DOKUMENDILIIGI MÄÄRUS (algtekst-terviktekst) ANDMEKIRJELDUS

Õigusakt	5
Metaandmed	7
Seisund	9
Väljaandja	10
Dokumendi liik	11
Teksti liik	12
Akti pealkirja lühend	
Märksõna	
Juurdepääsu piirang	
Piirangu määratlus	
Piirangu kehtestanud teabevaldaja	
Piirangu alguskuupäev	
Piirangu lõpp	
Piirangu õiguslik alus	
Piirangu pikendamine	
Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev	
Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus	
Dokumendi menetlusetapp	
Dokumendi staatus menetlusetapis	
Vastu võetud	
Vastuvõtmise kuupäev	
Akti number	
Avaldamismärge	
Jõustumise kuupäev	
Avaldamismärge	
Riigi Teataja osa	27
Avaldamise kuupäev	28
Riigi Teatajas avaldatud määruse avaldamisaasta	28
Riigi Teataja number	29
Riigi Teataja artikkel	29
Link aktile	29
Kehtivus	30
Kehtivuse alguse kuupäev	31
Kehtivuse alguse sündmus	
Kehtivuse lõpukuupäev	
Kehtivuse lõpu sündmus	
Dokumendi versioon	
Dokumendi versiooni number	
Dokumendi versiooni kuupäev	
Skeemi nimetus	
Globaalselt unikaalne identifikaator	
Metaandmete versioon	
Metaandmete versiooni kuupäev	
·	
Metaandmete versiooni looja	
Tervikteksti grupi ID	
XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks	
Metaandmete varasem versioon	
Akti nimi	-
Nimi	
Akti pealkiri	
Muutmismärge	
Akti sisu valikelemendid	
Preambul	
Vormindatud tekst	45
Viide	45
Osa	48
Osa number	48
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Osa pealkiri	
Peatükk	

Peatüki number	50
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Peatüki pealkiri	50
Paragrahv	51
Paragrahvi number	53
Numbrilise elemendi kuvamise viis	53
Paragrahvi pealkiri	
Tekstiline sisu	54
Alamelemendid	
Jagu	54
Jao number	55
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Jao pealkiri	
Jaotis	
Jaotise number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Jaotise pealkiri	
Alljaotis	
Alljaotise number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Alljaotise pealkiri	
-	
Lõike number Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Lõike tekst	
Lõike alampunkt	
Punkti number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Punkti tekst	
Tekstiline sisu	
Tabel	
Pealkirja/allkirja sisu	
Tabeli rida	
Tabeli veerg	65
Tavatekst	67
Tavaline tekst	67
Loendi number	68
Loendi täht	68
Legaaldefinitsioon	70
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 tekst	
Fail	
Fail	
Volitusnorm (viideRakendusakt)	
HTML konteiner	
Normitehniline märkus	
Normitehnilise märkuse number	
Normitehnilise märkuse tekst	
Veaparandus	
Veaparanduse kuupäev	
Veaparanduse kellaaeg	
Veaparanduse tekst	
Kommentaar	
Kommentaari autor	84
Kommentaari kuupäev	84
Kommentaari sisu	84

Allkiri	84
Allkirjastamise koht	85
Allkirjastaja	86
Allkirjastaja	86
Märge digitaalse allkirjastamise kohta	87
Ametinimetus	87
Eesnimi	88
Perekonnanimi	88
Veaparandus	88
Viide lisale	89
Viidatav lisa	90
Lisa pealkiri	90
Lisa tekstiline pealkiri	91
Lisa	91
Märge lisa kuuluvuse kohta	93
Akti väljaandja	94
Akti kuupäev	95
Dokumendi liik	95
Akti number	95
aktiPealkiri	96
Lisa number	96
Lisa pealkiri	
Lisa tekstiline pealkiri	97
Lisa sisu	97
Preambul	98
Osa	98
Punkt	99
Sisutekst	
Lisa allkirjastaja	100
Seletuskiri	100
Seletuskirja pealkiri	
Sissejuhatus	102
Seletuskirja osa pealkiri	
Seletuskirja osa sisu	
Eelnõu sisu kirjeldus	103
Eelnõu võrdlev analüüs	
Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele	
Määruse mõjud	
Eeldatavad kulud ja tulud	
Seletuskirja vaba tekst	105
Määruse jõustumine	106
Eelnõu kooskõlastamine	106
Seletuskirja allkirjastaja	
Seletuskirja lisa	
Seletuskirja lisa pealkiri	
Seletuskirja lisa sisu	108
lsikud	
Jälgi muudatusi elemendid	109
Muutus	
Kommentaar	
Baaselemendid	
Schema komplekselemendi baas	
Teksti baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks (v.a. enumeration loendid)	
Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks	
Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks	
Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks	
Faili elemendi baas varustatud ID-ga	
Atribuutide grupid	113

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.

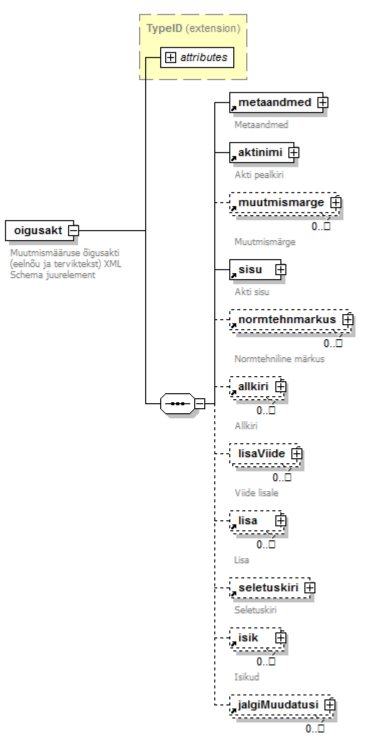
Elementide number viitab "Õigusakti xml juurskeemi märgendloend" dokumendile, mis kirjeldab elementide kohta tehnilisemaid andmed ja täiendab elementide kirjeldust.

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	Määruse õigusakti (eelnõu ja terviktekst) XML skeemi juurelement			
Tähistus	oigusakt			
Määratlus	Dokumendiliigi "määrus" struktuuri juurelement			
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)			
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			
Alamelemendid	30. element metaandmed 1. element aktinimi 31. element muutmismarge 43. element sisu 32. element normtehnmarkus 7. element allkiri 37. element oigusakt/lisaViide 24. element lisa 42. element seletuskiri 13. 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.			

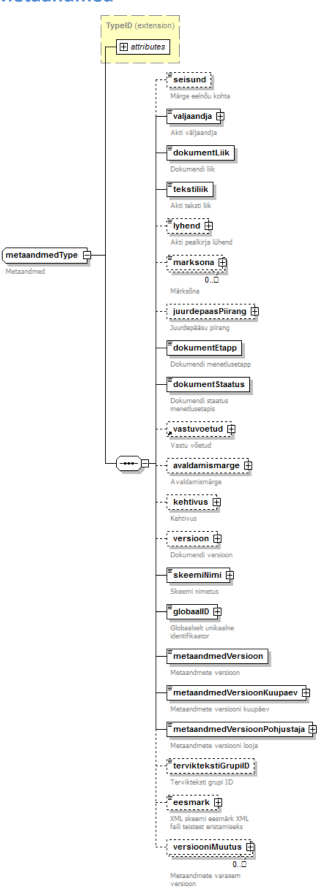


Jälgi muudatusi elemendid

Generated by XMLSpy

www.altova.com

Metaandmed



Tag Library nr 30 Metaandmete väljakuva VexPros

Dokumendi vaade Metaandmete vaade			
Nimetus	Väärtus		
Akti väljaandja	Põllumajandusminister		
Dokumendi liik	määrus		
Akti teksti liik	terviktekst		
Akti pealkirja lühend			
Märksõna	toit		
Dokumendi etapp	avaldamine		
Dokumendi staatus	esitatud avaldamiseks		
Kehtivuse alguse kuupäev	07.02.2011		
Kehtivuse alguse sündmus			
Kehtivuse lõpukuupäev			
Kehtivuse lõpu sündmus			
Dokumendi versiooni number			
Dokumendi versiooni kuupäev	27.02.2012		
Skeemi nimetus	maarus_1_10.02.2010.xsd		
Globaalselt unikaalne identifikaator	90000006070		
Metaandmete versioon	12		
Metaandmete versiooni kuupäev	27.02.2012		
Metaandmete versiooni looja	Christel IIves		
Tervikteksti grupi ID	341983		

Välja nimetus	Välja sisu		
Number	30. element metaandmed		
Nimetus	Metaandmed		
Tähistus	metaandmed		
Määratlus	Määruse metandmestik		
Tüüp	Komplekstüüp metaandmedType (170)		
Kohustuslikkus	K		
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		

	402 described de			
	192. element metaandmedType/metaandmedVersioon			
	193. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupaev			
	194. element metaandmedType/metaandmedVersioonPohjustaja			
	195. element metaandmedType/terviktekstiGrupiID			
	196. element metaandmedType/eesmark			
	197. element metaandmedType/versiooniMuutus			
Kodeerimisskeem	<metaandmed></metaandmed>			
	<seisund>EELNÕU</seisund>			
	<valjaandja>Vabariigi Valitsus</valjaandja>			
	<dokumentliik>määrus</dokumentliik>			
	<tekstiliik>algtekst-terviktekst</tekstiliik>			
	<dokumentetapp>avaldamine</dokumentetapp>			
	<dokumentstaatus>avaldatud</dokumentstaatus>			
	<vastuvoetud></vastuvoetud>			
	<aktikuupaev>2011-12-22</aktikuupaev>			
	<aktinr>180</aktinr>			
	<availdamismarge></availdamismarge>			
	<rtosa>RT I</rtosa>			
	<avaldaminekuupaev>2011-12-29</avaldaminekuupaev>			
	<rtaasta>2011</rtaasta>			
	<rtartikkel>228</rtartikkel>			
	<aktviide>129122011228</aktviide>			
	<kehtivus></kehtivus>			
	<kehtivusealgus>2012-01-01</kehtivusealgus>			
	<versioon></versioon>			
	<dokumentversioon>1</dokumentversioon>			
	<dokumentversioonkuupaev>2011-12-28</dokumentversioonkuupaev>			
	<skeeminimi>maarus_1_10.02.2010.xsd</skeeminimi>			
	<pre><globaalid>129122011228</globaalid></pre> /globaalID>			
	<pre><metaandmedversioon>6</metaandmedversioon></pre>			
	<pre><metaandmedversioonkuupaev>2011-12-29</metaandmedversioonkuupaev></pre>			
	<pre><metaandmedversioonpohjustaja>Mati Maasikas</metaandmedversioonpohjustaja></pre> //metaandmedVersioonPohjustaja>			
	<pre><terviktekstigrupiid>1002057</terviktekstigrupiid></pre>			
	<pre><eesmark>Määruse raamskeem XML struktuuri koostamiseks</eesmark></pre>			
Asukoht mallis	36. element oigusakt			
Asakont manis	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.			
	1			

