
Number	155. element lisaType/lisaMarge/aktiNr
Nimetus	Akti number
Tähistus	aktiNr
Määratlus	Määruse number, mis lisa kehtestab
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse väljaandja ehk akti andja nimetus
Kodeerimisskeem	<aktinr>55</aktinr>
Näited	nr 55
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge Lisa pealkirja ees paremjoondusega määruse number koos vaiketekstiga (stiilifailiga lisatav) "nr" 55

Välja nimetus	Välja sisu
Number	156. element lisaType/lisaMarge/aktiPealkiri
Nimetus	Akti pealkiri
Tähistus	aktiPealkiri
Määratlus	Määruse pealkiri, mis lisa kehtestab

Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Määruse enda peakiri	
Kodeerimisskeem	<aktipealkiri>Määruse pealkiri</aktipealkiri>	
Näited		Määruse pealkiri
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge	
	Lisa pealkirja ees paremjoondusega, "Määruse pealkiri", normaalkirjas	

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	157. element lisaType/lisaMarge/lisaNr	
Nimetus	Lisa number	
Tähistus	lisaNr	
Määratlus	Määruse lisa number	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)	
Kohustuslikkus	V – kui määrusel on mitu lisa, siis need nummerdatakse	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Igal määruse juurde kuuluval lisal on number. Kui määrusel on üks lisa, siis lisa ei nummerdata.	
Kodeerimisskeem		
Näited	lisa 2	
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge	
	Paremjoondusega lisamärkes sõna "lisa" ning lisa number	
Märkus	Sõna "lisa" on stiilifailiga lisanduv	

Lisa pealkiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	158. element lisaType/lisaPealkiri
Nimetus	Lisa pealkiri
Tähistus	lisaPealkiri
Määratlus	Määruse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal määruse juurde kuuluval lisal on pealkiri
Alamelemendid	lisaNimi, normtehnmarkus, veaparandus, kommentaar
Kodeerimisskeem	Avalduse vorm<
Asukoht mallis	24. element lisa
	Lisa pealkirja element, mis sisaldab lisa nime

Välja nimetus

Number	159. element lisaType/lisaPealkiri/lisaNimi
Nimetus	Lisa tekstiline pealkiri
Tähistus	lisaNimi
Määratlus	Määruse lisa nimetus
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal määruse juurde kuuluval lisal peaks olema pealkiri.
Kodeerimisskeem	
Näited	Avalduse vorm
Asukoht mallis	158. element lisaType/lisaPealkiri Kockreasturage, paksus kirias, pärast lisamärast
	Keskreastusega, paksus kirjas, pärast lisamärget

Lisa sisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	160. element lisaType/lisaSisu
Nimetus	Lisa sisu
Tähistus	lisaSisu
Määratlus	Määruse lisa number
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal määruse juurde kuuluval lisal on sisu
Alamelemendid	preambul, osa, punkt, sisuTekst
Kodeerimisskeem	<pre>sisuTekst></pre>
Näited	Lisa vaikimisi tekst 1. Punkti tekst Sisu tekst tavatekst elemendis

	1.1. tavatekst
	1.2. tavatekst
	1.3. tavatekst
Asukoht mallis	24. element lisa
	Lisa sisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	161. element lisaType/lisaSisu/preambul
Nimetus	Preambul
Tähistus	preambul
Määratlus	Määruse lisa sissejuhatav osa
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal määruse juurde kuuluval lisal ei pruugi olla sissejuhatust, nt kui kehtestatakse vormid
Alamelemendid	tavatekst, viide, normtehnmarkus, veaparandus, kommentaar
Kodeerimisskeem	<pre><pre><pre><pre>< tavatekst>Määrus lisa sissejuhatav tekst</pre></pre></pre></pre>
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	162. element lisaType/lisaSisu/osa
Nimetus	Osa
Tähistus	osa
Määratlus	Määruse lisa jaotus osadeks
Tüüp	Komplekstüüp lisaOsaType (148), grupp osa.jaotus (67)
Kohustuslikkus	V - valikelement kui määruse lisa on otsustatud jagada osadeks
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Määruse juurde kuuluval lisal võib olla jaotus osadeks
Alamelemendid	osaNr, kuvatavNr, osaPealkiri, normtehnmarkus, veaparandus, kommentaar
Kodeerimisskeem	<pre><osa id="osa1"></osa></pre>
	NB! Osa koosseisu kuuluvad elemendid
Näited	1. osa Pealkiri
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu
Märkus	Elementi lisaOsa (25) ei ole kasutusele võetud, kuna kasutatakse üldist osa elementi

