DOKUMENDILIIGI "SEADUS" (algtekst-terviktekst) ANDMEKIRJELDUS

Õigusakt	5
Metaandmed	7
Metaandmed	8
Seisund	g
Väljaandja	10
Dokumendi liik	11
Teksti liik	11
Akti pealkirja lühend	12
Märksõna	12
Juurdepääsu piirang	13
Piirangu määratlus	
Piirangu kehtestanud teabevaldaja	15
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	
Avaldamismärge	
Jõustumise kuupäev	
Riigikogu menetluse number	
Riigikogu menetluse number	
Menetluse numbri tähis	
Meneteluse lugemise number	
Menetluse lugemise kord	
Vabariigi Presidendi poolt väljakuulutamine	
Välja kuulutatud	
Kelle poolt väljakuulutatud	
Väljakuulutamise otsuse kuupäev	
Väljakuulutamise otsuse number	
Avaldamismärge	
Riigi Teataja osa	
Avaldamise kuupäev	
Riigi Teatajas avaldatud seaduse avaldamisaasta	
Riigi Teataja number	
Riigi Teataja ritikkel	
Link aktile	
Kehtivus	
Kehtivuse alguse kuupäev	
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 kuupaev	
•	
Tervikteksti grupi ID	
XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks	
Metaandmete varasem versioon	
Akti nimi	
Nimi	
ANU DEGINIT	4t

Muutmismärge	
Akti sisu valikelemendid	47
Preambul	48
Vormindatud tekst	49
Viide	49
Osa	
Osa number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Osa pealkiri	
Peatükk	
Peatüki number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Peatüki pealkiri	
ParagrahvParagrahvi number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Paragrahvi pealkiri	
Tekstiline sisu	
Alamelemendid	
Jagu	
Jao number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Jao pealkiri	
Jaotis	
Jaotise number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Jaotise pealkiri	60
Alljaotis	60
Alljaotise number	61
Numbrilise elemendi kuvamise viis	61
Alljaotise pealkiri	61
Lõige	62
Lõike number	63
Numbrilise elemendi kuvamise viis	63
Lõike tekst	
Lõike alampunkt	
Punkti number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Punkti tekst	
Tekstiline sisu	
Tabel	
Vormindatud tekst	
Loendi number	
Logardafinitaion	
Legaaldefinitsioon	
Muu jaotisFail	
Volitusnorm (viideRakendusakt)	-
HTML konteiner	
Normitehniline märkus	
Normitehnilise märkuse number	
Normitehnilise märkuse tekst	
Veaparandus	
Veaparanduse kuupäev	
Veaparanduse kellaaeg	
Veaparanduse tekst	
Kommentaar	
Kommentaari autor	86
Kommentaari kuupäev	
Kommentaari sisu	
Allkiri	87
Allkirjastamise koht	88
Allkirjastaja	
Allkirjastaja	
Märge digitaalse allkirjastamise kohta	89

Ametinimetus	
Eesnimi	
Perekonnanimi	91
Veaparandus	
Algatus märge	
Algataja	
Esindaja	
Esindaja allkiri	94
Allkirja kuupäev	94
Esituskirja number	95
Viide lisale	
Viidatav lisa	96
Lisa pealkiri	
Lisa tekstiline pealkiri	97
Lisa	
Märge lisa kuuluvuse kohta	
aktiPealkiri	
Lisa number	
Lisa pealkiri	
Lisa tekstiline pealkiri	
Lisa sisu	
Preambul	103
Osa	104
Punkt	104
Sisutekst	105
Lisa allkirjastaja	
Seletuskiri	105
Seletuskirja pealkiri	108
Sissejuhatus	108
Seletuskirja osa pealkiri	109
Seletuskirja osa sisu	109
Seaduse eesmärk	
Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs	110
Eelnõu terminoloogia	
Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele	111
Seaduse mõjud	
Eeldatavad kulud ja tulud	113
Rakendusaktid	113
Seletuskirja vaba tekst	
Seaduse jõustumine	115
Seletuskirja allkirjastaja	_
Seletuskirja lisa	115
Seletuskirja lisa pealkiri	117
Seletuskirja lisa sisu	117
Isikud	117
Jälgi muudatusi elemendid	118
Muutus	
Kommentaar	118
Baaselemendid	
Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks	120
Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks	120
Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks	121
Faili elemendi baas varustatud ID-ga	121
Atribuutide grupid	121

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.

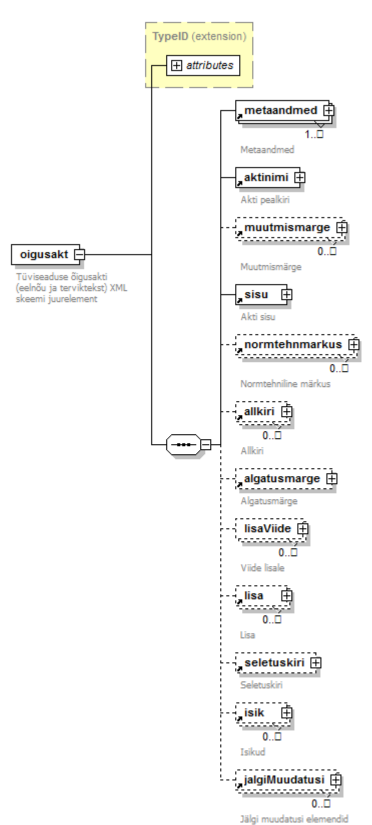
Elementide number viitab "Õigusakti xml juurskeemi märgendloend" dokumendile, mis kirjeldab elementide kohta tehnilisemaid andmed ja täiendab elementide kirjeldust.

Elementide kohta kirjeldus on koostatud järgmise vormi alusel.

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	Tüviseaduse õigusakti (eelnõu ja terviktekst) XML skeemi juurelement
Tähistus	oigusakt
Määratlus	Dokumendiliigi "seadus" struktuuri juurelement
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Õigusakti element sisaldab nimeruumi ja vara nimetust, samuti skeemi versiooni asukohta ning skeemi versiooni (hõlmab teksti liike algtekst-terviktekst ja terviktekst)
Alamelemendid	30. element metaandmed 1. element aktinimi 31. element muutmismarge 43. element sisu 32. element normtehnmarkus 7. element allkiri 5. element algatusmarge 37. element oigusakt/lisaViide 24. element lisa 42. element seletuskiri 13. element jalgiMuudatusi
Kodeerimisskeem	<pre><oigusakt xmlns="tyviseadus_1_10.02.2010" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemalocation="tyviseadus_1_10.02.2010 http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/oigusakt/tyviseadus_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/tyviseadus_1_10.02.2010.xsd) kontrollitakse (valideeritakse) dokumendi XML struktuurile vastavust

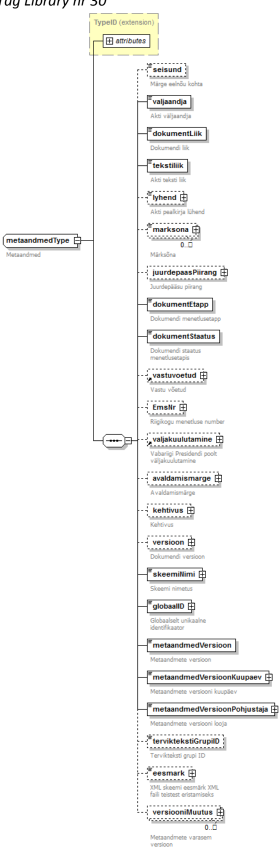


Generated by XMLSpy

www.altova.com

Metaandmed

Tag Library nr 30



Metaandmed

Välja nimetus	Välja sisu
Number	30. element metaandmed
Nimetus	Metaandmed
Tähistus	metaandmed
Määratlus	Seaduse 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
	180. element metaandmedType/EmsNr
	49. element valjakuulutamine
	185. element metaandmedType/avaldamismarge
	186. element metaandmedType/kehtivus
	187. element metaandmedType/versioon
	190. element metaandmedType/skeemiNimi
	191. element metaandmedType/globaalID
	192. element metaandmedType/metaandmedVersioon
	193. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupaev
	194. element metaandmedType/metaandmedVersioonPohjustaja
	195. element metaandmedType/terviktekstiGrupilD
	196. element metaandmedType/eesmark
	197. element metaandmedType/versiooniMuutus
Kodeerimisskeem	<metaandmed></metaandmed>
	<pre><seisund>EELNÕU</seisund> </pre>
	<valjaandja>Riigikogu</valjaandja> <dokumentliik>seadus</dokumentliik>
	<tekstiliik>algtekst-terviktekst</tekstiliik>
	<lyhend>RTS</lyhend>
	<marksona>andmekogu</marksona>
	<dokumentetapp>menetlus Riigikogus</dokumentetapp>
	<dokumentstaatus>algatatud </dokumentstaatus> <emsnr></emsnr>
	<menetlusnr>412</menetlusnr>
	<tahis>SE</tahis> <lugemisenr>II</lugemisenr>
	<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>
	<versioon></versioon>
	<dokumentversioon>1</dokumentversioon>
	<pre><dokumentversioonkuupaev>2012-06-25</dokumentversioonkuupaev></pre>
	<skeeminimi>tyviseadus_1_10.02.2010.xsd</skeeminimi>
	<pre><skeeminim>tyviseadus_1_10.02.2010.xsd</skeeminim> <globaalid>0aa960d5-4b23-4024-a7a7-64c5c9b646fa</globaalid></pre>
	<pre><metaandmedversioon></metaandmedversioon></pre>
	<metaandmedversioonkuupaev>2012-06-25</metaandmedversioonkuupaev>