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:				
	Kriminaalkolleegium, Riigikohtu Põhiseaduslikkuse Järelvalve, Riigikohtu Tsiviilkolleeg Riigikohtu Üldkogu, Eesti Panga President, Vabariigi Valimiskomisjon Väärtust kasutatakse koos metavälja nimetusega dokumendi päises vasakul (veebis) e pealkirja. Eelnõu väljatrükil kasutatakse keskele joondatult enne pealkirja (ilma metaandn nimetuseta).				
	Riigi Teatajas kuvatakse väljaandja metaandmete blokis koos metaandmenimetusega vasakul reastatuna järgmiselt Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri				
	Tied ofgustoonie ja normiteimika eeskiri				
	Õigusakt Lisateave Menetlusteave Rakendusasutused				
	Sisukord Väljaandja: Vabariigi Valitsus				
	Akti liik: määrus				
	Teksti liik: algtekst-terviktekst				
	Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2012				
	Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 228				
	Kuva VexPro metaandmevaates				

	Dokumendi vaade M	etaandmete vaade		
	Nimetus		Väärtus	
	Akti väljaandja	Põllum	ajandusminister	
Asukoht mallis	30. element metaandmed Reeglina dokumendi päises (vt ülalolevaid näiteid) Elementi kasutatakse ka lisamärkes, kus väljaandja kuvatakse enne lisa pealkirja paremale joondatult ilma metavälja nimetuseta. 152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja			
Märkus	VexPros on võimalik väljaand mugavalt valikväärtustena val	, ,	olt eeldefineerida ja salvest	ada ning hiljem

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 järgmiselt Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri
	Öigusakt Lisateave Menetlusteave Rakendusasutused Sisukord Väljaandja: Vabariigi Valitsus Akti liik: määrus
	Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2012 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 228
	Kuva VexPro metaandmevaates
	Dokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Dokumendi liik määrus
Asukoht mallis	30. element metaandmed Dokumendi liik kuvatakse Riigi Teatajas dokumendi päises koos metavälja "Akti liik" nimetusega Akti liik: määrus
Märkus	Riigi Teataja võrguväljaanne https://www.riigiteataja.ee/akt/123122010018?leiaKehtiv

Teksti liik

Välja nimetus	Välja sisu
Number	174. element metaandmedType/tekstiliik
Nimetus	Akti teksti liik
Tähistus	tekstiliik
Määratlus	Õigusakti teksti liik (algtekst-terviktekst, terviktekst)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse esimene redaktsioon (vastuvõetud kujul) on algtekst-terviktekst. Kui algteksti-tervikteksti muudetakse ning hakkab kehtima muudatusi sisaldav redaktsioon muudetakse teksti liik terviktekstiks.
Kodeerimisskeem	<tekstiliik>algtekst-terviktekst</tekstiliik> või <tekstiliik>terviktekst</tekstiliik>
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes tulevikus vajadusel ka DHSides Teksti liik: algtekst-terviktekst Teksti liik: terviktekst
	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri Õigusakt Lisateave Menetlusteave Rakendusasutused
	Väljaandja: Vabariigi Valitsus Akti liik: määrus Teksti liik: algtekst-terviktekst
	Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2012
	Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv
	Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 228
	Kuva VexPro metaandmevaates
	Dokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Akti teksti liik terviktekst
Asukoht mallis	30. element metaandmed
Märkus	Erandina on võimalik määrata algtekst-tervikteksti tekstiliigiks algtekst, seda juhul kui algtekst-terviktekst vastuvõetud kujul ei jõustu. Uued määrused, mis selle skeemi kohaselt luuakse on alati algtekst-terviktekstid. Muutva määruse (algteksti) tarbeks kasutatakse muutmismääruse malli.

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	Olemasolevaid lühendeid on kavas tulevikus välja kuvada ka metaandmetes, hetkel kuvatakse lühendeid vaid seaduste kohta Riigi Teataja võrguväljaandes menüüpunktis " <u>Õigusaktide lühendid</u> "

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 Väärtus Märksõna finantsabi
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	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Asutusesiseseks kasutamiseks loodud dokumentidele AK märke lisamiseks. Võimaldab juurdepääsupiirangut pikendada, kehtetuks tunnistada ja lisada kuupäeva ja seadusliku aluse eelnevate piirangu säilitamise võimalusega. AvTs § 41 lg 1 Teabe tunnistab asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks asutuse juht.
Alamelemendid	132. element juurdepaasPiirangType/piirang
	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 juurdepaas Piirang Type/piirang Alus
	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
	komplekstüüp piirangPikendamineType (222)
	223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlgus
	224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp
	225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus
	138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlgus
	139. element juurdepaas Piirang Type/piirang Kehtetus Alus
	Piirang - märge ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS
	teabeValdaja – Märge tehtud "asutuses X"
	piirangAlgus – Juurdepääsupiirangu algus "kpv"
	piirangLopp või syndmusLopp – kehtib kuni "08.04.2005" või "Vabariigi Presidendi poolt
	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"
	pinanghentetasenias mast jinan 5 ji 2 ig 2 hentetais tahinistata
	<juurdepaaspiirang></juurdepaaspiirang>
Kodeerimisskeem	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
Rouceilliisskeelli	<teabevaldaja>Riigikantseleis</teabevaldaja>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><piiranglopp></piiranglopp></pre>
	<pre><piirangloppsyndmus>Dokumendi vastuvõtmine</piirangloppsyndmus></pre>
	<pre><piirangalus>AvTS § 35 lg 2 p 1</piirangalus></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><pikendaminealus>AvTS § 35 lg 1 p 1</pikendaminealus> <pikendaminelopp>2085-01-01</pikendaminelopp></pre>
	<pre></pre> <pre></pre> <pre>/pikendamine></pre>
	<pre></pre> <pre><piirangkehtetusealgus>2011-02-01</piirangkehtetusealgus></pre> /piirangKehtetuseAlgus>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><p< td=""></p<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
Näited	ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS
	Märge tehtud Siseministeeriumis
	Piirangu algus 08.04.2010
	Piirangu lõpp 08.04.2085
	Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p 1 kehtetu alates 20.05.2010
	Piirangu alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Dokumendi päises
Märkus	Määruse eelnõule kuni kooskõlastamiseni võib kehtestada juurdepääsupiirangu
	erandjuhtudel.
	Loodud kasutamiseks dokumendihaldussüsteemides, Riigi Teatajas. VexPros ei kasutata
	Vaiketekstid, mida tuleks lisada väärtustele stiilifailiga
	Piirangu määratlus (piirang): ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS või AK
	1 5° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	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 <mark>alus:</mark> 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 <i>stringID</i> (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 datelD (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> <pikendaminelopp>2085-01-01</pikendaminelopp> </piirangpikendamine></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 ku	ni viie	aasta v	/õrra, kui ju	urde	pääsup	iirangu k	ehtestami	se põ	ihjus p	üsib.		

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 juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
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 <i>stringID (252)</i>
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 1 p 12
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	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	<pre><pikendaminelopp>2085-01-01</pikendaminelopp></pre>
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 <i>dateID</i> (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 į	oõhju	ıs on kadunud	. Avaliku teabe seadus §	§ 42 lg 1			

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	Kuva VexPro metaandmevaates Dokumendi 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

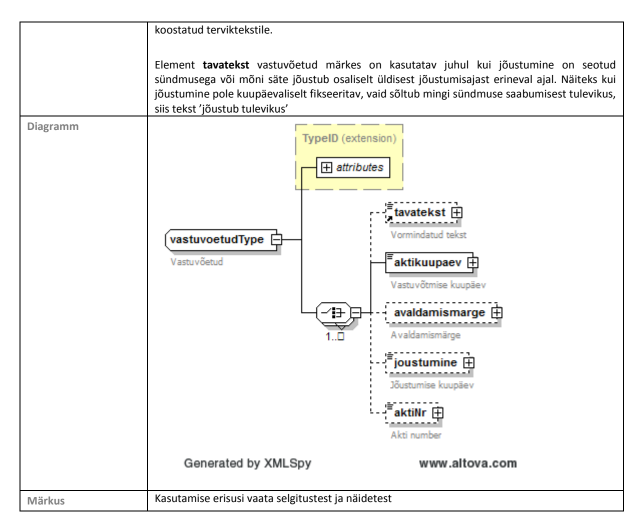
Välja nimetus	Välja sisu				
Number	179. element metaandmedType/dokumentStaatus				
Nimetus	Dokumendi staatus menetlusetapis				
Tähistus	dokumentStaatus				
Määratlus	Õigusakti või selle eelnõu menetlusetapi sisene staatuse nimetus				
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)				
Kohustuslikkus	K – kohustuslik				
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei				
Selgitus	Etapisisene staatus dokumendi menetluses. Igas etapis on kindlaksmääratud staatuste valikväärtused, millel ei ole kohustuslikku järgnevust				
Kodeerimisskeem	<dokumentstaatus>koostamisel Staatuste väärtusi määrusel kasutatakse etapiti järgmiselt. Etapp koostamine koostamisel Etapp eelkooskõlastamine esitatud kooskõlastamiseks kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega) kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega)</dokumentstaatus>				

	kooskõlastatud
	kooskõlastamata
	<u>Etapp kooskõlastamine</u> esitatud kooskõlastamiseks
	kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega)
	kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega)
	kooskõlastatud
	kooskõlastamata
	Etapp vastuvõtmismenetlus
	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
	EELNÕU
	koostamisel
	10.05.2011
	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 vormistatud vastuvõtmiseks
	või dokumendi menetlusprotsessis selle töötlemisel, ei kuvata välja Riigi Teatajas.
	Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel
	199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatus
Märkus	NB! Määruses on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud 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-terviktekst 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 (<u>185. element metaandmedType/avaldamismarge</u>)
	kehtivus (<u>186. element metaandmedType/kehtivus</u>).