Välja nimetus	Välja sisu
Number	163. element lisaType/lisaSisu/punkt
Nimetus	Punkt

Tähistus	punkt
Määratlus	Määruse lisa jaotus punktideks
Tüüp	Komplekstüüp punkt <i>Type (228),</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Määruse juurde kuuluval lisa sisaldab reeglina punkte
Alamelemendid	77. group punkt.jaotus element punkt.jaotus/punktNr, kuvatavNr, <u>sisuTekst</u> , <u>normtehnmarkus</u> , <u>veaparandus</u> , <u>kommentaar</u> , <u>alampunkt</u>
Kodeerimisskeem	<pre><punkt> <punktnr>2</punktnr> <kuvatavnr><![CDATA[2.]]></kuvatavnr> <sisutekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisutekst> </punkt></pre>
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu
Märkus	Elementi <u>lisaOsaType/punkt</u> (149) kasutatakse sarnaselt punkt elemendiga

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44.sisuTekst
Nimetus	Sisutekst
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Määruse lisa ilma jaotuseta
Tüüp	Komplekstüüp tekst <i>Type (265)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Määruse juurde kuuluval lisa, millel ei ole punkte ega alampunkte
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muuJaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<sisutekst></sisutekst>
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu

Lisa allkirjastaja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	164. element lisaType/lisaAllkirjastaja
Nimetus	Lisa allkirjastaja
Tähistus	lisaAllkirjastaja
Määratlus	Määruse lisa number

Tüüp	Komplekstüüp allkirjastaja <i>Type (88)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Igal määruse juurde kuuluval lisal on number. Kui määrusel on üks lisa, siis lisa ei nummerdata.
Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Kodeerimisskeem	<ametinimetus>Amet</ametinimetus>EesnimiPerekonnanimi><!--</td-->
Asukoht mallis	24. element lisa Vasakjoondusega allkirjastaja nimi ja ametinimetus

Seletuskiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	42. element seletuskiri
Nimetus	Seletuskiri
Tähistus	seletuskiri
Määratlus	Määruse eelnõu kooskõlastamiseks esitamise ning eelnõu määruse andmiseks esitamise korral lisatakse eelnõule seletuskiri. Seletuskirja eesmärk on põhjendada eelnõu vastavust volitusnormile, eelnõu põhiseisukohti ja kaasnevaid muudatusi ning anda ülevaade määruse mõjudest.
Tüüp	Komplekstüüp seletuskiri <i>Type (236)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, määruse kooseisus üksnes eelnõu etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja suhtes kohaldatakse seaduseelnõu seletuskirja kohta käivaid nõudeid
Alamelemendid	seletuskiriPealkiri, seletuskiriSissejuhatus, seletuskiriSisu, seletuskiriVordAnalyys, seletuskiriVastavusEL, seletuskiriMoju, seletuskiriKulutulu, seletuskiriVaba, seletuskiriJoustumine, seletuskiriKooskolastamine, normtehnmarkus, kommentaar, seletuskiriAllkirjastaja, seletuskiriLisa
Kodeerimisskeem	<pre> <seletuskiri></seletuskiri></pre>