	<metaandmedversioonpohjustaja>Maret</metaandmedversioonpohjustaja>
	Mauer
	<eesmark>Tüviseaduse raamskeem XML struktuuri koostamiseks</eesmark>
	<versioonimuutus></versioonimuutus>
	<dokumentetapp>eelkooskõlastamine</dokumentetapp>
	<dokumentstaatus>esitatud kooskõlastamiseks</dokumentstaatus>
	<metaandmedversioon>1</metaandmedversioon>
	<metaandmedversioonkuupaev>2012-06-25</metaandmedversioonkuupaev>
	<metaandmedversioonpohjustaja>Maret</metaandmedversioonpohjustaja>
	Mauer
	<versioonimuutus></versioonimuutus>
	<dokumentetapp>kooskõlastamine</dokumentetapp>
	<dokumentstaatus>esitatud kooskõlastamiseks</dokumentstaatus>
	<metaandmedversioon>2</metaandmedversioon>
	<metaandmedversioonkuupaev>2012-06-25</metaandmedversioonkuupaev>
	<metaandmedversioonpohjustaja>Maret</metaandmedversioonpohjustaja>
	Mauer
	<versioonimuutus></versioonimuutus>
	<pre><dokumentetapp>menetlus Vabariigi Valitsuses</dokumentetapp></pre>
	<dokumentstaatus>esitatud Vabariigi Valitsusele</dokumentstaatus>
	<metaandmedversioon>3</metaandmedversioon>
	<pre><metaandmedversioonkuupaev> <metaandmedversioonkuupaev></metaandmedversioonkuupaev></metaandmedversioonkuupaev></pre>
	<metaandmedversioonpohjustaja>Maret</metaandmedversioonpohjustaja>
	Mauer
	/versiooniMuutus>
	<pre></pre> <pre><versioonimuutus></versioonimuutus></pre>
	<pre><dokumentetapp>menetlus Riigikogus</dokumentetapp></pre>
	<pre><dokumentstaatus>algatatud </dokumentstaatus></pre>
	<pre><metaandmedversioon>4</metaandmedversioon></pre>
	<metaandmedversioonkuupaev>2012-06-</metaandmedversioonkuupaev>
	25
	<metaandmedversioonpohjustaja>Maret</metaandmedversioonpohjustaja>
	Mauer
Asukoht mallis	36. element oigusakt
	Dokumendi päises
Märkus	Metaandmete koosseisu lisatakse andmeid dokumendi menetluse etappide ja staatustele
	vastavalt ja neid kuvatakse välja vastavalt menetluse etapile. Terviklikud metaandmed
	salvestatakse xml koosseisu. VexPros (XML töövahendis) on nähtav metaandmete viimane
	versioon metaandmete vaates. Riigi Teatajas kuvatakse välja üksnes avaldamise etapi andmed
	koos dokumendi ja teksti liigiga.
	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 etapi "menetlus Riigikogus" staatuseni 'vastuvõetud', hiljem seisund "eelnõu" ei kasutata
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduseelnõu kohustuslik element on märge "EELNÕU" seaduseelnõu esimese lehekülje paremas ülanurgas (Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 20 lg 1 p1). Õigusakti seisund määrab ära, kas akt on eelnõu või mitte. Vaikimisi dokumendi loomisel on väärtus EELNÕU. Seisundi väärtus muutub kui seadus on vastuvõetud ja 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 seaduse vastuvõtmiseni ja kuvatakse välja dokumendi päises suurtähtedega paremal üleval (metavälja nimetust seisund ei kuvata väärtuse ees).
Märkus	XML töövahendis (VexPro) kuvatakse eelnõu märke alla metaandmetest dokumendi staatus ja kuupäev.

Väljaandja

Valjaandja	
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	Seaduse väljaandja (akti andja) nimetus
	<valjaandja>Riigikogu</valjaandja>
Kodeerimisskeem	või
	<valjaandja>Rahvahääletusel vastu võetud</valjaandja>
Näited	Väljaandja võimalikud väärtused ei ole ette antud ja on vabalt lisatavad.
	Väärtused on eeldefineeritud:
	Riigikogu, Rahvahääletusel vastu võetud
	Väärtust kasutatakse koos metavälja nimetusega dokumendi päises vasakul (veebis) enne pealkirja. Eelnõu väljatrükil kasutatakse keskele joondatult enne pealkirja (ilma metaandmete nimetuseta).
	Riigi Teatajas kuvatakse väljaandja metaandmete blokis koos metaandmenimetusega vasakule reastatuna järgmiselt
	Eesti Vabariigi põhiseadus
	Öigusakt Tölked
	Väljaandja: Rahvahääletusel vastu võetud
	Akti liik: seadus
	Teksti liik: terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 22.07.2011
	Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv
	Avaldamismärge: RTI, 27.04.2011, 2
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Reeglina dokumendi päises (vt ülalolevaid näiteid), eRTis akti metaandmetes
	Elementi võib kasutada ka lisamärkes, kus väljaandja kuvatakse enne lisa pealkirja paremale joondatult ilma metavälja nimetuseta. Reeglina seaduse lisamärkes väljaandjat ei kasutata.

	152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja
Märkus	VexPros on seaduse mallil väljaandja väärtused eelvalikuna olemas, vaikeväärtus on alati "Riigikogu", mida saab valikväärtusena muuta.

Dokumendi liik

Välja nimetus	Välja sisu
Number	173. element metaandmedType/dokumentLiik
Nimetus	Dokumendi liik
Tähistus	dokumentLiik
Määratlus	Dokumendi liik (seadus)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Dokumendiliik "seadus" on skeemi valikuga eelmääratud ja ainuke lubatud väärtus seaduse skeemis
Kodeerimisskeem	Vaikeväärtus "seadus" <dokumentliik>seadus</dokumentliik>
Näited	Riigi Teatajas kuvatakse dokumendi liik metaandmete blokis koos metaandmenimetusega "Akti liik" vasakule reastatuna järgmiselt Eesti Vabariigi põhiseadus Õigusakt Tõlked Väljaandja: Rahvahääletusel vastu võetud Akti liik: seadus Teksti liik: terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 22.07.2011 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv Avaldamismärge: RT I, 27.04.2011, 2
Asukoht mallis	30. element metaandmed Dokumendi liik kuvatakse Riigi Teatajas dokumendi päises koos metavälja "Akti liik" nimetusega Akti liik: seadus
Märkus	Riigi Teataja võrguväljaanne https://www.riigiteataja.ee/akt/rts https://www.riigiteataja.ee/akt/ps

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	Seaduse esimene redaktsioon (vastuvõetud kujul) on algtekst-terviktekst. Kui algtekstitervikteksti 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	
Asukoht mallis	30. element metaandmed	
Märkus	Erandina on võimalik määrata algtekst-tervikteksti tekstiliigiks algtekst, seda juhul kui algtekst-terviktekst vastuvõetud kujul ei jõustu.	
	Uued seadused, mis selle skeemi kohaselt luuakse on alati algtekst-terviktekstid.	
	Muutva seaduse (algteksti) tarbeks kasutatakse muutmisseaduse malli.	

Akti pealkirja lühend

Välja nimetus	Välja sisu		
Number	175. element metaandmedType/lyhend		
Nimetus	Akti pealkirja lühend		
Tähistus	lyhend		
Määratlus	Seaduse pealkirja lühend		
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)		
Kohustuslikkus	V – kasutatakse kehtivaga ühes terviktekstigrupis olevatel seadustel, kehtetuks tunnistatud seaduse terviktekstigrupilt eemaldatakse, kuna väärtus laieneb ühele seaduse pealkirjale korraga		
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei		
Selgitus	Seaduse pealkirja lühend, mis on unikaalne tervikteksti grupi põhiselt		
Kodeerimisskeem	<lyhend>RTS</lyhend>		
Näited	Reeglina kasutatakse seaduste puhul kahe kuni kuuetähelist lühenidt, mis on tuletatud seaduse pealkirjast, näiteks on Riigi Teataja seadusel kasutusel tähekombinatsioon RTS.		
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> " ning nende alusel saab ka otsida.		