	Teksti liigi terviktekst vastuvõetud märge sisaldab metaandmeid sama määruse algtekst-
	tervikteksti kohta käivaid andmeid:
	algtekst tervikteksti allakirjutamise kuupäeva (aktikuupaev),
	algtekst-tervikteksti Riigi Teatajas avaldamisandmete (avaldamismarge)
	algtekst-tervikteksti jõustumiskuupäeva (jõustumine) kohta
	NB! Esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile lisatakse algtekst-tervikteksti avaldamismärge ja jõustumise aeg, mis säilivad kõigi järgnevate terviktekstide redaktsioonidel.
	Tervikteksti avaldamise ja jõustumise andmed 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
	Algtekst-terviktekstile lisatakse üksnes akti kuupäev ja akti number
	<pre><vastuvoetud></vastuvoetud></pre>
	<aktikuupaev>2008-04-18</aktikuupaev> <aktinr>20</aktinr>
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile lisatakse algtekst-tervikteksti avaldamismärge ja jõustumise aeg, mis säilivad kõigi järgnevate terviktekstide redaktsioonidel
Kodeerimisskeem	<vastuvoetud></vastuvoetud>
Rodeeriiiisskeeiii	<aktikuupaev>2007-04-18</aktikuupaev>
	<avaldamismarge></avaldamismarge>
	<rtosa>RTL</rtosa>
	<rtaasta>2007</rtaasta>
	<rtnr>36</rtnr>
	<rtartikkel>627</rtartikkel> <aktviide>12820953</aktviide>
	<joustumine>2007-05-06</joustumine>
	<aktinr>20</aktinr>
Näited	Registrite ja Infosüsteemide Keskuse põhimäärus
	Vastu võetud 18.04.2007 nr 20
	RTL 2007, 36, 627 jõustumine 06.05.2007
Asukoht mallis	30. element metaandmed
7.561.61161115	Vastuvõetud märge kuvatakse välja Riigi Teatajas määruse pealkirja järel kolmes reas
	keskreastusega. Elemendi tekst " Vastu võetud ", " nr ", " jõustumine " lisatakse stiilifaili poolt vaiketekstina.
	Kasutatakse tekstiliigi algtekst-terviktekst ja terviktekst korral
	Vastuvõtmise kuupäev – 18.04.2007 – on määruse vastuvõtmise kuupäev (viimane allakirjutamise kuupäev) ja vajadusel määruse number – 20.
	Kasutatakse terviktekstidel
	RT I 2007, 36, 627 Varasem avaldamismärge koosnes Riigi Teataja osa lühendtähisest, ilmumisaastast, ande numbrist ja artikli numbrist.
	Uuel kujul avaldamismärkes kasutatakse aasta ja ande numbri asemel kuupäeva –
	RT I, 28.02.2012, 8
	jõustumine 01.01.2010 – ehk vastuvõetud akti jõustumise kuupäev, millal algne algtekst- terviktekst jõustus. Lisatakse vastuvõtmismärke koosseisu esimesele muutmiste alusel



Välja nimetus	Välja sisu
Number	291. element vastuvoetudType/aktikuupaev
Nimetus	Vastuvõtmise kuupäev
Tähistus	aktikuupaev
Määratlus	Määruse allkirjastamise kuupäev (algtekst-terviktekstil)
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 kolmes reas keskreastusega. Elemendi tekst "Vastu võetud", "nr", "jõustumine" lisatakse stiilifaili poolt.

Välja nimetus	Välja sisu		
Number	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge		
Nimetus	Avaldamismärge		
Tähistus	avaldamismarge		
Määratlus	Viide määruse algtekst-tervikteksti Riigi Teatajas avaldamise andmetele		
Tüüp	Komplekstüüp avaldamismargeType (97)		
Kohustuslikkus	V – vastuvõetud märke koossesisus olevat avaldamismärget kasutatakse üksnes terviktekstidel		
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei		
Selgitus	Vastuvõetud märke koosseisus olev avaldamismärge on esimesele muutmise alusel koostatud terviktekstile lisatatud sama määruse algtekst-tervikteksti avaldamismärge, mis jääb edaspidi kõigile järgnevate terviktekstide redaktsioonidele. NB! Ei ole tervikteksti enda avaldamismärge.		
Alamelemendid	98. element avaldamismargeType/RTosa		
	101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev		
	102. element avaldamismargeType/RTaasta		
	103. element avaldamismargeType/RTnr		
	104. element avaldamismargeType/RTartikkel		
	105. element avaldamismargeType/aktViide		
	Elementi kasutatakse ka muutmismärkes		
	208. element muutmismargeType/avaldamismarge		
Kodeerimisskeem	<avaldamismarge></avaldamismarge>		
Näited	Algtekst-tervikteksti metaandmetest (element avaldamismärge väärtus) metandmete vaates Avaldamismärge: RTL 2007, 36, 627 Väljaandja: Justiitsminister Akti liik: määrus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 06.05.2007 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: 28.10.2007 Avaldamismärge: RTL 2007, 36, 627 lisatakse esimesel muutmisel terviktekstile vastuvõetud märke koosseisu viitena algtekst-		
	tervikteksti avaldamisandmetena (RTL 2007, 36, 627).		

Asukoht mallis	51. element vastuvoetud
	Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast määruse vastuvõtmise andmeid
	Vastu võetud 18.04.2007 nr 20
	RTL 2007, 36, 627
	jõustumine 06.05.2007
Märkus	Tervikteksti koosseisu lisatud samas grupis oleva algtekst-tervikteksti avaldamismärge, mis ei ole tervikteksti enda avaldamismärge.
	Tervikteksti avaldamismärge lisatakse eraldiseisva elemendi avaldamismärge (185. element metaandmedType/avaldamismarge) koosseisu.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	293. element vastuvoetudType/jõustumine
Nimetus	Jõustumise kuupäev
Tähistus	joustumine
Määratlus	Terviktekstil vastuvõetud märke koosseisus (lisatakse esmakordsel määruse muutmisel) Riigi Teatajas avaldatud sama määruse algtekst-tervikteksti kehtivuse kuupäev (Redaktsiooni jõustumise kuupäev).
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	V – kõikidel määruse terviktekstidel, va algtekst-terviktekst.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse algtekst-tervikteksti jõustumiskuupäev lisatakse esimese tervikteksti redaktsiooni koostamisel vastuvõetud märke koosseisu NB! Ei ole tervikteksti enda jõustumiskuupäev
Kodeerimisskeem	<joustumine>2007-05-06</joustumine>
Näited	Algtekst-tervikteksti metaandmetest (element kehtivus väärtus) metandmete vaates Redaktsiooni jõustumise kp: 06.05.2007 Väljaandja: Justiitsminister Akti liik: määrus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 06.05.2007 lisatakse esimesel muutmisel terviktekstile vastuvõetud märke koosseisu algtekst-terviktekst jõustumisajana (06.05.2007).
Asukoht mallis	51. element vastuvoetud Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast määruse vastuvõtmise ja avaldamise andmeid Vastu võetud 18.04.2007 nr 20 RTL 2007, 36, 627 jõustumine 06.05.2007
Märkus	Tervikteksti koosseisu vastuvõetud märkesse listatud samas grupis oleva algtekst-tervikteksti jõustumise aeg, mis ei ole tervikteksti enda jõustumise aeg. Tervikteksti enda jõustumise aeg määratakse eraldiseisva elemendi kehtivus väärtuseks (186. element metaandmedType/kehtivus). Kui algtekst-tervikteksti jõustumine oli seotud sündmuse saabumisega või jõustub mõni säte üldjõustumisest erineval ajal, mis on määratletud määruses, siis kasutatakse vastuvõetud tüübi tavatekst elemendi tekstivälja selle määratlemiseks.

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	
	101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev	
	102. element avaldamismargeType/RTaasta	
	103. element avaldamismargeType/RTnr	
	104. element avaldamismargeType/RTartikkel	
	105. element avaldamismargeType/aktViide	
	Elementi kasutatakse teiste väärtustega vastuvõetud märkes terviktekstidel viitamaks määruse esimesele vastuvõetud redaktsiooni (algtekst-tervikteksti) avaldamisandmetele	
	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge	
	Elementi kasutatakse teiste väärtustega muutmismärkes, viitamaks muutva määruse (algtekst) avaldamismärkele, mille alusel on muudatused tervikteksti sisse viidud	
	208. element muutmismargeType/avaldamismarge	
	avaldaminKuupaev – 2011-05-06 (xml standardi kohane kpv), kuvatakse välja 06.05.2011	
	RTaasta – 2005	
	RTnr – 436	
	RTartikkel – 2	
	aktViide – 123456 või http://www.riigiteataja.ee/akt/120110215	
Kodeerimisskeem	<avaldamismarge></avaldamismarge>	
	<rtosa>RT I</rtosa> <avaldaminekuupaev>2011-12-29</avaldaminekuupaev>	
	<rtaasta>2011</rtaasta>	
	<rtartikkel>228</rtartikkel>	
	<aktviide>129122011228</aktviide>	
Näited	Avaldamismärge: RT I, 15.12.2011, 13	
	PT 2001 92 405	
	RT I 2001, 82, 495 RT I, 08.10.1999, 73, 695	
Asukoht mallis	30. element metaandmed	
Märkus	Avaldamismärge lisatakse RT infosüsteemis ja on aluseke unikaalsele identifikaatorile	

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. Kasutusel ka vastuvõetud märkes terviktekstidel
Alamelemendid	Elementi kasutatakse ka 292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
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

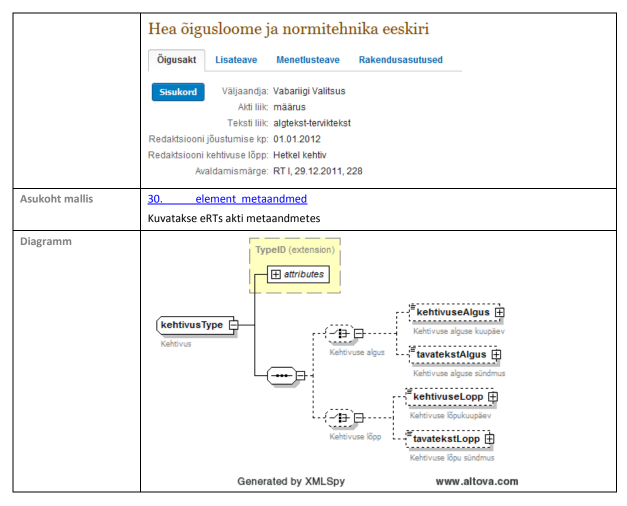
Välja nimetus	Välja sisu
Number	103. element avaldamismargeType/RTnr
Nimetus	Riigi Teataja number
Tähistus	RTnr
Määratlus	Riigi Teataja ande number, milles määrus avaldatud on
Tüüp	Aasta – komplekstüüpgYearID (125)
Kohustuslikkus	V – kasutatati üksnes varasemalt avaldatud aktidel
Korduvus	Elemendi korduva 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 (109)</i>
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. Algtekst-terviktekstil Haldusmenetluse seadustiku alusel määratud jõustumiskuupäev (kolm päeva pärast avaldamiskuupäeva Riigi Teatajas) kui määruses ei ole määratud hilisemat jõustumiskuupäeva Tervikteksti (määruse uus redaktsioon) muutmise aluseks oleva algteksti (muutva määruse) kehtivuse alguse kuupäev.
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	<pre><kehtivus></kehtivus></pre>
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Kui lõpukuupäeva pole fikseeritud, kuid akt on jõustunud ja kehtiv, siis kuvatakse tekst 'hetkel kehtiv' Redaktsiooni jõustumise kpv.: 1.01.2008 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: hetkel kehtiv 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)
	Redaktsiooni jõustumise kpv. : 1.01.2008 Redaktsiooni jõustumise kpv. : jõustub tulevikus