	<pre><tavatekst>Tekst</tavatekst> <seletuskirivastavusel> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirivastavusel> <seletuskiriwoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst></sisutekst></seletuskirjaosasisu></seletuskiriwoju></pre>
	<seletuskirivastavusel> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirivastavusel> <seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu></seletuskirimoju>
	<seletuskirivordanalyys> <seletuskiriaosapealkiri>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> <seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu></seletuskirimoju></seletuskiriaosapealkiri></seletuskirivordanalyys>
	<pre><seletuskirivastavusel> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirivastavusel> <seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu></seletuskirimoju></pre>
	<pre> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> <seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> </seletuskirjaosasisu></seletuskirimoju></pre>
	<pre> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> <seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> </seletuskirjaosasisu></seletuskirimoju></pre>
	<pre><sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> <seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu></seletuskirimoju></pre>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst> <seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu></seletuskirimoju>
	<seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu></seletuskirimoju>
	<seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu></seletuskirimoju>
	<seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu></seletuskirimoju>
	<seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu></seletuskirimoju>
	<seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
l de la companya de	
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<seletuskirikulutulu></seletuskirikulutulu>
	<seletuskirjaosapealkiri>Eeldatavad kulud ja tulud</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<seletuskirivaba></seletuskirivaba>
	<seletuskirjaosapealkiri>Seletuskirja vaba tekst</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<seletuskirijoustumine></seletuskirijoustumine>
	<seletuskirjaosapealkiri>Määruse jõustumine</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosafeaikiri>Waaruse jõustullille /seletuskirjaOsaFeaikiri></seletuskirjaosafeaikiri>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<pre><seletuskirikooskolastamine></seletuskirikooskolastamine></pre>
	<seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu kooskõlastamine</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
Asukoht mallis	
	36. element oigusakt
	Seletuskirja osad töötati välja varasema normitehnika eeskirja alusel (Vabariigi Valitsuse 28.
	septembri 1999. a määrus nr 279 "Õigustloovate aktide eelnõude normitehnika eeskiri" (RT I,
	19.01.2011, 19) tunnistatati kehtetuks 01.01.2012), mistõttu nende kasutuselevõtmisel tuleb
	viia need kooskõlla kehtiva <u>Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</u> .

Väli	Kirjeldus
Number	237. element seletuskiriType/seletuskiriPealkiri

Nimetus	Seletuskirja pealkiri
Tähistus	seletuskiriPealkiri
Määratlus	Määruse seletuskirja pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp changestringID (109)
Kohustuslikkus	K – kui määruse koosseisus on seletuskiri
Korduvus	ei
Selgitus	Seletuskirja sisu lühike ja kokkuvõttev pealkiri
Asukoht mallis	42. element seletuskiri Seletuskirja alguses, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst "SELETUSKIRI", uuel real õigusakti eelnõu nimetus jutumärkides, tekst "eelnõu juurde"
Näited	Seletuskiri "Avaliku teenistuse määruse" eelnõu juurde
	<seletuskiripealkiri>Seletuskiri "Avaliku teenistuse määruse" eelnõu juurde</seletuskiripealkiri>

Väli	Kirjeldus
Number	238. element seletuskiriType/seletuskiriSissejuhatus
Nimetus	Sissejuhatus
Tähistus	seletuskiriSissejuhatus
Määratlus	Määruse seletuskirja sissejuhatus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 1) sissejuhatus; Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65 lg 1 p1.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu Kasutatakse atribuute id ja refld
Asukoht mallis	42. element seletuskiri Seletuskirja pealkirja järel
Näited	1. Sissejuhatus <seletuskirisissejuhatus> <seletuskirjaosapealkiri>Sissejuhatus</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirisissejuhatus>

Väli	Kirjeldus
Number	234. element seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaPealkiri
Nimetus	Seletuskirja osa pealkiri
Tähistus	seletuskirjaOsaPealkiri
Määratlus	Määruse seletuskirja osa pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp changestringID (109)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 2) eelnõu sisu ja võrdlev analüüs; Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65 lg 1 p2.
Alamelemendid	Kastutatakse atribuute id ja refID, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeering	<seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs</seletuskirjaosapealkiri>