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 <i>stringID (252)</i>			
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel seadustel kasutatakse valdkondlikke märksõnu			
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah			
Selgitus	Märksõna olemasolu võimaldab dokumendi leidmist märksõna alusel RT otsingut kasutades			
Kodeerimisskeem	<marksona>aktsiis(imaks)</marksona>			
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates			
	Dokumendi vaade Metaandmete vaade			
	Nimetus Väärtus			
	Märksõna finantsabi			
Asukoht mallis	30. element metaandmed			
Märkus	Dokumendi terviklikkuse mõistes on seaduse loojal võimalus märksõna lisada VexPro-s. Märksõna sisaldav seadus 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	Elemendi nimi ja õigusakti xml juurskeemi märgendiloendi number (<i>Tag Library</i>)			
Admicientia	132. element juurdepaasPiirangType/piirang 133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja 134. element juurdepaasPiirangType/piirangAlgus 135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp komplekstüüp piirangLoppType 220. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus			
	136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus			
	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine			
	komplekstüüp piirangPikendamineType 223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlgus 224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp			
	225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus			
	138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlgus			
	139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus			
	Piirang - märge ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS teabeValdaja – Märge tehtud "asutuses X" piirangAlgus – Juurdepääsupiirangu algus "kpv" piirangLopp või syndmusLopp – kehtib kuni "08.04.2005" või "Vabariigi Presidendi 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"			
Kodeerimisskeem	<pre><juurdepaaspiirang></juurdepaaspiirang></pre>			

Näited	ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS
	Märge tehtud Riigikogu Kantseleis
	Juurdepääsupiirangu algus 08.04.2010
	kehtib kuni 08.04.2085
	Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1
	kehtetu alates 20.05.2010
	Alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Dokumendi päises
Märkus	Seaduse 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 Piirangu kehtestanud teabevaldaja (teabeValdaja): Märge tehtud Riigikogu Kantseleis 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): Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1 Piirangu pikendamine (piirangPikendamine): Piirangu pikendamise kuupäev (pikendamineAlgus): Pikendamise kuupäev 01.05.2010 Pikendatud piirangu lõpp (pikendamineLopp): Pikendatud kuni 01.01.2011 Piirangu õiguslik alus (piirangAlus): Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1
	Piirangu pikendamise õiguslik alus (pikendamine Alus): 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): Alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud

Välja nimetus	Välja sisu		
Number	132. element juurdepaasPiirangType/piirang		
Nimetus	Piirangu määratlus		
Tähistus	piirang		
Määratlus	märge ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS		
Tüüp	Lihttüüp <i>piirangType (314)</i> – jah/ei		
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, kui on valitud juurdepääsupiirang		
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei		
Selgitus	märge dokumendil vastavuses Avaliku teabe seadusega "ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS" või "AK"-märge		
Kodeerimisskeem	<pre><piirang>Asutusesiseseks kasutamiseks</piirang> või <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>Riigikogu Kantseleis</teabevaldaja>		
Näited	Märge tehtud Riigikogu Kantseleis		
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 <i>dateID (121)</i>		
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			
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	Juurdepääsu piirangu lõpp					
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)					
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, V – kui on valitud piirangu lõpuks sündmus					
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei					
Selgitus	Juurdepääsu piirangu lõpu kuupäev, millal piirang enam ei kehti					
Kodeerimisskeem	<piirangloppkuupaev>2085-04-08</piirangloppkuupaev>					
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	V – vajadusel kui piirangu lõpp on seotud sündmusega, mille kuupäeva ei ole võimalik määratleda					
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 kuuluvatel 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 <i>piirangPikendamineType (222)</i>					
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 kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.					

Välja nimetus	Välja sisu					
Number	223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlgus					
Nimetus	Piirangu pikendamise kuupäev					
Tähistus	pikendamineAlgus					
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine uue perioodi algus ehk vormistamise kuupäev					
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 § 41 lg 2					
	Märkele lisatakse 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 § 40 lg 1			
	Asutuse juht võib juurdepääsupiirangu 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 2 p 1							
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 juurdepääsupiirangu alus.							

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 datelD (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 XMLi kujul.					

AvTs § 42 lg 1							
Teabevaldaja	on	kohustatud	juurdepääsupiirangu	kehtetuks	tunnistama,	kui	selle
kehtestamise į	oõhju	s on kadunud	. <u>Avaliku teabe seadus </u>	42 lg 1			

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 <i>stringID (252</i>)					
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>					
Näited	Alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud					
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang					
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.					
	AvTs § 41 lg 2					
	AK märkele lisatakse juurdepääsupiirangu alus.					

Dokumendi menetlusetapp

Välja nimetus	Välja sisu
Number	178. element metaandmedType/dokumentEtapp
Nimetus	Dokumendi menetlusetapp
Tähistus	dokumentEtapp
Määratlus	Seaduse või selle eelnõu menetlusetapi nimetus
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Etapi nimetus, millises menetlusetapis seaduse eelnõu on.
	<dokumentetapp>koostamine</dokumentetapp>
Kodeerimisskeem	Lubatud menetlusetappide väärtused seadusel on: koostamine, eelkooskõlastamine, kooskõlastamine, menetlus Vabariigi Valitsuses, menetlus Riigikogus, väljakuulutamine, avaldamine.
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates Dokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Dokumendi etapp koostamine
Asukoht mallis	30. element metaandmed Kuvatakse eelnõu paremal ülanurgas kuni etapi "menetlus Riigikogus" staatuseni "vastuvõetud", Riigi Teatajas etapi nimetust välja ei kuvata Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel 198. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentEtapp

Dokumendi staatus menetlusetapis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	179. element metaandmedType/dokumentStaatus
Nimetus	Dokumendi staatus menetlusetapis
Tähistus	dokumentStaatus
Määratlus	Seaduse 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
	<dokumentstaatus>koostamisel</dokumentstaatus>
	Staatuste väärtusi seadusel kasutatakse etapiti järgmiselt.
	Etapp koostamine
	koostamisel
	Etapp eelkooskõlastamine
	esitatud kooskõlastamiseks
	kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega)
	kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega)
	kooskõlastatud
	kooskõlastamata
	<u>Etapp kooskõlastamine</u>
	esitatud kooskõlastamiseks
	kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega)
	kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega)
	kooskõlastatud
	kooskõlastamata
	Etapp mentelus Vabariigi Valitsuses
Kodeerimisskeem	esitatud Vabariigi Valitsusele
	menetlus lõpetatud Riigikantselei poolt
	vormistatud Vabariigi Valitsuse istungile heaks kiidetud
	heaks kiidetud (sisuliste muudatustega) tagasilükatud
	Etapp menetlus Riigikogus
	algatatud
	menetlusse võetud
	tagastatud
	saadetud arvamuse andmiseks Vabariigi Valitsusele
	saadetud I lugemisele
	menetlus juhtivkomisjonis
	saadetud II lugemisele
	II lugemine katkestatud
	saadetud II lugemise jätkamisele
	II lugemine lõpetatud
	saadetud III lugemisele
	III lugemine katkestatud
	saadetud III lugemise jätkamisele
	tagasilükatud

	tagasivõetud
	menetlus juhtivkomisjonis
	vastuvõetud
	Etapp väljakuulutamine
	esitatud Vabariigi Presidendile
	väljakuulutatud
	väljakuulutamata
	saadetud Riigikohtule
	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 etapi "menetlus Riigikogus" staatuseni "vastuvõetud" või dokumendi menetlusprotsessis selle töötlemisel, ei kuvata välja Riigi
	Teatajas.
	Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel
	199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatus
B 4 % wlood	(104)
Märkus	NB! Seaduses on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused

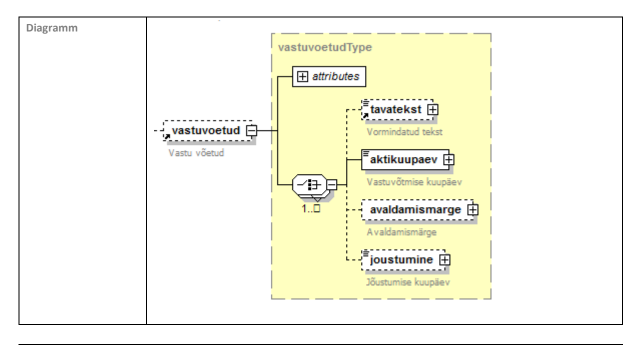
Vastu võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	51. element vastuvoetud
Nimetus	Vastu võetud
Tähistus	vastuvoetud
Määratlus	Märge seaduse vastuvõtmise (Riigikogus seaduse vastuvõtmise 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 (185. element metaandmedType/avaldamismarge) kehtivus (186. element metaandmedType/kehtivus).
	Teksti liigi terviktekst vastuvõetud märge sisaldab metaandmeid sama seaduse 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
	Algtekst-terviktekstile lisatakse üksnes akti kuupäev
	<vastuvoetud> <a "jõustumine"="" href="https://www.new.new.new.new.new.new.new.new.new.</td></tr><tr><td></td><td>Esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile lisatakse algtekst-tervikteksti avaldamismärge ja jõustumise aeg, mis säilivad kõigi järgnevate terviktekstide redaktsioonidel</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>Kodeerimisskeem</td><td><vastuvoetud> <aktikuupaev>2007-04-18</aktikuupaev></td></tr><tr><td></td><td><avaldamismarge> <RTosa>RTL</RTosa></td></tr><tr><td></td><td><RTaasta>2007</RTaasta></td></tr><tr><td></td><td><RTnr>36</RTnr></td></tr><tr><td></td><td><RTartikkel>627</RTartikkel></td></tr><tr><td></td><td><aktViide>12820953</aktViide></td></tr><tr><td></td><td></avaldamismarge> <joustumine>2007-05-06</joustumine> </vastuvoetud></td></tr><tr><th>Näited</th><th>Seaduse pealkiri</th></tr><tr><td></td><td>•</td></tr><tr><td></td><td>Vastu võetud 18.04.2007</td></tr><tr><td></td><td>RTL 2007, 36, 627</td></tr><tr><td>Asukoht mallis</td><td>jõustumine 06.05.2007</td></tr><tr><td>Asukont mails</td><td>30. element metaandmed Vastuvõetud märge kuvatakse välja Riigi Teatajas seaduse pealkirja järel kolmes reas keskreastusega. Elemendi tekst " lisatakse="" poolt="" stiilifaili="" td="" vaiketekstina.<="" vastu="" võetud",=""></vastuvoetud>
	Vacutataksa taketiliigi alataket tanulktaket ja tanulktaket karral
	Kasutatakse tekstiliigi algtekst-terviktekst ja terviktekst korral Vastuvõtmise kuupäev – 18.04.2007 – on seaduse Riigikogus vastuvõtmise kuupäev (viimane allakirjutamise kuupäev).
	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 algtekstterviktekst jõustus. Lisatakse vastuvõtmismärke koosseisu esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile.
	ROOStatud telvirterstife.

Γ

T



Välja nimetus	Välja sisu
Number	291. element vastuvoetudType/aktikuupaev
Nimetus	Vastuvõtmise kuupäev
Tähistus	aktikuupaev
Määratlus	Seaduse Riigikogus vastuvõtmise kuupäev, sh allkirjastamise kuupäev (algtekst-terviktekstil)
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kuupäev, millal seadus on vastuvõetud ja allkirjastatud
Kodeerimisskeem	<aktikuupaev>2008-12-19</aktikuupaev>
Näited	Vastu võetud 19.12.2008
Asukoht mallis	51. element vastuvoetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
Nimetus	Avaldamismärge
Tähistus	avaldamismarge
Määratlus	Viide seaduse terviktekstil tema esimese redaktsiooni 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 seaduse 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

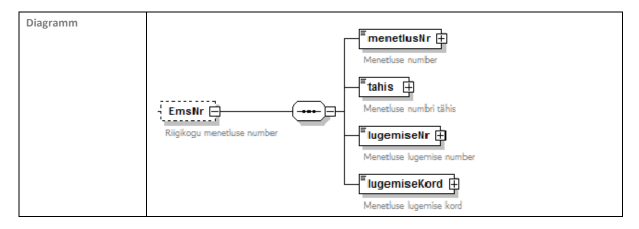
	105. element avaldamismargeType/aktViide
	Elementi kasutatakse ka muutmismärkes
	208. element muutmismargeType/avaldamismarge
	kasutatakse atribuute <i>id</i> ja <i>refld</i>
	<avaldamismarge></avaldamismarge>
	<rtosa>RT I</rtosa>
	<rtaasta>2010</rtaasta>
Kodeerimisskeem	<rtnr>41</rtnr>
RouceillingsReelli	<rtartikkel>240</rtartikkel>
	<aktviide> 13332410</aktviide>
Näited	
	Algtekst-tervikteksti metaandmetest (element avaldamismärge väärtus) metandmete vaates
	Avaldamismärge: RT I 2010, 41, 240
	Väljaandja: Riigikogu
	Akti liik: seadus
	Teksti liik: algtekst-terviktekst
	Redaktsiooni jõustumise kp: 01.09.2010
	Redaktsiooni kehtivuse lõpp: 31.12.2010
	Avaldamismärge: RT I 2010, 41, 240
	lisatakse esimesel muutmisel terviktekstile vastuvõetud märke koosseisu viitena algtekst- tervikteksti avaldamisandmetena (RT I 2010, 41, 240).
Asukoht mallis	51. element vastuvoetud
	Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast seaduse vastuvõtmise andmeid terviktekstidel
	Põhikooli- ja gümnaasiumiseadus
	Vastu võetud 09.06.2010
	RT I 2010, 41, 240
	jõustumine 01.09.2010
Märkus	Tervikteksti koosseisu lisatud samas grupis oleva algtekst-tervikteksti avaldamismärge, mis ei
	ole tervikteksti enda avaldamismärge.
	Tervikteksti avaldamismärge lisatakse eraldiseisva elemendi avaldamismärge (<u>185. element</u>
	metaandmedType/avaldamismarge) koosseisu.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	293. element vastuvoetudType/jõustumine
Nimetus	Jõustumise kuupäev
Tähistus	joustumine
Määratlus	Terviktekstil vastuvõetud märke koosseisus (lisatakse esmakordsel seaduse muutmisel) Riigi Teatajas avaldatud sama seaduse algtekst-tervikteksti kehtivuse kuupäev (Redaktsiooni jõustumise kuupäev).
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	V – kõikidel seaduse terviktekstidel, va algtekst-terviktekst.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse algtekst-tervikteksti jõustumiskuupäev lisatakse esimese tervikteksti redaktsiooni koostamisel vastuvõetud märke koosseisu NB! Ei ole tervikteksti enda jõustumiskuupäev
Kodeerimisskeem	<joustumine>2010-01-09</joustumine>
Näited	Algtekst-tervikteksti metaandmetest (element kehtivus väärtus) metandmete vaates Redaktsiooni jõustumise kp: 09.01.2010 lisatakse esimesel muutmisel terviktekstile vastuvõetud märke koosseisu algtekst-terviktekst jõustumisajana (09.01.2012).
Asukoht mallis	51. element vastuvoetud

	Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast seaduse vastuvõtmise ja avaldamise andmeid
	Põhikooli- ja gümnaasiumiseadus
	Vastu võetud 09.06.2010 RT I 2010, 41, 240 iõustumine 01.09.2010
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 seaduses, siis kasutatakse vastuvõetud tüübi tavatekst elemendi tekstivälja selle määratlemiseks.