Välja nimetus	Välja sisu
Number	141. element kehtivusType/kehtivusAlgus
Nimetus	Kehtivuse alguse kuupäev
Tähistus	kehtivuseAlgus
Määratlus	Määruse kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine
	Algtekst-terviktekstil (uus määrus)
	Haldusmenetluse seadustiku alusel määratud jõustumiskuupäev (kolm päeva pärast avaldamiskuupäeva Riigi Teatajas) kui määruses ei ole määratud hilisemat jõustumiskuupäeva
	<u>Tervikteksti</u> (määruse uue redaktsiooni koostamine) muutmise aluseks oleva algteksti (muutva määruse) kehtivuse alguse kuupäev.
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp datelD (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></kehtivus>
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Kui lõpukuupäeva pole fikseeritud, kuid akt on jõustunud ja kehtiv, siis kuvatakse tekst 'hetkel kehtiv'
	Redaktsiooni jõustumise kpv. : 1.01.2008 Redaktsiooni kehtivuse lõpp : hetkel kehtiv
	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)
	Redaktsiooni jõustumise kpv. : 1.01.2008 Redaktsiooni jõustumise kpv. : jõustub tulevikus
	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri
	Öigusakt Lisateave Menetlusteave Rakendusasutused
	Väljaandja: Vabariigi Valitsus Akti liik: määrus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2012 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 228
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.
Diagramm	TypeID (extension)
	kehtivuseAlgus Kehtivuse alguse kuupäev Kehtivuse alguse kuupäev Kehtivuse alguse sündmus Kehtivuse alguse sündmus Kehtivuse lõpukuupäev
	Kehtivuse lõpp tavatekstLopp (Kehtivuse lõpu sündmus
	Generated by XMLSpy www.altova.com

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></kehtivus>
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.
Märkus	Sündmus asendatakse kuupäevaga enne sündmuse saabumist kui see saab teatavaks.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	143. element kehtivusType/kehtivuseLopp
Nimetus	Kehtivuse lõpukuupäev
Tähistus	kehtivuseLopp
Määratlus	Määruse kehtivuse lõpukuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp datelD (121)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määrusel on teada kehtivuse lõpukuupäev
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse Riigi Teatajas avaldamisel
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal määrus kehtib <kehtivus> <kehtivuselopp>2013-05-01</kehtivuselopp> </kehtivus>
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	144. element kehtivusType/tavatekstLopp
Nimetus	Kehtivuse lõpu sündmus
Tähistus	tavatekstLopp
Määratlus	Sündmusega kehtivuse kaotav 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 kehtivuse lõpp pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis <i>kasutatakse kehtivuse lõpu sündmuse määramiseks elementi tavatekstLopp.</i> Määratakse Riigi Teatajas avaldamisel
Kodeerimisskeem	Määratud sündmus, milleni määrus on kehtiv <kehtivus></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 Dokumendi versiooni Dokumendi versiooni number Dokumendi versioonKuupaev ⊞ Dokumendi versiooni kuupäev

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
	<pre><dokumentversioon></dokumentversioon></pre>
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	Kuva VexPro metaandmevaates
	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>maarus_1_10.02.2010.xsd</skeeminimi>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates Dokumendi vaade Metaandmete vaade Nimetus Väärtus Skeemi nimetus maarus_1_10.02.2010.xsd
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: maarus_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 <globaalid>129122011228</globaalid>
Näited	Nimetus Globaalselt unikaalne identifikaator Väärtus Globaalselt unikaalne identifikaator
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	lga 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 1
	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	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	

Tervikteksti grupi ID

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	195. element metaandmedType/terviktekstiGrupiID	
Nimetus	Tervikteksti grupi ID	
Tähistus	terviktekstiGrupild	
Määratlus	Algtekst-tervikteksti või tervikteksti gruppi kuuluvuse tunnus	
Tüüp	Number - lihttüüp (xs:nonNegativeInteger)	
Kohustuslikkus	V – kasutatakse tekstiliigi algtekst-terviktekst või terviktekst korral, määruste puhul üldjuhul alati (va tekstiliik algtekst)	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Kasutatakse ja määratakse üksnes Riigi Teatajas avaldamisprotsessis, mis seob ära tervikteksti gruppi kuuluvad eelnevad ja järgnevad ühe määruse terviktekstid	
Kodeerimisskeem	<terviktekstigrupiid>1002057</terviktekstigrupiid>	
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates	
	Dokumendi vaade Metaandmete vaade	
	Nimetus Väärtus	
	Tervikteksti grupi ID 341983	
Asukoht mallis	30. element metaandmed	
	Dokumendil välja ei kuvata, on nähtav RT haldusmoodulis ja sisaldub xml dokumendis.	
Märkus	Lisatakse algtekst-tervikteksti avaldamisel RT süsteemis.	

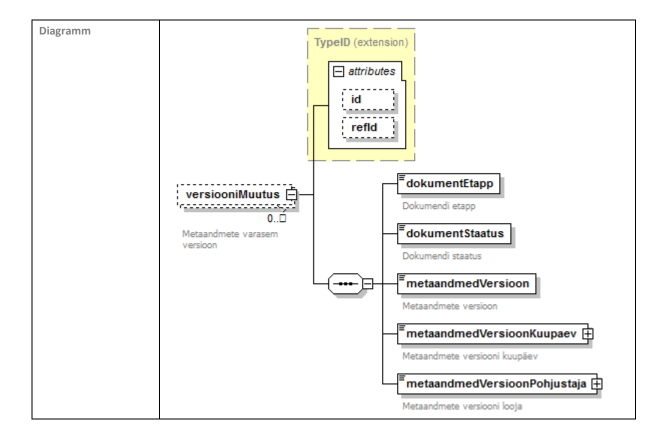
XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks

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>Määruse raamskeem XML struktuuri koostamiseks</eesmark>
Asukoht mallis	30. element metaandmed Dokumendil välja ei kuvata
Märkus	Lisatakse automaatselt VexPro poolt

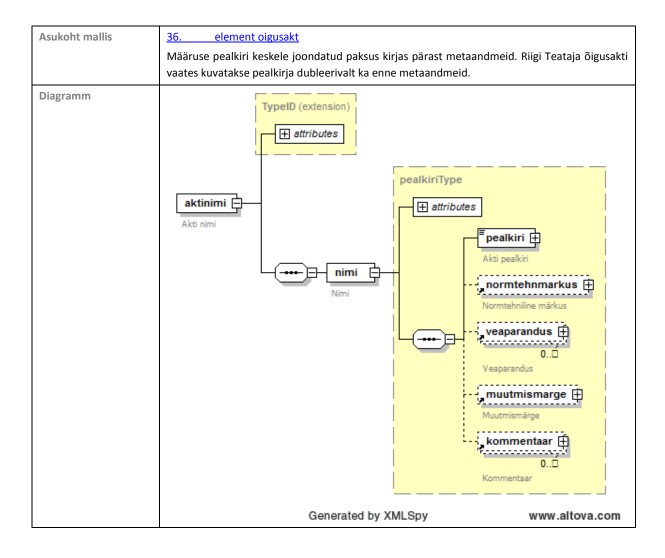
Metaandmete varasem versioon

Välja nimetus		Välja sisu
Number	197. element metaandmedType/vers	iooniMuutus
Nimetus	Metaandmete varasem versioon	
Tähistus	versiooniMuutus	
Määratlus	Metaandmete versioonid koos etappide ja	a staatuste muutmise kuupäevadega
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>	
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui metaandmetest on men	etluses mitu versiooni
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus	: jah
Selgitus	eeldefineeritud nimega ning salvestamise metaandmetest. Varasemalt tehtud mu	vestatakse automaatselt VexPros kasutaja poola kuupäevaga täiendavalt xml dokumenti komplek udatuste osas säilitatakse vaid dokumendi etapi päev xml dokumendis ja neid välja ei kuvata. Viimana andmete 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 refld	
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates	
	Dokumendi vaade Metaandm	ete vaade
	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	30. element metaandmed Versiooni varasemad muudatused salvestatakse xml dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates neid välja ei kuvata, VexPros metaandmevaates nähtav viimane versiooni muutmine.	
Märkus	Elemendi koosseisus olevad alamelemend	id on kirjeldatud eelpool



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 (<u>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 56</u>)
Alamelemendid	2. element aktinimi/nimi
Kodeerimisskeem	<aktinimi> <nimi> <pealkiri>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri</pealkiri> </nimi> </aktinimi>
Näited	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri Õigusakt Lisateave Menetlusteave Rakendusasutused Sisukord Väljaandja: Vabariigi Valitsus Akti liik: määrus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2012 Redaktsiooni kehtituse lõpp: Hetkel kehtiv Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 228 Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri



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
	31. element muutmismarge
	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. <u>element aktinimi/nimi</u> Pärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas

Muutmismärge

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	31. element muutmismarge	
Nimetus	Muutmismärge	
Tähistus	muutmismarge	
Määratlus	Muutva akti andmed: kuupäev, avaldamismärge, jõustumise aeg koos viitega muutvale aktile	
Tüüp	Komplekstüüp – muutmismargeType (206)	
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui määrust muudetakse muutva määruse alusel	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah	
Selgitus	Terviktekstile lisatav muutmismärge sisaldab algteksti andmed, mille alusel on viidud muudatused sisse uude redaktsiooni	
Alamelemendid	207. element muutmismargeType/aktikuupaev (vt 291) 208. element muutmismargeType/avaldamismarge (vt 292, väärtus võetakse aga algteksti (muutev määrus) elemendist avaldamismärge nr 185) 209. element muutmismargeType/jõustumine (vt 293, väärtus võetakse aga algteksti (muutev määrus) elemendist kehtivuse algus nr 141) 210. element muutmismargeType/aktiNr (vt 294) 211. komplekstüüp nonNegativeIntegerID Kasutatakse atribuute id ja refId	
Kodeerimisskeem	<muutmismarge></muutmismarge>	