Väli	Kirjeldus
Number	235. element seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu
Nimetus	Seletuskirja osa sisu
Tähistus	seletuskirjaOsaSisu
Määratlus	Vastava seletuskirja osa sisu
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on nt 2) eelnõu sisu ja võrdlev analüüs; Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65 lg 1 p2.
Vormistus	Seletuskirja osa pealkirja järel
Näited	<seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Seletuskirja sisu</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	Eelnõu sisu kirjeldus
Tähistus	seletuskiriSisu
Määratlus	Määruse sisu selgitus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 2) eelnõu sisu ja võrdlev analüüs; Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65 lg 1 p2.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	1. Eelnõu sisu <seletuskirisisu> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu sisu kirjeldus</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirisisu>
Märkus	Eraldi "Määruse sisu selgitus" seletuskirja osa juurskeemis ei ole kirjeldatud

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	Eelnõu võrdlev analüüs
Tähistus	seletuskiriVordAnalyys
Määratlus	Määruse seletuskirja võrdleva analüüsi tekstiosa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 2) eelnõu sisu ja võrdlev analüüs; Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65 lg 1 p2

Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	
Märkus	Eraldi "Eelnõu võrdlev analüüs" seletuskirja osa juurskeemis ei ole kirjeldatud

Väli	Kirjeldus
Number	242. element seletuskiriType/seletuskiriVastavusEL
Nimetus	Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele
Tähistus	seletuskiriVastavusEL
Määratlus	Esitatakse eelnõu reguleerimisalaga seotud Euroopa Liidu määruste, direktiivide ja muude õigusaktide ning õigusaktide tõlgendamiseks vajaliku kohtupraktika loetelu. Hinnang eelnõu EL õigusaktidele vastavuse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 3) eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele; Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65 lg 1 p 3.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	5. Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele <seletuskirivastavusel> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirivastavusel>

Väli	Kirjeldus
Number	243. element seletuskiriType/seletuskiriMoju
Nimetus	Määruse mõjud
Tähistus	seletuskiriMoju
Määratlus	Õigusakti kehtestamise mõju analüüs
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 4) määruse mõjud; Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65 lg 1 p4.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	6. Määruse mõjud <seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirimoju>

Väli Kirjeldus

Number	244. element seletuskiriType/seletuskiriKulutulu
Nimetus	Eeldatavad kulud ja tulud
Tähistus	seletuskiriKulutulu
Määratlus	Õigusakti rakendamisega seotud kulude analüüs ja oodatav tulu
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osad on: 5) määruse rakendamisega seotud tegevused, vajalikud kulud ja määruse rakendamise eeldatavad tulud; Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65 lg 1 p 5.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	7. Eeldatavad kulud ja tulud <seletuskirikulutulu> <seletuskirjaosapealkiri>Eeldatavad kulud ja tulud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirikulutulu>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	Seletuskirja vaba tekst
Tähistus	seletuskiriVaba
Määratlus	Õigusakti seletuskirja vaba osa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osad on: 1) sissejuhatus; 2) eelnõu sisu ja võrdlev analüüs; 3) eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele; 4) määruse mõjud; 5) määruse rakendamisega seotud tegevused, vajalikud kulud ja määruse rakendamise eeldatavad tulud; 6) määruse jõustumine; 7) eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon. NB! Vaba teksti osa kehtiv määrus ette ei näe Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65. seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	Seletuskirja vaba tekst

Väli	Kirjeldus
Number	247. element seletuskiriType/seletuskiriJoustumine
Nimetus	Määruse jõustumine