Riigikogu menetluse number

Välja nimetus	Välja sisu
Number	180. element metaandmedType/EmsNr
Nimetus	Riigikogu menetluse number
Tähistus	EmsNr
Määratlus	Eelnõu number, mis omistatakse Riigikogu menetlussüsteemis (EMS)
Tüüp	Komplekstüüp
Kohustuslikkus	V – kohustuslik üksnes Riigikogu menetluses
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigikogus seaduse eelnõule antav menetluse number koos tähise, lugemise numbri ja lugemise korraga 412 SE II 1 Seadus eelnõu menetluse number (412) ja tähis (SE); esimese, teise ja kolmanda lugemise number rooma numbriga (I, II, III); teise lugemise katkestamisel märgitakse araabia numbriga
	teise lugemise jätkamine (1) – menetluse lugemise kord
Alamelemendid	181. element metaandmedType/EmsNr/menetlusNr 182. element metaandmedType/EmsNr/tahis 183. element metaandmedType/EmsNr/lugemiseNr 184. element metaandmedType/EmsNr/lugemiseKord
Kodeerimisskeem	<emsnr> <menetlusnr>412</menetlusnr> <tahis>SE</tahis> <lugemisenr>II</lugemisenr> <lugemisekord>1</lugemisekord> </emsnr>
Näited	412 SE II 1
Asukoht mallis	30. element metaandmed Eelnõu päises



Välja nimetus	Välja sisu
Number	181. element metaandmedType/EmsNr/menetlusNr
Nimetus	Riigikogu menetluse number
Tähistus	menetlusNr
Määratlus	Seaduse eelnõu menetluse number
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – kohustuslik üksnes Riigikogus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse eelnõu menetluse number, mis omistatakse Riigikogu menetlussüsteemis (EMS)
Kodeerimisskeem	<menetlusnr>412</menetlusnr>
Näited	
	412
Asukoht mallis	180. element metaandmedType/EmsNr Kuvatakse õigusakti pealkirja peal, keskele joondatud paksus kirjas koos seaduseelnõu tähise ning lugemise numbriga

Välja nimetus	Välja sisu
Number	182. element metaandmedType/EmsNr/tahis
Nimetus	Menetluse numbri tähis
Tähistus	tahis
Määratlus	Seaduseelnõu tähis, mis omistatakse Riigikogu menetlussüsteemis (EMS)
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252</i>)
Kohustuslikkus	V – kohustuslik üksnes Riigikogus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Menetluse tähisena seaduse eelnõul kasutatakse tähist SE
Kodeerimisskeem	<tahis>SE</tahis>
Näited	SE
Asukoht mallis	180. element metaandmedType/EmsNr Kuvatakse õigusakti pealkirja peal, keskele joondatud paksus kirjas koos seaduseelnõu menetluse numbri ning lugemise numbriga

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	183. element metaandmedType/EmsNr/lugemiseNr	
Nimetus	Menetluse lugemise number	
Tähistus	lugemiseNr	
Määratlus	Seaduseelnõu menetluse lugemise number, mis omistatakse Riigikogu menetlussüsteemis	

	(EMS)	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)	
Kohustuslikkus	V – kohustuslik üksnes Riigikogus	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Lugemise number Iseloomustab seaduse eelnõu menetluse käiku, mitmes lugemine on käsil. Tähistatakse rooma numbriga (I, II, III)	
Kodeerimisskeem	<lugemisenr>II</lugemisenr>	
Näited	II	
Asukoht mallis	180. element metaandmedType/EmsNr Kuvatakse õigusakti pealkirja peal, keskele joondatud paksus kirjas koos seaduseelnõu menetluse numbri, tähisega	

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	184. element metaandmedType/EmsNr/lugemiseKord	
Nimetus	Menetluse lugemise kord	
Tähistus	lugemiseKord	
Määratlus	Seaduseelnõu menetlus Riigikogus ja selle lugemise katkestamisel lugemise jätkamine	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)	
Kohustuslikkus	К	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Seaduseelnõu teise lugemise katkestamisel märgitakse aaraabia numbriga teise lugemise jätkamine (412 SE II 2)	
Kodeerimisskeem	<pre><lugemisekord>1</lugemisekord></pre>	
Näited	2	
Asukoht mallis	180. element metaandmedType/EmsNr Kuvatakse õigusakti pealkirja peal, keskele joondatud paksus kirjas koos seaduseelnõu menetluse numbri, tähise ja lugemise numbriga	

Vabariigi Presidendi poolt väljakuulutamine

Välja nimetus	Välja sisu
Number	49. element valjakuulutamine
Nimetus	Vabariigi Presidendi poolt väljakuulutamine
Tähistus	valjakuulutamine
Määratlus	Seaduse väljakuulutamise andmed
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V – ei ole kohustuslik kuna lisatakse pärast etappi väljakuulutamine algtekst-terviktekstile ning ei ole kasutusel terviktekstidel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vabariigi Presidendi otsus seaduse väljakuulutamise kohta, mis lisatakse Riigi Teatajas avaldamisel seaduse juurde
Alamelemendid	50. element valjakuulutamine/valjakuulutatud
Kodeerimisskeem	<valjakuulutamine></valjakuulutamine>
Näited	Välja kuulutanud

	Vabariigi President	
	06.05.2010 otsus nr 650	
Asukoht mallis	30. element metaandmed	
	Seaduse päises pärast metaandmeid ja enne pealkirja, paremale joondatult	
Märkus	Näide väljakuulutamise andmete kohta vaata "Riigi Teataja seadus"	

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	50. element valjakuulutamine/valjakuulutatud	
Nimetus	Välja kuulutatud	
Tähistus	valjakuulutatud	
Määratlus	Seaduse väljakuulutamise andmed Presidendi otsuse kohta	
Tüüp	Komplekstüüp valjakuulutatudType (286)	
Kohustuslikkus	V – lisatakse pärast väljakuulutamist	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Vabariigi Presidendi otsuse kuupäev ja number seaduse väljakuulutamise kohta	
Alamelemendid	287. element valjakuulutatudType/kellepoolt 288. element valjakuulutatudType/kuupaev 289. element valjakuulutatudType/otsusnr	
Kodeerimisskeem	<valjakuulutatud></valjakuulutatud>	
Näited	Välja kuulutanud Vabariigi President 06.05.2010 otsus nr 650	
Asukoht mallis	49. element valjakuulutamine Seaduse päises pärast metaandmeid ja enne pealkirja	
Märkus	Näide väljakuulutamise andmete kohta vaata "Riigi Teataja seadus"	

Välja nimetus	Välja sisu
Number	287. element valjakuulutatudType/kellepoolt
Nimetus	Kelle poolt väljakuulutatud
Tähistus	kellepoolt
Määratlus	Seaduse väljakuulutaja - Vabariigi President
Tüüp	komplekstüüp changestringID (109)
Kohustuslikkus	V – lisatakse pärast väljakuulutamist
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vabariigi Presidendi poolt seaduse väljakuulutamine
Kodeerimisskeem	<kellepoolt>Vabariigi President</kellepoolt>
Näited	Välja kuulutanud Vabariigi President
Asukoht mallis	50. element valjakuulutamine/valjakuulutatud
	Seaduse päises pärast metaandmeid ja enne pealkirja, paremale joondatult
Märkus	Näide väljakuulutamise andmete kohta vaata "Riigi Teataja seadus"

Välja nimetus	Välja sisu
Number	288. element valjakuulutatudType/kuupaev
Nimetus	Väljakuulutamise otsuse kuupäev
Tähistus	kuupaev

Määratlus	Presidendi otsuse kuupäev	
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)	
Kohustuslikkus	V – lisatakse pärast väljakuulutamist	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Vabariigi Presidendi otsuse kuupäev seaduse väljakuulutamise kohta	
Kodeerimisskeem	<kuupaev>2010-05-06</kuupaev>	
Näited		06.05.2010
Asukoht mallis	50. element valjakuulutamine/valjakuulutatud	
	Seaduse päises pärast metaandmeid ja enne pealkirja koos väljakuulutajaga	
Märkus	Näide väljakuulutamise andmete kohta vaata "Riigi Teataja seadus"	

Välja nimetus	Välja sisu
Number	289. element valjakuulutatudType/otsusnr
Nimetus	Väljakuulutamise otsuse number
Tähistus	otsusnr
Määratlus	Presidendi otsuse number
Tüüp	komplekstüüp changestringID (109)
Kohustuslikkus	V – lisatakse pärast väljakuulutamist
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vabariigi Presidendi otsuse number seaduse väljakuulutamise kohta
Kodeerimisskeem	<otsusnr>650</otsusnr>
Näited	otsus nr 650
Asukoht mallis	50. element valjakuulutamine/valjakuulutatud
	Seaduse päises pärast metaandmeid ja enne pealkirja koos väljakuulutajaga ja kuupäevaga
Märkus	Näide väljakuulutamise andmete kohta vaata "Riigi Teataja seadus"

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 seaduse
	esimesele vastuvõetud redaktsiooni (algtekst-tervikteksti) avaldamisandmetele
	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
	Elementi kasutatakse teiste väärtustega muutmismärkes, viitamaks muutva seaduse (algtekst) avaldamismärkele, mille alusel on muudatused tervikteksti sisse viidud
	208. element muutmismargeType/avaldamismarge
	Avaldamismärge: RT I 2010, 19, 101 <avaldamismarge></avaldamismarge>
Kodeerimisskeem	Avaldamismärge: RT I, 23.02.2011, 8
	<avaldamismarge></avaldamismarge>
	avaldamineKuupaev – 2011-02-23 (xml standardi kohane kpv), kuvatakse välja 23.02.2011
Näited	Vanal kujul avaldamismärge Avaldamismärge: RT I 2010, 19, 101 <u>Uuel kujul avaldamismärge</u> Avaldamismärge: RT I, 23.02.2011, 8
Asukoht mallis	30. element metaandmed
Märkus	Avaldamismärge lisatakse RT infosüsteemis ja on aluseks unikaalsele identifikaatorile Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 30 (1) Riigi Teataja avaldamismärge koosneb Riigi Teataja lühendtähisest, osa numbrist, kui see on märgitud, ilmumiskuupäevast (või endisel kujul avaldamismärkel ilmumisaastast ja ande numbrist) ja artikli numbrist, kui see on märgitud, näiteks: RT I, 03.02.2011, 4. (2) Seaduse muutmise või kehtetuks tunnistamise korral või muudel juhtudel võib seaduste eristamiseks kasutada seaduse algteksti avaldamismärget. (3) Jõustumata muudatuse muutmiseks märgitakse eelnõus muutmissätet sisaldava seaduse avaldamismärge. (4) Avaldamismärkel on informatiivne tähendus.