	Muudetud järgmiste aktidega (peida)			
	Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine	
	11.11.2010	RT I, 23.11.2010, 1	01.01.2011	
	31.01.2011	RT I, 04.02.2011, 13	07.02.2011	
	21.02.2012	RT I, 01.03.2012, 1	04.03.2012	
	1) tootmis- või tööt	satud muutmismärge ole järgmised kulud: lemisseadmesse ja eh 13 - jõust. 07.02.2011]	itisse tehtava inv	esteeringu kulud;
Asukoht mallis	millesse on muudatus s Kasutatakse järgmistes <u>lisaType/lisaPealkiri, lis</u> Kasutatalse järgmistes	takse välja määruse pealki sisse viidud muutva akti alu selementides: <u>normtehnm</u> saViideType/lisaPealkiri, oig komplekstüüpides: <u>alamp</u> u	usel. arkus, lisaType/lisa gusakt	
	preambulType, punktT Kasutatakse järgmistes paragrahv.jaotus, peat	gruppides: <u>alljaotis.jaotus</u>	, jagu.jaotus, jaotis	s.jaotus, osa.jaotus,
Märkus	Muutmismärkes kasut sisaldab muutva akti m		n kirjeldatud meta	andmetes. Muutmismärge
Diagramm	muutmismargeType Muutmismärge	TypeID (extension) ## attributes TypeID (extension) ## tavatekst Vormindatud ## aktikuupa Muutva akti avaldamismä ## joustumir Muudatuse jõ kuupäev	rge	
		Muutva akti r	number	

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 lubatavus: ei		
Selgitus	Määruse eelnõu üleehitus vastavalt "Hea õigusloome ja normitehnika eeskirjale"		
Alamelemendid	251. element sisuType/preambul		
	52. element veaparandus 38. element osa		
	40. element peatykk		
	39. element paragrahy		
	44. element sisuTekst		
	<sisu></sisu>		
Kodeerimisskeem			
Asukoht mallis Diagramm	36. element oigusakt		
	sisu Preambul Preambul Veaparandus Veaparandus Paragrahv Paragrahv Peatükk Peatükk 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, muutmismarge, kommentaar		
Kodeerimisskeem	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></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 Elementi kasutatakse 161. element 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	loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus
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 seaduse 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, osundata vastavale sättele ka seaduse s Liidu õigusakti <u>Hea õigusloome ja normitehn</u>	ättele, mis volitab Vabariig rakendamiseks	
Alamelemendid	kuvatavTekst, viideURID, viide	Valine, <u>viideAkt</u>	
Kodeerimisskeem	<pre><viide></viide></pre>	![CDATA[Vabariigi Valitsuse	
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	<kuvatavtekst><![CDATA[Vabariigi Valitsuse seaduse]]></kuvatavtekst>
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	ViideURI, viideID	
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	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	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.

Osa

Välja nimetus	Välja sisu
Number	38. element osa
Nimetus	Osa
Tähistus	osa
Määratlus	Määruse sisu jaotiste kõrgeima tasandi number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp – osaType (214), grupp osa.jaotus (67)
Kohustuslikkus	V – valikelement (osa, paragrahv, peatykk või sisuTekst) kui määrus on pikk ja paremaks jälgitavuseks on vaja seda jagada osadeks. Dokumendi sisus tuleb valida elemendi struktuur osa, peatüki, paragrahvi või sisuteksti osas. Üks neist valikutest on kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Määruse peatükid võib rühmitada osadeks. Määruse eelnõus on osade numeratsioon läbiv. Määruse eelnõu osal on pealkiri.
Alamelemendid	osaNr, kuvatavNr, osaPealkiri, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge kommentaar, peatykk
Kodeerimisskeem	<pre><osa id="osa1"></osa></pre>
	NB! Osa koosseisu kuuluvad elemendid
Näited	1. osa
	Määruse pealkiri
Asukoht mallis	43. element sisu
	Keskreastus, paksus kirjas

Väli	Kirjeldus
Number	68. element.osa.jaotus/osaNr
Nimetus	Osa number
Tähistus	osaNr
Määratlus	Määruse sisu jaotiste kõrgeima tasandi number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K- kui osa on valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse eelnõus on osade numeratsioon läbiv.
Asukoht mallis	38. element osa Osa järjekorranumber koos sõnaga "osa", keskreastus

Kodeerimisskeem	<osanr>1</osanr>
Näited	1
	Kasutatakse atribuute ylaindeks, vorming, kehtiv

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 punkti ning tekstiga "osa"
Asukoht mallis	38. element osa Osa järjekorranumber koos sõnaga "osa", keskreastus
Kodeerimiskeem	<kuvatavnr><![CDATA[1. osa]]></kuvatavnr>
Näited	1. osa

Väli	Kirjeldus
Number	69. element.osa.jaotus/osaPealkiri
Nimetus	Osa pealkiri
Tähistus	osaPealkiri
Määratlus	Määruse sisu jaotiste kõrgeima tasandi pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp tavatekstID (263)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse eelnõu osal on pealkiri
Asukoht mallis	38. element osa Nummerdatud osa all, keskreastus
Kodeerimisskeem	<osapealkiri>ÜLDOSA</osapealkiri>
Näited	ÜLDOSA

Peatükk

Välja nimetus	Välja sisu
Number	40. element peatykk
Nimetus	Peatükk
Tähistus	peatykk
Määratlus	Määruse sisu peatüki number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp – peatykkType (218), group peatykk.jaotus (74)
Kohustuslikkus	V – valikelement kui sisu on vaja jaotada peatükkideks. Dokumendi sisus tuleb valida elemendi struktuur osa, peatüki, paragrahvi või sisuteksti osas. Üks neist valikutest on kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Määruse sisu peatüki number ja pealkiri
Alamelemendid	75. element peatykk.jaotus/peatykkNr 76. element peatykk.jaotus/peatykkPealkiri 23. element kuvatavNr

	normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar, jagu, paragrahv
	Kasutatakse atribuute id ja refld
	<pre><peatykk id="ptk1"></peatykk></pre>
	<pre><peatykknr>1</peatykknr></pre>
	<kuvatavnr><![CDATA[1. peatükk]]></kuvatavnr>
Kodeerimisskeem	<pre><peatykkpealkiri>SeaduseeInõu väljatöötamine ja seaduse mõju hindamine</peatykkpealkiri></pre> /peatykkPealkiri>
	NB! Peatüki koosseisu kuuluvad elemendid
Näited	1. peatükk
	Kahjukindlustus
Asukoht mallis	43. element sisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	75. element peatykk.jaotus/peatykkNr
Nimetus	Peatüki number
Tähistus	peatykkNr
Määratlus	Määruse sisu peatüki number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik kui on valitud peatükk.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Peatükkide numeratsioon on läbiv.
Kodeerimisskeem	<pre><peatykknr>1</peatykknr></pre>
Näited	1
Asukoht mallis	40. element peatykk Peatüki järjekorranumber koos sõnaga "peatükk", keskreastus

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
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos punkti ning tekstiga "peatükk"
Asukoht mallis	40. element peatykk Osa järjekorranumber koos sõnaga "peatükk", keskreastus
Kodeerimisskeem	<pre><kuvatavnr><![CDATA[1. peatükk]]></kuvatavnr></pre>
Näited	1. peatükk

Välja nimetus	Välja sisu
Number	76. element peatykk.jaotus/peatykkPealkiri
Nimetus	Peatüki pealkiri
Tähistus	peatykkPealkiri
Määratlus	Määruse sisu peatüki pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp tavatekstID (263)
Kohustuslikkus	K – kui on valitud peatükk

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Peatüki pealkiri on selgitav sisu kokkuvõte
Kodeerimisskeem	<pre><peatykkpealkiri>Kahjukindlustus</peatykkpealkiri></pre>
Näited	Kahjukindlustus
Asukoht mallis	40. element peatykk Peatüki pealkiri, keskreastus

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 eelnõu 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, muutmismarge, kommentaar, loige
	Kasutatakse atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaIndeks, kehtiv) ülaindeksiga paragrahvidel, kehtetute vahemiku määramisel
	Näide 1 – Pealkirjaga paragrahv
	§ 45. Kande ja allakriipsutuse parandamine
	<pre><paragrahv id="para45"></paragrahv></pre>
	<pre><paragrahvnr>45</paragrahvnr></pre>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
Kodeerimisskeem	7,55.20.20.
	Näide 2 - Ülaindeksiga paragrahv
	§ 45 ¹ . Asenduskaardi avamine
	<pre><paragrahv id="para45b1"></paragrahv></pre>

```
</paragrahv>
                        Näide 3 – Väljajäetud paragrahvide vahemik
                        § 24. - § 26. [Käesolevast tekstist välja jäetud]
                          <paragrahv>
                          <paragrahvNr kehtiv="0">24</paragrahvNr>
                          <kuvatavNr>§ 24. </kuvatavNr>
                              <sisuTekst>
                                 <tavatekst> - </tavatekst>
                              </sisuTekst>
                          </paragrahv>
                          <paragrahv>
                          <paragrahvNr kehtiv="0">26</paragrahvNr>
                          <kuvatavNr>§ 26. </kuvatavNr>
                              <sisuTekst>
                                 <tavatekst>[Käesolevast tekstist välja jäetud]</tavatekst>
                              </sisuTekst>
                          </paragrahv>
                        Näide 4 – Kehtetute paragrahvide vahemik koos muutmismärkega
                         § 73. - § 74. [Kehtetud - RT | 2005, 57, 449 - jõust. 01.01.2006]
                         <paragrahv id="para73">
                         <paragrahvNr kehtiv="0">73</paragrahvNr>
                         <kuvatavNr>§ 73. </kuvatavNr>
                                  <sisuTekst>
                                           <tavatekst> - </tavatekst>
                                  </sisuTekst>
                         </paragrahv>
                         <paragrahv id="para74">
                         <paragrahvNr kehtiv="0">74</paragrahvNr>
                        <kuvatavNr>§ 74. </kuvatavNr>
                             <muutmismarge>
                                           <tavatekst>Kehtetud - </tavatekst>
                                <avaldamismarge>
                                           <RTosa>RT I</RTosa>
                                           <RTaasta>2005</RTaasta>
                                           <RTnr>57</RTnr>
                                           <RTartikkel>449</RTartikkel>
                                           <aktViide>955786</aktViide>
                                </avaldamismarge>
                                <joustumine>2006-01-01</joustumine>
                            </muutmismarge>
                          </paragrahv>
                         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<sup>1</sup>. Asenduskaardi avamine
                        Näide 3 – Väljajäetud paragrahvide vahemik
                         § 24. - § 26. [Käesolevast tekstist välja jäetud]
```

	Näide 4 – Kehtetute paragrahvide vahemik koos muutmismärkega § 73. – § 74. [Kehtetud - RT I 2005, 57, 449 - jõust. 01.01.2006]
Asukoht mallis	43. element sisu Kasutatakse komplekstüüpides alljaotisType, jaguType, jaotisType, peatykkType, sisuType 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	К
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>
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 <i>tekstType (265)</i>
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, muutmismarge, 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

Jagu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	14. element jagu
Nimetus	Jagu
Tähistus	jagu
Määratlus	Õigusakti sisu peatüki alajaotuse number ja pealkiri