Tähistus	seletuskiriJoustumine
Määratlus	Õigusakti prognoositav jõustumine
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 6) määruse jõustumine; Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65 lg 1 p 6.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	Määruse jõustumine <seletuskirijoustumine> <seletuskirjaosapealkiri>Määruse jõustumine</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirijoustumine>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	Eelnõu kooskõlastamine
Tähistus	seletuskiriKooskolastamine
Määratlus	Õigusakti seletuskirja kooskõlastamise osa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 7) eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon. Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65 lg 1 p 7.
Alamelemendid	<u>seletuskirjaOsaPealkiri</u> , <u>seletuskirjaOsaSisu</u>
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	8. Eelnõu kooskõlastamine <seletuskirikooskolastamine> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu kooskõlastamine</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirikooskolastamine>
Märkus	Eraldi "Eelnõu kooskõlastamise" seletuskirja osa juurskeemis ei ole kirjeldatud

Väli	Kirjeldus
Number	248. element seletuskiriType/seletuskiriAllkirjastaja
Nimetus	Seletuskirja allkirjastaja
Tähistus	seletuskiriAllkirjastaja
Määratlus	Seletuskirja allkirjastaja
Tüüp	Komplekstüüp allkirjastajaType (88)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Allkirjastaja nimi ja ametinimetus

Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Märkus	Seletuskirja allkirjastaja element koosneb elemendi <u>allkirjastaja</u> koosseisus olevatest alamelementidest.

Väli	Kirjeldus
Number	249. element seletuskiriType/seletuskirjaLisa
Nimetus	Seletuskirja lisa
Tähistus	seletuskirjaLisa
Määratlus	Määruse seletuskirja lisa
Tüüp	Komplekstüüp seletuskiriLisaType (229)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskõlastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne
Alamelemendid	230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri
	231. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri Seletuskirja lisa alguses, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst "SELETUSKIRJA LISA
Näited	SELETUSKIRJA LISA
	<pre><seletuskirilisa> <seletuskirjalisapealkiri>Seletuskirja lisa 1 pealkiri</seletuskirjalisapealkiri> <seletuskirjalisasisu> <a href<="" td=""></seletuskirjalisasisu></seletuskirilisa></pre>
	
	<valjaandja>Haridusministeerium</valjaandja>
	<dokumentliik>määrus</dokumentliik> <aktipealkiri>Määruse pealkiri</aktipealkiri>
	
	
	<!--</td-->
	
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Lisa vaikimisi tekst</tavatekst>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><punktnr>1</punktnr></pre>
	<pre><kuvatavnr><![CDATA[1.]]></kuvatavnr></pre>
	<sisutekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst></sisutekst>
	<alampunkt></alampunkt>
	<alampunktnr>1</alampunktnr>
	<pre><kuvatavnr><![CDATA[1)]]></kuvatavnr></pre>
	<sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst></sisutekst>
	<alampunkt></alampunkt>
	<alampunktnr>2</alampunktnr> <kuvatavnr><![CDATA[2]]]></kuvatavnr>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<pre><punkt></punkt></pre>
	<pre><punktnr>2</punktnr></pre>

Väli	Kirjeldus
Number	230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri
Nimetus	Seletuskirja lisa pealkiri
Tähistus	seletuskirjaLisaPealkiri
Määratlus	Määruse seletuskirja lisa pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Seletuskirja lisa sisu lühike ja kokkuvõttev pealkiri
Asukoht mallis	249. element seletuskiriType/seletuskirjaLisa Seletuskirja lisa alguses, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst "SELETUSKIRJA LISA
Näited	SELETUSKIRJA LISA <seletuskirjalisapealkiri>SELETUSKIRJA LISA</seletuskirjalisapealkiri>

Väli	Kirjeldus
Number	231. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu
Nimetus	Seletuskirja lisa sisu
Tähistus	seletuskirjaLisaSisu
Määratlus	Määruse seletuskirja lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	ei
Selgitus	Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskõlastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne
Alamelemendid	232. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu/lisa
Asukoht mallis	249. element seletuskiriType/seletuskirjaLisa Seletuskirja lisa sisu
Näited	
Märkus	Seletuskirja lisa sisus kasutatakse elemendi lisa (lisaType) koosseisus olevaid elemente

Isikud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	13. element isik
Nimetus	Isikud

Tähistus	isik
Määratlus	Isikuandmed (allkiri)
Tüüp	Komplekstüüp isikType (127)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Isiku andmete määratlemiseks
Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Märkus	Võimaldab seni ettenägematus rollis isikutel seaduse eelnõusid või seadusi allkirjastada. Näiteks eelnõude puhul õigusekspertiisi eest vastutavad isikud või vastuvõetud seaduse esitaja, kes kinnitab teksti õigsust. Ei ole kasutusel.