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. Seadused avaldatakse RT I osas.

Alamelemendid	Elementi kasutatakse ka vastuvõetudmärkes
	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
Kodeerimisskeem	Seaduse 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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev
Nimetus	Avaldamise kuupäev
Tähistus	avaldamineKuupaev
Määratlus	Seaduse 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	Seaduse avaldamise kuupäev, mis on RT IS idendifikaatori osa
Kodeerimisskeem	<avaldaminekuupaev>2011-02-23</avaldaminekuupaev> Kuupäeva puhul kasutatakse standardit aasta-kuu-päev
Näited	Avaldamise kuupäev "23.02.2011" kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa järgmiselt
	Avaldamismärge: RT I, 23.02.2011, 8
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge

Välja nimetus	Välja sisu
Number	102. element avaldamismargeType/RTaasta
Nimetus	Riigi Teatajas avaldatud seaduse 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	Seaduse Riigi Teatajas avaldamise aasta
Kodeerimisskeem	<rtaasta>2011</rtaasta>
Näited	Avaldamise aasta "2009" kuvatakse avaldamismärkes välja varasemelt avaldatud seadustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhist avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number Avaldamismärge: RT I, 23.02.2011, 8
sukoht mallis	Avaldamise aastat on kasutatakse kronoloogilise liigituse tarbeks 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 seadus 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>19</rtnr>
Näited	Riigi Teataja ande number RTnr "19" kuvatakse avaldamismärkes välja varasemelt avaldatud seadustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhist avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number Vanal kujul avaldamismärge Avaldamismärge: RT I 2010, 19, 101
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>8</rtartikkel>
Näited	Artikli number "8" kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa ja avaldamiskuupäeva järgmiselt
	Avaldamismärge: RT I, 23.02.2011, 8
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

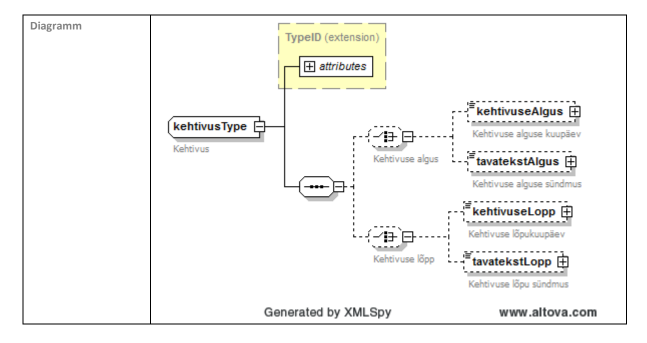
Välja nimetus	Välja sisu
Number	105. element avaldamismargeType/aktViide
Nimetus	Link aktile
Tähistus	aktViide
Määratlus	Viide õigusakti Riigi Teatajas avaldatud aktile
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – kasutatakse üksnes vastuvõetud märkes ja muutmismärkes
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Avaldatud akti avaldamismärge numbrisel kujul (akti ID number)
Kodeerimisskeem	<aktviide>123022011008</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	Seaduse kehtivusperiood. Eesti Vabariigi põhiseaduse § 108 alusel määratud jõustumiskuupäev.
Tüüp	Komplekstüüp kehtivusType (140)
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis "avaldamine". Riigi Teatajas avaldamisel kohustuslik kõikidel seadustel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse jõustumise kuupäev (kehtivuse algus) määratakse Riigi Teatajas avaldamisel vastavalt Eesti Vabariigi põhiseaduse § 108 (10 päeva pärast avaldamist Riigi Teatajas) või seaduses endas sätestatud tähtpäeval. Seaduse redaksioon kehtib (kehtivuse lõpp) kuni järgmise muudatuse jõustumiseni või kindla perioodi lõpuni (nt "2012. aasta riigieelarve seadus"). Seaduse kehtivuse (jõustumise) kuupäev. Algtekst-terviktekstil Seadus jõustub kümnendal päeval pärast Riigi Teatajas avaldamist, kui seaduses eneses ei sätestata teist tähtaega. Tervikteksti jõustumise kuupäev (seaduse uus redaktsioon) on muutmise aluseks oleva algteksti (muutva seaduse) kehtivuse alguse kuupäev (jõustumise kpv). Tervikteksti kehtivuse lõpu kuupäev on järgmise redaktsiooni jõustumisele eelnev päev (kehtivuse lõpu kuupäev).
Alamelemendid	141. element kehtivusType/kehtivusAlgus
Alamelementiu	142. element kehtivusType/tavatekstAlgus 143. element kehtivusType/kehtivusLopp 144. element kehtivusType/tavatekstLopp Määratud kuupäev, millal seadus jõustub
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. : 1.01.2012 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)
	Näide (https://www.riigiteataja.ee/akt/122032011004) Väljaandja: Riigikogu Akti liik: seadus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: Jõustumise aeg ja rakenduskord kehtestatakse eraldi seadusega Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Avaldamismärge: RT I, 22.03.2011, 4

Näide (https://www.riigiteataja.ee/akt/128022011001) Väljaandja: Riigikogu Akti liik: seadus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa seaduse jõustumisega Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Avaldamismärge: RT I, 28.02.2011, 1 3) Kui seadus on kehtetuks tunnistatud siis kuvatakse redaktsiooni kehtivuse lõpu väärtuse real kirjet kehtetu Väljaandja: Riigikogu Akti liik: seadus Teksti liik: terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2013 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Kehtetu Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 57 Asukoht mallis element metaandmed Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Diagramm TypeID (extension) + attributes kehtivuseAlgus 🗐 kehtivusType Kehtivus tavatekstAlgus 🕀 -----Kehtivuse alguse sündmus kehtivuseLopp 🕀 Kehtivuse lõpp tavatekstLopp 🛨 Kehtivuse lõpu sündmus Generated by XMLSpy www.altova.com

Välja nimetus	Välja sisu
Number	141. element kehtivusType/kehtivusAlgus
Nimetus	Kehtivuse alguse kuupäev
Tähistus	kehtivuseAlgus
Määratlus	Seaduse kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse jõustumise kuupäev (kehtivuse algus) määratakse Riigi Teatajas avaldamisel vastavalt Eesti Vabariigi põhiseaduse § 108 (10 päeva pärast avaldamist Riigi Teatajas) või seaduses endas sätestatud tähtpäeval. Seaduse redaksioon kehtib (kehtivuse lõpp) kuni järgmise muudatuse jõustumiseni või kindla perioodi lõpuni (nt "2012. aasta riigieelarve seadus"). Seaduse kehtivuse (jõustumise) kuupäev. Algtekst-terviktekstil Seadus jõustub kümnendal päeval pärast Riigi Teatajas avaldamist, kui seaduses eneses ei sätestata teist tähtaega. Tervikteksti jõustumise kuupäev (seaduse uus redaktsioon) on muutmise aluseks oleva
	algteksti (muutva seaduse) kehtivuse alguse kuupäev (jõustumise kpv).
Kodeerimisskeem	Määratud jõustumiskuupäev, millest alates seadus kehtib <kehtivus> <kehtivusealgus>2012-01-01</kehtivusealgus> </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
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.