Tüüp	Komplekstüüp – jaguType (129), group jagu.jaotus (59)
Kohustuslikkus	V – valikelement kui on vajadus jaotada määruse peatükke väiksemateks osadeks. Peatüki alamelemendina tuleb valida elemendi struktuur kas jagu või paragrahv. Üks neist valikutest on kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Peatüki võib jaotada jagudeks
Alamelemendid	60. element jagu.jaotus/jaguNr 61. element jagu.jaotus/jaguPealkiri 23. element kuvatavNr normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar, jaotis, paragrahv
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse. <jagu> <jagunr>1</jagunr> <kuvatavnr><![CDATA[1. jagu]]></kuvatavnr> <jagupealkiri>Kuriteo eest kohaldatavad põhikaristused</jagupealkiri>siin kasutatakse jao koosseisu kuuluvaid elemente, jaotis, alljaotis, paragrahv jt alamelemente <jagu></jagu></jagu>
Näited	1. jagu Üldsätted
Asukoht mallis	Kasutatakse komplekstüüpides peatykkType Peatüki koosseisus saab valida kas jagu või paragrahv
Märkus	Lubatud on kasutada elementi jagu üksnes siis kui on kasutusel ka peatükid

Välja sisu
60. element jagu.jaotus/jaguNr
Jao number
jaguNr
Õigusakti sisu peatüki alajaotuse number
Tekst - komplekstüüp stringID (252)
K – kohustuslik
Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Jagude numeratsioon peatükis algab numbrist üks.
Kasutatakse gruppi nr.vorming
<jagunr>1</jagunr>
1
14. element jagu Jao järjekorranumber koos sõnaga "jagu", keskreastus, 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	К
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus

Vormistus	Jao number koos sõnaga "jagu", rasvases kirjas keskrestusreastus
	kuvatavNr > 1. jagu
Näited	1. jagu
Asukoht mallis	14. element jagu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	61. element jagu.jaotus/jaguPealkiri
Nimetus	Jao pealkiri
Tähistus	jaguPealkiri
Määratlus	Õigusakti sisu peatüki alajaotuse pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp tavatekstID (263)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Jaol on pealkiri
Kodeerimisskeem	<jagupealkiri>Üldsätted</jagupealkiri>
Näited	Üldsätted
Asukoht mallis	14. element jagu
	Nummerdatud jao all, keskreastus, paksus kirjas

Jaotis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	18. element jaotis
Nimetus	Jaotis
Tähistus	jaotis
Määratlus	Õigusakti sisu jao alajaotuse number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp jaotisType (130), group jaotis.jaotus (62)
Kohustuslikkus	V – valikelement kui jagu on vaja täiendavalt jaotada jaotisteks. Jagu alamelemendina tuleb valida elemendi struktuur kas jaotis või paragrahv. Üks neist valikutest on kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Jao võib jaotada jaotisteks
Alamelemendid	63. element jaotis.jaotus/jaotisNr 64. element jaotis.jaotus/jaotisPealkiri kuvatavNr, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar, alljaotis, paragrahv Kasutatakse komplekstüübis jaguType
Kodeerimisskeem	<pre><jaotis id="jaotis1"> <jaotisnr>1</jaotisnr> <kuvatavnr><![CDATA[1. jaotis]]></kuvatavnr> <jaotispealkiri>Lepingu sisu</jaotispealkiri> </jaotis></pre>
Näited	1. jaotis Lepingu sisu
Asukoht mallis	18. element jaotis Keskreastus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	63. element jaotis.jaotus/jaotisNr
Nimetus	Jaotise number
Tähistus	jaotisNr
Määratlus	Õigusakti sisu jao alajaotuse number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Jaotiste numeratsioon jaos algab numbrist üks
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refld, vorming, ylaindeks, kehtiv
Kodeerimisskeem	<jaotisnr>1</jaotisnr>
Näited	1
Asukoht mallis	18. element jaotis Jaotise järjekorra number koos sõnaga "jaotis", keskreastus, 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
Vormistus	Jao number koos sõnaga "jaotis", rasvases kirjas keskrestusreastus
Kodeerimisskeem	<kuvatavnr><![CDATA[1. jaotis]]></kuvatavnr>
Näited	1. jaotis
Asukoht mallis	18. element jaotis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	64. element jaotis.jaotus/jaotisPealkiri
Nimetus	Jaotise pealkiri
Tähistus	jaotisPealkiri
Määratlus	Õigusakti sisu jao alajaotuse pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp tavatekstID (263)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Jaotisel on pealkiri
Kodeerimisskeem	<jaotispealkiri>Lepingu sisu</jaotispealkiri>
Näited	Lepingu sisu
Asukoht mallis	18. element jaotis
	Nummerdatud jaotise all, keskreastus, paksus kirjas

Alljaotis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	6. element alljaotis
Nimetus	Alljaotis
Tähistus	alljaotis
Määratlus	Õigusakti sisu jaotise alajaotuse number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp alljaotisType (87), group alljaotis.jaotus (56)
Kohustuslikkus	V – valikelement kui jaotist on vaja täiendavalt jaotada alljaotisteks. Jaotise alamelemendina tuleb valida elemendi struktuur kas alljaotis või paragrahv. Üks neist valikutest on kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Jaotise võib jaotada alljaotisteks
Alamelemendid	57. element alljaotis.jaotus/alljaotisNr 58. element alljaotis.jaotus/alljaotisPealkiri kuvatavNr, normtehnmarkus, yeaparandus, muutmismarge, kommentaar, paragrahv
Kodeerimisskeem	<alljaotis id="alljaotis1"> <alljaotisnr>1</alljaotisnr> <kuvatavnr><![CDATA[1. alljaotis]]></kuvatavnr> <alljaotispealkiri>Hüpoteegi ulatus</alljaotispealkiri> </alljaotis>
Näited	1. alljaotis
	Hüpoteegi ulatus
Asukoht mallis	Alljaotise järjekorranumber koos sõnaga "alljaotis", keskreastus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	57. element alljaotis.jaotus/alljaotisNr
Nimetus	Alljaotise number
Tähistus	alljaotisNr
Määratlus	Õigusakti sisu jaotise alajaotuse number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Alljaotiste numeratsioon jaotises algab numbrist üks
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refld, vorming, ylaindeks, kehtiv
Kodeerimisskeem	<alljaotisnr>1</alljaotisnr>
Näited	1
Asukoht mallis	6. element alljaotis
	Alljaotise järjekorranumber koos sõnaga "alljaotis", keskreastus

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
Vormistus	Jao number koos sõnaga "alljaotis", rasvases kirjas keskrestusreastus
	<kuvatavnr><![CDATA[1. alljaotis]]></kuvatavnr>
Näited	1. alljaotis
Asukoht mallis	6. element alljaotis

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	58. element alljaotis.jaotus/alljaotisPealkiri	
Nimetus	Alljaotise pealkiri	
Tähistus	alljaotisPealkiri	
Määratlus	Õigusakti sisu jaotise alajaotuse pealkiri	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp tavatekstID (263)	
Kohustuslikkus	K	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah	
Selgitus	Alljaotisel on pealkiri	
Kodeerimisskeem	<alljaotispealkiri>Hüpoteegi ulatus</alljaotispealkiri>	
Näited	Hüpoteegi ulatus	
Asukoht mallis	6. element alljaotis	
	Nummerdatud alljaotise all, keskreastus, paksus kirjas	

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, muutmismarge, 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 <i>stringID (252)</i>	
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, kehtiv	
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 <i>tekstType (265)</i>	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah	
Selgitus	Lõike tekst, mis järgneb lõike numbrile	
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, muutmismarge, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner	
Kodeerimisskeem	<loige id="lg1"></loige>	
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, muutmismarge, kommentaar	
Kodeerimisskeem	<alampunkt></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, kehtiv)	
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 sulguga
Kodeerimisskeem	<kuvatavnr><![CDATA[2)]]></kuvatavnr>
Näited	2)
Asukoht mallis	4. <u>element alampunkt</u> Punkti järjekorranumber koos sulguga, vasakreastus
Märkus	Element on kirjeldatud ka eraldiseisvana, siinkohal on kirjeldatud alampunkti koosseisu kasutusviis.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	Punkti tekst
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Õigusakti punkti tekst
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Punkti tekst, mis järgneb punkti numbrile

Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, muutmismarge, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<alampunkt></alampunkt>
Näited	 Punkti tekst Punkti tekst
Asukoht mallis	4. <u>element alampunkt</u> Punkti numbri järel olev tekst, vasakjoondus
Märkus	Element on kirjeldatud ka eraldiseisvana ning kirjeldatud kogu tema kasutuskohad, siinkohal on kirjeldatud alampunkti koosseisu kasutusviis.

Tekstiline sisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	Tekstiline sisu
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Tekstiline sisu erinevates sisu elementides
Tüüp	Tekst – komplekstüüp tekstType (265)
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, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, muutmismarge, 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, <u>pealkiriPaigutus</u> (256), <u>width</u> (257)
Näited	<pre><tabel id="6c1f1efa-5984-4a59-a8e9-e7b15c2655ee" pealkiripaigutus="yleval" width="400"></tabel></pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	44. 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</i> (109)
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><</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> <sisutekst> <tc> <sisutekst> </sisutekst></tc> </sisutekst></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></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	 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	allajoonitud tekst

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 legaaldefinitsioonType (145)
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 – <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID – Uniform resource identifer
Alamelemendid	<u>ViideURI, viideID</u>
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	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	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 – <i>TypeID (283)</i>
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 I 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	viideID
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	jaotusNumber
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, kehtiv)
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	К
Selgitus	Tekstijaotise elemendi sisu
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, muutmismarge, 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 gM1tNG8ABBBqr8NWP81SI6Rc+vTpU8gYqqioKKIFzvLly4EJLigoyM3NDS4IEEAoDqpxsyDVUGCr fteuXVQsqQECaNCN5AMEECiEWJmZIPMMAwuAzvj99x9AAIFCCEgNhrCBOAMgwAB5DoTDmtel 8wAA</fail></pre>

	AABJRU5ErkJggg==
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	Määruse 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	K
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

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
	31. element muutmismarge
	Kasutatakse atribuuti normtehnmarkus/@kuuluvus (33) Normtehniline märkus lisatakse määruse pealkirja järele numbrilisel kujul
	Atribuut kuuluvus näitab seost elemendiga, millele normitehniline märkus on lisatud.
	<i>3 ,</i>
	<aktinimi></aktinimi>
	<nimi> <</nimi>
	<pre><pealkiri>Toimepidevuse riskianalüüsi koostamise juhend</pealkiri></pre> /pealkiri> <normtehnmarkus id="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d" kuuluvus="56072899-d096-</pre></td></tr><tr><td></td><td>474c-b636-45a3bfaebcac"></normtehnmarkus>
	<normtehnmarkusnr>1</normtehnmarkusnr>
	S/ dictional services
Kodeerimisskeem	Normtehniline märkuse tekst asub määruse sisu elemendi järel enne allkirja
	<normtehnmarkus id="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac" kuuluvus="86707523-5c4c-
1 (7 200 4 7 50 4 4 1)</td></tr><tr><td></td><td>4ef7-a30b-4cca52cabe4d"> <normtehnmarkusnr>1</normtehnmarkusnr></normtehnmarkus>
	<normtehnmarkustekst> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/59/EÜ laevaheitmete</normtehnmarkustekst>
	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></reavahetus> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv
	2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–
	39); <reavahetus></reavahetus> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb
	sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).
Näited	Näide – pealkirja juures viidatav normitehniline märkuse number "1"
	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