Jälgi muudatusi elemendid

Välja nimetus	Välja sisu
Number	15. element jalgiMuudatusi
Nimetus	Jälgi muudatusi elemendid
Tähistus	jalgiMuudatusi
Määratlus	Muudatuste jälgimine
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Muudatuste jälgimine
Alamelemendid	17. element jalgiMuudatusi/muutus 16. attribute jalgiMuudatusi/@id
Kodeerimisskeem	<pre> <jalgimuudatusi id="ccf168d9-1da8-43b5-9f59-30e0c9e2fd69"></jalgimuudatusi></pre>
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

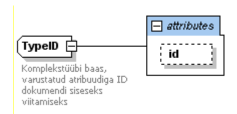
Välja nimetus	Välja sisu
Number	17. element jalgiMuudatusi/muutus
Nimetus	Muutus
Tähistus	muutus
Määratlus	Tekstimuudatuse element
Tüüp	Elemendi sisu tüüp – tekst, kuupäev, number, jah/ei
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah

Selgitus	Tekstimuudatus, mida on võimalik jälgida
Alamelemendid	120. element changeType/kommentaar
	Kasutatakse atribuute id, tyyp, kuupaev, autor, muutusElementid, pikkus, positsioonTekstis
Näited	Originaal <mark>lisa</mark> originaal <mark>kustutatud</mark>
Asukoht mallis	15. element jalgiMuudatusi
	Sisuteksti elemendi sees teksti vahel

Välja nimetus	Välja sisu
Number	120. element changeType/kommentaar
Nimetus	Kommentaar
Tähistus	kommentaar
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp changestringID (109)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaar
	Element element changeType/kommentaar (120) sisaldab järgmisi atribuute, ei ole sellisel kujul kasutusele võetud
	110. attribute changestringID/@id (xs:string)
	111. attribute changestringID/@refld (xs:string)
Kodeerimisskeem	321. attributeGroup tekst.staatus
	322. attribute tekst.staatus/@kustutatud (xs: boolean)
	323. attribute tekst.staatus/@lisatud (xs: boolean)
	324. attribute tekst.staatus/@teostaja (xs: IDREF)
	325. attribute tekst.staatus/@muudatusAeg (xs:string)

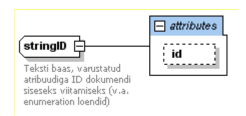
Baaselemendid

Baaselemendid on kasutuses üldiste elemendi omaduste (atribuutide, väljade) defineerimisel. Atribuudid

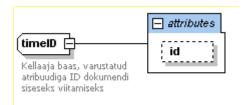


Väli	Kirjeldus
Number	283. komplekstüüp TypeID
Nimetus	Schema komplekselemendi baas
Tähistus	TypeID
Määratlus	Komplekstüübi baas, varustatud atribuudiga IS dokumendi siseseks viitamiseks
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks elementidele 284. attribute TypeID/@id 285. attribute TypeID/@refId

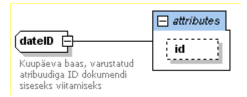
Vormistus	Komplekselemendi baasina
Näited	Võtmesõna extension base="TypeID" komplekstüübi kehas



Väli	Kirjeldus
Number	252. komplekstüüp stringID
Nimetus	Teksti baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks (v.a. enumeration loendid)
Tähistus	stringID
Määratlus	Baaselement skeemi teistele tekstielementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks tekstielementidele 253. attribute stringID/@id 254. attribute stringID/@refld
Vormistus	Tekstielemendi baasina
Näited	Võtmesõna type="stringID" elemendi defineerimisel