Välja nimetus	Välja sisu
Number	142. element kehtivusType/tavatekstAlgus
Nimetus	Kehtivuse alguse sündmus
Tähistus	tavatekstAlgus
Määratlus	Sündmusega kehtima hakkava seadus, 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 seadus jõustub <kehtivus> <tavatekstalgus> jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa seaduse jõustumisega </tavatekstalgus> </kehtivus>
Näited	Väljaandja: Riigikogu Akti liik: seadus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa seaduse jõustumisega Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Avaldamismärge: RT I, 28.02.2011, 1 https://www.riigiteataja.ee/akt/128022011001
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	Seaduse tervikteksti kehtivuse lõpukuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui seadusel on teada kehtivuse lõpukuupäev
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse Riigi Teatajas uue tervikteksti redaktsiooni avaldamisel automaatselt süsteemi poolt.
	<u>Tervikteksti kehtivuse lõpu kuupäev</u> on järgmise redaktsiooni jõustumisele eelnev päev (kehtivuse lõpu kuupäev).
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal seaduse tervikteksti redaktsioon kaotab kehtivuse <kehtivus></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 seadus, 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
Alamelemendid	Loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus, kuid neid metaandmetes ei kasutata.
Kodeerimisskeem	Määratud sündmus, milleni seaduse redaktsioon 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 Seaduse avaldamisel seda välja ei kuvata, kasutusel üksnes VexPros dokumendi loomisel.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	188. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioon
Nimetus	Dokumendi versiooni number
Tähistus	dokumentVersioon
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string), element versioonType/dokumentVersioon (300)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Eelnõu erinevates etappides menetletavate versioonide eristamiseks vajalik numeratsioon
Kodeerimisskeem	1, 2, 3 jne <dokumentversioon>1</dokumentversioon>
Näited	Versiooni number. Ei kuvata aktil küll aga metaaandmetes. Kuva VexPro metaandmevaates Dokumendi vaade Metaandmete vaade Nimetus Väärtus Dokumendi versiooni number 1
Asukoht mallis	187. element metaandmedType/versioon Elementi kasutatakse ka 300. element versioonType/dokumentVersioon
Märkus	Vabalt lisatav number või numbri ja tähtede kombinatsioon dokumendi versioonide salvestamiseks. Lisatav VexPro metandemete vaates.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	189. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioonKuupaev
Nimetus	Dokumendi versiooni kuupäev
Tähistus	dokumentVersioonKuupaev
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121), element versioonType/dokumentVersioonKuupaev

	(301)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kuupäev genereeritakse automaatselt vaikimisi versiooni salvestamisel
Kodeerimisskeem	Kuupäeva kasutatakse standardsel kujul 2011-06-05, kuvatakse välja 05.06.2011 <dokumentversioonkuupaev>2011-12-28</dokumentversioonkuupaev>
Näited	Dokumendi vaade Metaandmete vaade Nimetus Väärtus Dokumendi versiooni kuupäev 02.03.2012
Asukoht mallis	187. element metaandmedType/versioon Versiooni kuupäev kuvatakse paremal ülanurgas EELNÕU all kuni vastuvõtmiseks vormistamise staatuseni (staatus koostamisel on vaikimisi koostamisel näha, kuid printimisel saab seda mitte valida) EELNÕU 10.05.2011 Elementi kasutatakse ka 301. element versioonType/dokumentVersioonKuupaev
B4 änlere	
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	Seaduse skeemi nimetus, mille vastu kontrollitakse elementide normitehnilist ja struktuurset kasutamist.
Kodeerimisskeem	<skeeminimi>tyviseadus_1_10.02.2010.xsd</skeeminimi>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates, milline skeem või selle versioon on kasutusel
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: tyviseadus_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 stringID (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> 129122011057</globaalid>
Näited	Nimetus Globaalselt unikaalne identifikaator Kuva VexPro metaandmevaates Dokumendi vaade Metaandmete vaade Näärtus 3d9fcbfc-4cb7-4535-81ac-93078be45836
Asukoht mallis	30. element metaandmed Ei kuvata välja dokumendivaates
Märkus	Riigi Teataja infosüsteemis asendatakse VexPro poolt omistatud globaalse identifikaatrori asemel unikaalne süsteemipoolne identifikaator, mis on avaldamismärke põhine ja koosneb RTosast avaldamise kuupäevast ning artikli numbrist

Metaandmete versioon

Välja nimetus	Välja sisu
Number	192. element metaandmedType/metaandmedVersioon
Nimetus	Metaandmete versioon
Tähistus	metaandmedVersioon
Määratlus	Metaandmete viimane salvestatud versioon. Näitab metaandmete komplekti numbrite arvu dokumendis
Tüüp	Number - lihttüüp (xs:nonNegativeInteger)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	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	Nimetus Wetaandmete vaade Nimetus Wäärtus Metaandmete versioon Metaandmete versiooni kuupäev Metaandmete versiooni looja Eve Agur
Asukoht mallis	30. element metaandmed Metaandmete versiooni numbrit RTs välja ei kuvata
Märkus	Lisatakse automaatselt VexPro poolt

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	Nimetus Metaandmete vaade Netaandmete vaade 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	Lisatakse automaatselt VexPro poolt

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	Nimetus 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	Lisatakse automaatselt VexPro poolt

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, seaduste 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 seaduse terviktekstid
Kodeerimisskeem	<terviktekstigrupiid>1002057</terviktekstigrupiid>
Näited	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
Alamelemendid	Puuduvad, kasutatakse atribuute id ja refld
Kodeerimisskeem	<eesmark>Tüviseaduse raamskeem XML struktuuri koostamiseks</eesmark>
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Dokumendil välja ei kuvata
Märkus	Lisatakse automaatselt VexPro poolt

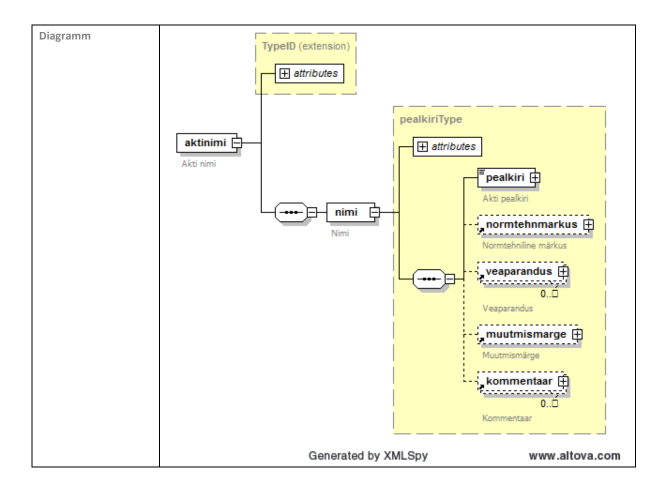
Metaandmete varasem versioon

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

	<u>194</u>)
	Kasutatakse atribuute id ja refld
Kodeerimisskeem	<pre><versioonimuutus></versioonimuutus></pre>
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 alamelemendid on kirjeldatud eelpool

Akti nimi

Välja nimetus	Välja sisu
Number	1. element aktinimi
Nimetus	Akti pealkiri
Tähistus	aktinimi
Määratlus	Seaduse pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	(Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 21)
	Seaduseelnõu pealkiri
Alamelemendid	2. element aktinimi/nimi
Kodeerimisskeem	<aktinimi> <nimi> <pealkiri>Riigi Teataja seadus</pealkiri> </nimi> </aktinimi>
Näited	Riigi Teataja seadus
Asukoht mallis	36. element oigusakt
	Seaduse pealkiri keskele joondatud paksus kirjas pärast metaandmeid. Riigi Teataja õigusakti vaates kuvatakse pealkirja dubleerivalt ka enne metaandmeid.



Välja nimetus	Välja sisu
Number	2. element aktinimi/nimi
Nimetus	Nimi
Tähistus	nimi
Määratlus	Akti pealkirja tüüp
Tüüp	Komplekstüüp <i>pealkiriType (216)</i>
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>Riigi Teataja seadus</pealkiri> </nimi> </aktinimi>
Asukoht mallis	1. element aktinimi
	Vt elementi aktinimi näidet

Välja nimetus	Välja sisu
Number	217. element pealkiriType/pealkiri
Nimetus	Akti pealkiri
Tähistus	pealkiri
Määratlus	Seaduse pealkiri, mis väljendab kokkuvõtlikult seaduse sisu
Tüüp	Komplekstüüp changestringID (109)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse pealkirja tekst
Alamelemendid	NB! Ei kasutata olemalolevaid alamelemente (loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus)
Kodeerimisskeem	<aktinimi> <nimi> <pealkiri>Riigi Teataja seadus</pealkiri> </nimi> </aktinimi>
Näited	Vt elementi aktinimi näidet
Asukoht mallis	2. element aktinimi/nimi Pärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 21