Asukoht mallis	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). Kasutatakse elementides lisaType/lisaPealkiri, oigusakt Kasutatakse järgmistes komplekstüüpides: alampunktType, lisaType, loigeType,
	pealkiriType, preambulType, punktType, seletuskiriType, tekstType Kasutatakse järgmistes gruppides: alljaotis.jaotus, jagu.jaotus, jaotis.jaotus, osa.jaotus, paragrahv.jaotus, peatykk.jaotus 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	К
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> <normtehnmarkustekst> tekst</normtehnmarkustekst> </normtehnmarkus>		
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			
Kodeerimisskeem	Näide 1 – veaparandus <veaparandus> <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> </veaparandus>			

	Näide 2 – veaparandus paragrahvi pealkirjas
	<pre><paragrahv></paragrahv></pre>
	<pre><paragrahvnr>§ 1</paragrahvnr></pre>
	<paragrahvpealkiri>Paragrahvi pealkiri</paragrahvpealkiri>
	<sisutekst></sisutekst>
	<veaparandus></veaparandus>
	<veaparanduskuupaev>2010-06-09</veaparanduskuupaev>
	<veaparanduskellaaeg>12:45:00</veaparanduskellaaeg>
	<veaparandustekst></veaparandustekst>
	<tavatekst>Veaparandus tekst</tavatekst>
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: alljaotis.jaotus, jagu.jaotus, jaotis.jaotus, osa.jaotus, paragrahv.jaotus, peatykk.jaotus
	Veaparandus 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.
	(4) Kui avaldatud terviktekst ei vasta koostamise aluseks olevale algtekstile, teatatakse veast Riigi Teataja väljaandjale, kes kontrollib vea olemasolu ja parandab selle või teatab vea puudumisest.
	(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 dateID (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 timelD (278)		
Kohustuslikkus	K – kohustuslik		
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei		
Selgitus	Veaparanduse kellaaeg, millal lisati parandus määrusesse		
Kodeerimisskeem	<veaparanduskellaaeg>12:45:00</veaparanduskellaaeg>		
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 <i>stringID</i> (252)	
Kohustuslikkus	K – kohustuslik	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Veaparanduse põhjus ja alus, miks tehti parandus määrusesse	
Kodeerimisskeem	<veaparandustekst></veaparandustekst>	
	<tavatekst> Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.</tavatekst>	

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 <i>TypeID (283)</i>			
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 <i>logistikakeskus</i>) on Kaitseväe juhataja vahetus alluvuses olev Kaitseväe struktuuriüksus. kommentaar Mati Maasikas 19.07.2012			
Asukoht mallis	Kasutatakse elementides: lisaType/lisaPealkiri , seletuskiriOsaType/seletuskiriaOsaSisu Kasutatakse komplekstüüpides: alampunktType , loigeType , pealkiriType ,			

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 vajtuvastada	
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 <i>ID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vabatahtlik, kuna lisandub menetluse hilisemas järgus. Terviktekste ei allkirjastata
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
	Peaminister
Asukoht mallis	36. element oigusakt Määruse sisuosa teksi järel, vasakreastus
Diagramm	TypeID (extension) # attributes allkiri

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 allkiri, ning tegu on algtekst-terviktekstiga
Selgitus	Määruse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Asukoht mallis	7. element allkiri
Näited	Määruse sisuosa teksti järel vasakreastusega Kristen Michal Minister Margus Sarapuu Kantsler
Diagramm	TypeID (extension) # attributes digiAllkiri
	Generated by XMLSpy www.altova.com

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	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse allakirjutanu eesnimi
Kodeerimisskeem	<perekonnanimi>Ansip</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	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Allkirjas esineva vea parandamise märge
Alamelemendid	veaparandusKuupaev, veaparandusKellaaeg, veaparandusTekst
	<allkiri></allkiri>

	<pre><veaparandus> <veaparanduskuupaev>2012-02-22</veaparanduskuupaev></veaparandus></pre> <veaparanduskuupaev> <veaparanduskellaaeg>10:51:56 <pre> <veaparandustekst>Veaparandus - Parandatud allkirjastaja nimi. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lõige 4</veaparandustekst></pre> <pre></pre></veaparanduskellaaeg></veaparanduskuupaev>
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	lisaViit, lisaPealkiri
Kodeerimisskeem	<pre>lisaViide></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
	Parast alikirjastajalu iriaaruse lopus
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 TypeID (283)
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	<pre><sisutekst> <fail failkuvamine="viitena" failnimi="VV180_lisa.pdf" failvorming="pdf" id="72bd174e-8f5b-4393-a7fe- 4d88e7cb29d">JVBERiOxLjQNJeLjz9MNCjYgMCBvYmogPDwvTGluZWFyaXplZCAxL0wgNzk5OC9 PIDgvRSAzODYxL04gMS9UIDc4MzIvSCBbIDUxNiAxNTRdPj4NZW5kb2JqDSAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglC</fail></sisutekst></pre>
Asukoht mallis	37. element oigusakt/lisaViide Pärast allkirjastajaid määruse lõpus

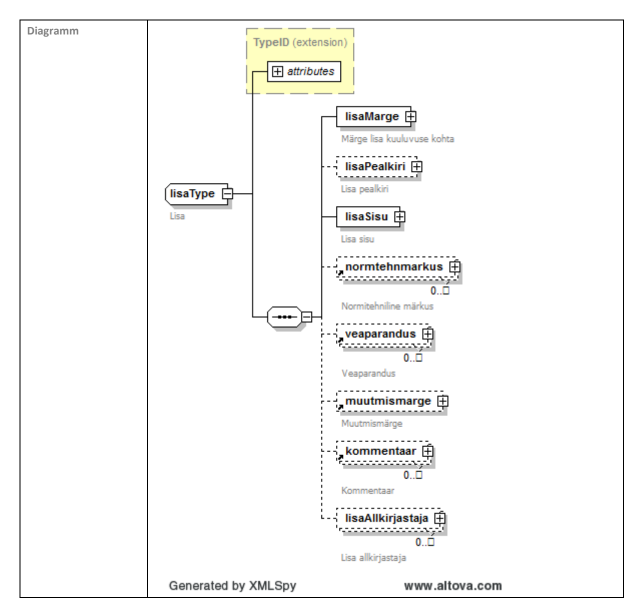
Välja nimetus	Välja sisu
Number	167. element lisaViideType/lisaPealkiri
Nimetus	Lisa pealkiri
Tähistus	lisaPealkiri
Määratlus	Määruse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaViideType (165)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määrus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lisa sisu iseloomustav pealkiri
Alamelemendid	lisaNimi, veaparandus, muutmismarge
Kodeerimisskeem	<pre></pre>
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	K
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, muutmismarge, kommentaar, lisaAllkirjastaja
Kodeerimisskeem	aMarge>
	 <sisutekst> <tavatekst>Lisa vaikimisi tekst</tavatekst> </sisutekst> <punkt> <punktnr>1</punktnr> <kuvatavnr><![CDATA[1.]]></kuvatavnr> <sisutekst> </sisutekst> </punkt>

```
<tavatekst>Punkti tekst</tavatekst>
                          </sisuTekst>
                         <alampunkt>
                          <alampunktNr>1</alampunktNr>
                          <kuvatavNr><![CDATA[1) ]]></kuvatavNr>
                          <sisuTekst>
                          <tavatekst>Tekst</tavatekst>
                          </sisuTekst>
                         </alampunkt>
                             <alampunkt>
                          <alampunktNr>2</alampunktNr>
                          <kuvatavNr><![CDATA[2) ]]></kuvatavNr>
                          <sisuTekst>
                          <tavatekst>Tekst</tavatekst>
                          </sisuTekst>
                         </alampunkt>
                           </punkt>
                           <punkt>
                          <punktNr>2</punktNr>
                          <kuvatavNr><![CDATA[2. ]]></kuvatavNr>
                          <sisuTekst>
                          <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst>
                          </sisuTekst>
                         </punkt>
                          </lisaSisu>
                         </lisa>
                        <u>36.</u>
                                 element oigusakt
Asukoht mallis
                        sa>
                        saMarge/>
                        aPealkiri/>
                        saSisu>
                        Lisa enda sisu elemendid, sh osa, punktid ja sisutekst
                        </lisaSisu>
                        lisaAllkirjastaja>
                           <ametinimetus>Amet</ametinimetus>
                           <eesnimi>Eesnimi</eesnimi>
                           <perekonnanimi>Perekonnanimi</perekonnanimi>
                          </lisaAllkirjastaja>
                        </lisa>
                        Lisa on kasutusel ka seletuskirja lisana
Märkus
                                 element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu/lisa
```



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)
	150. element lisaType/lisaMarge/lisaNr (stringID, max 1, vabatahtlik) 157. element lisaType/lisaMarge/lisaNr (stringID, max 1, vabatahtlik)
	veaparandus, muutmismarge, kommentaar
	<pre></pre> <pre><</pre>
Kodeerimisskeem	<pre><valjaandja>Haridusminister</valjaandja> <kuupaev>2012-03-06</kuupaev> <dokumentliik>määrus</dokumentliik> <aktinr>55</aktinr> <aktipealkiri>Määruse pealkiri</aktipealkiri> saNr>3 </pre>
Näited	Haridusminister 06.03.2012
	määrus nr 55
	"Määruse pealkiri"
	lisa 3
Asukoht mallis	24. element lisa
	Lisa pealkirja ees paremjoondusega
Diagramm	TypeID (extension) ## attributes Akti väljaandja Akti väljaandja Akti kuupäev Akti kuupäev Akti kuupäev Akti kuupäev Akti kuupäev Akti number Akti pealkiri Akti pealkiri Akti pealkiri O O Vormindatud tekst

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</i> (109)
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 (109)</i>
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</i> (109)	
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, muutmismarge, kommentaar
Kodeerimisskeem	
Asukoht mallis	24. element lisa
	Lisa pealkirja element, mis sisaldab lisa nime