Väli	Kirjeldus
Number	278. komplekstüüp timeID
Nimetus	Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks
Tähistus	timeID
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kellaaega sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks ajaelementidele 279. attribute timeID/@id 280. attribute timeID/@refld
Vormistus	Ajaelemendi baasina
Näited	Võtmesõna type="timeID" elemendi defineerimisel



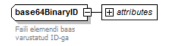
Väli	Kirjeldus
Number	121. komplekstüüp dateID
Nimetus	Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks
Tähistus	dateID
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kuupäeva sisaldavatele elementidele

Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks kuupäevaelementidele 122. attribute dateID/@id 123. atrribute dateID/@refID
Vormistus	Kuupäevaelemendi baasina
Näited	Võtmesõna type="dateID" elemendi defineerimisel



Generated by XMLSpy www.altova.com

Generated by AMLSpy	www.aitova.com
Väli	Kirjeldus
Number	124. komplekstüüp gYearID
Nimetus	Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks
Tähistus	gYearID
Määratlus	Baaselement skeemi teistele aastat sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks aastat sisaldavatele elementidele 125. attribute gYearID/@id 126. attribute gYearID/@refid
Vormistus	Aastaelemendi baasina
Näited	Võtmesõna type="gYearID" elemendi defineerimisel



Generated by XMLSpy

www.altova.com

Väli	Kirjeldus
Number	106. komplekstüüp base64BinaryID
Nimetus	Faili elemendi baas varustatud ID-ga
Tähistus	base64BinaryID
Määratlus	Pildifaili kodeeringus lisamine XML koosseisu binary kujul
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse elemendi koosseisu pildifailide lisamiseks 107. attribute base64BinaryID/@id 108. attribute base64BinaryID/@refid
Vormistus	-
Näited	Võtmesõna type="base64BinaryID" elemendi defineerimisel

Atribuutide grupid

Väli	Kirjeldus
Number	317. attributeGroup nr.vorming
Nimetus	Vormingu atribuutide grupp
Tähistus	nr.vorming
Määratlus	Vormingu atribuutide grupp
Grupi atribuudid	318. attribute nr.vorming/@vorming 319. attribute nr.vorming/@vlaindeks

Väli	Kirjeldus
Number	318. attribute nr.vorming/@vorming
Nimetus	Vorming
Tähistus	vorming
Määratlus	Numbrilise elemendi vormindamise atribuut
Tüüp	xs:string
Grupp	317. attributeGroup nr.vorming
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Väli	Kirjeldus
Number	53. element ylaindeks 319. attribute nr.vorming/@ylaindeks
Nimetus	Ülaindeks
Tähistus	ylaIndeks
Määratlus	Numereerimise atribuut ülaindksiga elementide numereerimisel
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Grupp	317. attributeGroup nr.vorming
Selgitus	Kasutatakse ülaindeksi määramiseks numbrilistel elementidel
Vormistus	osa, peatüki, jao, jaotise, alljaotise, paragrahvi, lõike, alampunkti numbris
	§ 12 ¹ . Paragrahvi pealkiri
Kodeerimiskeem	ylaIndeks="1"
	Kasutatakse ülaindeksitega elementide numbri elementides
	<loigenr ylaindeks="3">1</loigenr>

Väli	Kirjeldus
Number	321. attributeGroup tekst.staatus
Nimetus	Teksti staatus
Tähistus	tekst.staatus
Määratlus	Teksti staatuse atribuutide grupp (tekstis jälgi muudatusi teostamiseks)
Grupi atribuudid	322. attribute tekst.staatus/@kustutatud 323. attribute tekst.staatus /@lisatud 324. attribute tekst.staatus /@teostaja 325. attribute tekst.staatus /@muudatusAeg
Märkus	Ei ole kasutusele võetud