Välja nimetus	Välja sisu
Number	159. element lisaType/lisaPealkiri/lisaNimi
Nimetus	Lisa tekstiline pealkiri
Tähistus	lisaNimi
Määratlus	Määruse lisa nimetus
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal määruse juurde kuuluval lisal peaks olema pealkiri.
Kodeerimisskeem	< isaPealkiri>
Näited	Avalduse vorm
Asukoht mallis	158. element lisaType/lisaPealkiri
	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	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal määruse juurde kuuluval Iisal on sisu
Alamelemendid	preambul, osa, punkt, sisuTekst
Kodeerimisskeem	<sisutekst></sisutekst> <tavatekst>Lisa vaikimisi tekst</tavatekst>

```
<punktNr>1</punktNr>
                          <kuvatavNr><![CDATA[1.]]></kuvatavNr>
                          <sisuTekst>
                           <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst>
                          </sisuTekst>
                          <sisuTekst>
                               <tavatekst>
                                   <reavahetus/>Sisu tekst tavatekst elemendis
                                  <reavahetus/>1.1. tavatekst
                                  <reavahetus/>1.2. tavatekst
                                  <reavahetus/>1.3. tavatekst
                               </tavatekst>
                               </sisuTekst>
                            </punkt>
                         </lisaSisu>
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, muutmismarge, 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, muutmismarge, 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>muutmismarge</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 lisaOsaType/punkt (149) ei ole kasutusele võetud, kuna kasutatakse üldist punkt elementi

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, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, muutmismarge, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner

Kodeerimisskeem	<sisutekst> <tavatekst> <reavahetus></reavahetus>Sisu tekst tavatekst elemendis</tavatekst></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 Type (88)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	lgal 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
Asukoht mallis	24. element lisa
1	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

```
<seletuskiri>
                            <seletuskiriPealkiri>Määruse seletuskiri</seletuskiriPealkiri>
                            <seletuskiriSissejuhatus>
                            <seletuskirjaOsaPealkiri>Sissejuhatus</seletuskirjaOsaPealkiri>
                            <seletuskirjaOsaSisu>
                            <sisuTekst>
                             <tavatekst>Tekst</tavatekst>
                            </sisuTekst>
                            </seletuskirjaOsaSisu>
                            </seletuskiriSissejuhatus>
                          <seletuskiriSisu>
                            <seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu sisu kirjeldus</seletuskirjaOsaPealkiri>
                            <seletuskirjaOsaSisu>
                            <sisuTekst>
                            <tavatekst>Tekst</tavatekst>
                            </sisuTekst>
                            </seletuskirjaOsaSisu>
                            </seletuskiriSisu>
                            <seletuskiriVordAnalyys>
                            <seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu võrdlev analüüs</seletuskirjaOsaPealkiri>
                            <seletuskirjaOsaSisu>
                            <sisuTekst>
                            <tavatekst>Tekst</tavatekst>
                            </sisuTekst>
                            </seletuskirjaOsaSisu>
                            </seletuskiriVordAnalyys>
                            <seletuskiriVastavusEL>
                            <seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</seletuskirjaOsaPealkiri>
                            <seletuskirjaOsaSisu>
                            <sisuTekst>
                             <tavatekst>Tekst</tavatekst>
                             </sisuTekst>
                            </seletuskirjaOsaSisu>
Kodeerimisskeem
                            </seletuskiriVastavusEL>
                            <seletuskiriMoju>
                            <seletuskirjaOsaPealkiri>Määruse mõjud</seletuskirjaOsaPealkiri>
                            <seletuskirjaOsaSisu>
                            <sisuTekst>
                            <tavatekst>Tekst</tavatekst>
                            </sisuTekst>
                            </seletuskirjaOsaSisu>
                            </seletuskiriMoju>
                            <seletuskiriKulutulu>
                            <seletuskirjaOsaPealkiri>Eeldatavad kulud ja tulud</seletuskirjaOsaPealkiri>
                            <seletuskirjaOsaSisu>
                            <sisuTekst>
                            <tavatekst>Tekst</tavatekst>
                            </sisuTekst>
                            </seletuskirjaOsaSisu>
                            </seletuskiriKulutulu>
                             <seletuskiriVaba>
                            <seletuskirjaOsaPealkiri>Seletuskirja vaba tekst</seletuskirjaOsaPealkiri>
                            <seletuskirjaOsaSisu>
                            <sisuTekst>
                             <tavatekst>Tekst</tavatekst>
                             </sisuTekst>
                            </seletuskirjaOsaSisu>
                            </seletuskiriVaba>
                            <seletuskiriJoustumine>
                            <seletuskirjaOsaPealkiri>Määruse jõustumine</seletuskirjaOsaPealkiri>
                            <seletuskirjaOsaSisu>
                            <sisuTekst>
                            <tavatekst>Tekst</tavatekst>
                             </sisuTekst>
                            </seletuskirjaOsaSisu>
                            </seletuskiriJoustumine>
```

	<pre><seletuskirikooskolastamine> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu kooskõlastamine</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst></sisutekst></seletuskirjaosasisu></seletuskirikooskolastamine></pre>
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Märkus	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 Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65.

Väli	Kirjeldus
Number	237. element seletuskiriType/seletuskiriPealkiri
Nimetus	Seletuskirja pealkiri
Tähistus	seletuskiriPealkiri
Määratlus	Määruse seletuskirja pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
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	seletuskirja Osa Pealkiri, seletuskirja Osa Sisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	1. Eelnõu sisu <seletuskirisisu> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu sisu kirjeldus</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu></seletuskirisisu>

	<sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst></sisutekst>
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	seletuskiri Moju
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	seletuskirja Osa Pealkiri, seletuskirja Osa Sisu
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 <u>Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</u> .
Alamelemendid	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	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	8. Eelnõu kooskõlastamine <seletuskirikooskolastamine> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu kooskõlastamine</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu></seletuskirikooskolastamine>

<sisutekst> <tayatekst>Tekst</tayatekst></sisutekst>		<sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst></sisutekst>
	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 lisa 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> seletuskirjaLisaPealkiri></seletuskirjalisasisu></seletuskirilisa></pre>
	
	<pre><valjaandja>Haridusministeerium</valjaandja> <dokumentliik>määrus</dokumentliik></pre>
	<aktipealkiri>Määruse pealkiri</aktipealkiri>
	
	
	Seletuskirja lisa 2 pealkiri
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Lisa vaikimisi tekst</tavatekst>
	<pre><punkt></punkt></pre>
	<pre><punktnr>1</punktnr></pre>
	<kuvatavnr><![CDATA[1.]]></kuvatavnr>

```
<sisuTekst>
 <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst>
</sisuTekst>
<alampunkt>
<alampunktNr>1</alampunktNr>
<kuvatavNr><![CDATA[1) ]]></kuvatavNr>
<sisuTekst>
 <tavatekst>Tekst</tavatekst>
</sisuTekst>
</alampunkt>
      <alampunkt>
<alampunktNr>2</alampunktNr>
<kuvatavNr><![CDATA[2) ]]></kuvatavNr>
<sisuTekst>
 <tavatekst>Tekst</tavatekst>
</sisuTekst>
</alampunkt>
     </punkt>
     <punkt>
<punktNr>2</punktNr>
<kuvatavNr><![CDATA[2.]]></kuvatavNr>
<sisuTekst>
 <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst>
</sisuTekst>
</punkt>
</lisaSisu>
lisaAllkirjastaja>
     <ametinimetus>Kultuuriminister</ametinimetus>
     <eesnimi>Rein</eesnimi>
     <perekonnanimi>Lang</perekonnanimi>
    </lisaAllkirjastaja>
   </lisa>
</seletuskirjaLisaSisu>
</seletuskiriLisa>
```

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"> <muutus autor="eesnimi perenimi" id="2290e2bb-2749-4e4f-895e-2058085e0274" kuupaev="2009-11-15" muutuselementid="tavatekst_ac0e7cbd-3002-4726-bb4a- 1f8e0fc6add7_1" pikkus="4" positsioontekstis="2" tyyp="lisa"></muutus> <muutus autor="eesnimi perenimi" id="be1e06e2-4763-4f75-a906-32e009c350d6" kuupaev="2009-11-15" muutuselementid="tavatekst_ac0e7cbd-3002-4726-bb4a- 1f8e0fc6add7_1" pikkus="2" positsioontekstis="8" tyyp="lisa"></muutus> </jalgimuudatusi></pre>

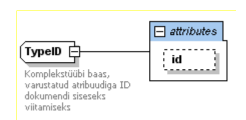
	4bedfdbbf070_1" pikkus="1" positsioonTekstis="4" tyyp="kustuta"/> <jalgimuudatusi></jalgimuudatusi>
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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 kustutatud
Asukoht mallis	15. element jalgiMuudatusi
	Sisuteksti elemendi sees teksti vahel

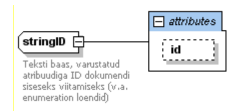
Välja nimetus	Välja sisu
Number	120. element changeType/kommentaar
Nimetus	Kommentaar
Tähistus	kommentaar
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp changestringID (109)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaar
	Element 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

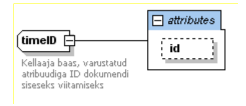
Baaselemendid on kasutuses üldiste elemendi omaduste (atribuutide, väljade) defineerimisel. Atribuudid



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/@refld
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 XMLSpv www.altova.com

Generated by XMLSpy	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/@ylaindeks 320. attribute nr.vorming/@kehtiv

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
	§ 12¹. Paragrahvi pealkiri
Kodeerimiskeem	ylaIndeks="1" Kasutatakse ülaindeksitega elementide numbri elementides <loigenr ylaindeks="3">1</loigenr>

Väli	Kirjeldus
Number	320. attribute nr.vorming/@kehtiv
Nimetus	Atribuut kehtiv
Tähistus	kehtiv
Määratlus	kehtivuse atribuut
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Grupp	317. attributeGroup nr.vorming
Kodeerimisskeem	kehtiv="0"

Selgitus	Paragrahvi vahemik, mis on välja jäetud tekstist.
	Kasutatakse VexPros ja eRTis. Atribuut toetab VexPros automaatset numereerimise lahendust ja jätkab
	loendamist järgmisest kehtivast paragrahvi numbrist.
Vormistus	§ 24 § 26. [Käesolevast tekstist välja jäetud]
Näited	Näide – Väljajäetud paragrahvide vahemik
	§ 24 § 26. [Käesolevast tekstist välja jäetud]
	<pre><paragrahv></paragrahv></pre>
	<pre><paragrahvnr kehtiv="0">24</paragrahvnr></pre>
	<kuvatavnr>§ 24. </kuvatavnr>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst> - </tavatekst>
	<pre><paragrahv></paragrahv></pre>
	<pre><paragrahvnr kehtiv="0">26</paragrahvnr></pre>
	<kuvatavnr>§ 26. </kuvatavnr>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>[Käesolevast tekstist välja jäetud]</tavatekst>
	,

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