Muutmismärge

Välja nimetus	Välja sisu
Number	31. element muutmismarge
Nimetus	Muutmismärge
Tähistus	muutmismarge
Määratlus	Muutva akti andmed: kuupäev, avaldamismärge, jõustumise aeg koos viitega Riigi Teatajas avaldatud algtekstile (muutvale aktile)
Tüüp	Komplekstüüp – muutmismargeType (206)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui seadust muudetakse muutva seaduse 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 seadus) elemendist avaldamismärge 185) 209. element muutmismargeType/jõustumine (vt 293, väärtus võetakse aga algteksti (muutev seadus) elemendist kehtivuse algus nr 141) Kasutatakse atribuute id ja refld
Kodeerimisskeem	<muutmismarge> <aktikuupaev>2012-06-14</aktikuupaev> <avaldamismarge> <rtosa>RT I</rtosa> <avaldaminekuupaev>2012-06-27</avaldaminekuupaev> <rtartikkel>1</rtartikkel> <aktviide>127062012001 </aktviide> </avaldamismarge> <joustumine>2012-07-07</joustumine></muutmismarge>

Näited	Akti pealkirja all olevad muutmismärge
	☐ Muudetud järgmiste aktidega (peida)
	Vastuvõtmine Avaldamine Jõustumine
	14.06.2012 <u>RT I, 27.06.2012, 1</u> 07.07.2012
	Sisu elemendi juurde lisatud muutmismärge
	(11) Komisjoni liige ja asendusliige saavad tasu komisjoni koosolekust osavõtmise ja komisjoni muude ülesannete täitmise eest. Komisjoni liikme ja asendusliikme tunnitasu suurus on 25-kordne Vabariigi Valitsuse kehtestatud tunni töötasu alammäär. Töötasu maksmise kord sätestatakse komisjoni töökorras. [RT I, 27.06.2012, 1 - jõust. 07.07.2012]
Asukoht mallis	36. element oigusakt
	Muutmismärked kuvatakse välja seaduse pealkirja järel enne sisu ning iga sisu elemendi all, millesse on muudatus sisse viidud algteksti (muutva akti) alusel.
	Kasutatakse järgmistes elementides: normtehnmarkus, lisaType/lisaMarge,
	lisaType/lisaPealkiri, lisaViideType/lisaPealkiri, oigusakt
	Kasutatalse järgmistes komplekstüüpides: <u>alampunktType</u> , <u>lisaType</u> , <u>loigeType</u> , <u>pealkiriType</u> , <u>preambulType</u> , <u>punktType</u> , <u>tekstType</u>
	Kasutatakse järgmistes gruppides: <u>alljaotis.jaotus</u> , <u>jagu.jaotus</u> , <u>jaotis.jaotus</u> , <u>osa.jaotus</u> , <u>paragrahv.jaotus</u> , <u>peatykk.jaotus</u>
Märkus	Muutmismärkes kasutatavad alemelemendid on kirjeldatud metaandmetes. Muutmismärge sisaldab muutva akti metaandme väärtusi.
Diagramm	TypeID (extension)
	a valdamismärge /≅ joustumine ⊞ Muudatuse jõustumise kuupäev
	Generated by XMLSpy www.altova.com

Akti sisu valikelemendid

Välja nimetus	Välja sisu
Number	43. element sisu
Nimetus	Sisu
Tähistus	sisu
Määratlus	Seaduse sisu osa elementide kujul
Tüüp	Komplekstüüp – sisuType (250)

Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduseelnõu ülesehitus vastavalt "Hea õigusloome ja normitehnika eeskirjale"
Alamelemendid	251. element sisuType/preambul 52. element veaparandus 38. element osa 40. element peatykk 39. element paragrahy
Kodeerimisskeem Asukoht mallis	44. element sisuTekst <sisu> </sisu> 36. element oigusakt
Diagramm	So. Clement Organization
	Sisu Preambul Preambul Veaparandus Veaparandus Paragrahv Paragrahv Peatükk 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	Seaduse sissejuhatav osa
Tüüp	Komplekstüüp – preambulType (226)
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Preambul on vastavalt "Hea õigusloome ja normitehnika eeskirjale" on seaduse struktuuri osa (vt <u>Sõjahaudade kaitse seadus</u>)

Alamelemendid	47. element tavatekst 227. element preambulType/viide normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar
Asukoht mallis	43. element sisu Enne seaduse sisusätteid sissejuhatav osa, vasakreastus Elementi kasutatakse 161. element lisaType/lisaSisu/preambul

Väli	Kirjeldus
Number	47. element tavatekst
Nimetus	Vormindatud tekst
Tähistus	tavatekst
Määratlus	Seaduse sissejuhatava osa tekst
Tüüp	Tekst - komplekstüüp tavatekstID (263)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Tekst
Alamelemendid	loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus

Väli	Kirjeldus
Number	227. element preambulType/viide
Nimetus	Viide
Tähistus	viide
Määratlus	Viide
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>viideType (302)</i>
Kohustuslikkus	V – valikelement
Selgitus	Viide on seaduse preambulis viitamiseks sama akti sisse, teisele aktile või veebi viide
Alamelemendid	kuvatavTekst, viideURID, viideValine, viideAkt
	Kasutatakse atribuutide gruppi tekst.staatus
Kodeerimisskeem	<pre><viide></viide></pre>
	<viideurid></viideurid>
	<pre><viideuri><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideuri></pre>

Osa

Välja nimetus	Välja sisu
Number	38. element osa
Nimetus	Osa
Tähistus	osa
Määratlus	Seaduse sisu jaotiste kõrgeima tasandi number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp – osaType (214), grupp osa.jaotus (67)
Kohustuslikkus	V – valikelement (osa, paragrahv, peatykk või sisuTekst) kui seadus 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	Seaduse peatükid võib rühmitada osadeks. Seaduse eelnõus on osade numeratsioon läbiv. Seaduse eelnõu osal on pealkiri.
Alamelemendid	Alamelemndid <u>osaNr</u> , <u>kuvatavNr</u> , <u>osaPealkiri</u> , <u>normtehnmarkus</u> , <u>veaparandus</u> , <u>muutmismarge</u>

	kommentaar, peatykk
	Kasutatakse atribuute id ja refld
Kodeerimisskeem	<pre><osa id="osa1"></osa></pre>
Näited	1. osa
	Seaduse pealkiri
Asukoht mallis	43. element sisu Keskreastus, paksus kirjas
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 26 Seaduseelnõu muu struktuuriosa (1) Lisaks paragrahvile võib seaduseelnõu struktuuriosaks olla osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis ja preambul. (4) Seadustiku või eriti mahuka seaduse eelnõus võib koondada peatükid süsteemselt osadesse, säilitades peatükkide kogu eelnõu läbiva numeratsiooni. Esimesse ossa koondatakse üldised normid. Osad nummerdatakse eelnõu läbivalt araabia numbritega. (5) Eelnõu struktuuriosad, välja arvatud preambul, pealkirjastatakse

Väli	Kirjeldus
Number	68. element.osa.jaotus/osaNr
Nimetus	Osa number
Tähistus	osaNr
Määratlus	Seaduse sisu jaotiste kõrgeima tasandi number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K- kui osa on valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse eelnõus on osade numeratsioon läbiv
Alamelemendid	Puuduvad. Kasutatakse atribuute id ja refld ja atribuutide gruppi nr.vorming
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"
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id ja refld
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	Seaduse sisu jaotiste kõrgeima tasandi pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp tavatekstID (263)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse eelnõu osal on pealkiri
Alamelemendid	Skeemis kirjeldatud lubatud järgmisi alameelemente ei kasutata: loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus. Kasutatakse atribuute id, refld
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	Seaduse 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	Seaduse 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
Kodeerimisskeem	<pre><peatykk id="ptk1"></peatykk></pre>
Näited	1. peatükk
	Kahjukindlustus
Asukoht mallis	43. element sisu Keskreastus, rasvases kirjas
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 26 Seaduseelnõu muu struktuuriosa (1) Lisaks paragrahvile võib seaduseelnõu struktuuriosaks olla osa, peatükk, jagu, jaotis,

alljaotis ja preambul.

- (2) Mahuka eelnõu paragrahvid koondatakse sisu järgi peatükkidesse. Peatükid nummerdatakse eelnõu läbivalt araabia numbritega.
- (3) Sisuliselt seotud paragrahvidest koosnevad mahukad peatükid võib jaotada jagudeks, jaod jaotisteks ja jaotised alljaotisteks. Jagude numeratsioon peatükisiseselt, jaotiste numeratsioon jaosiseselt ja alljaotiste numeratsioon jaotisesiseselt algab araabia numbriga 1.
- (4) Seadustiku või eriti mahuka seaduse eelnõus võib koondada peatükid süsteemselt osadesse, säilitades peatükkide kogu eelnõu läbiva numeratsiooni. Esimesse ossa koondatakse üldised normid. Osad nummerdatakse eelnõu läbivalt araabia numbritega.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	75. element peatykk.jaotus/peatykkNr
Nimetus	Peatüki number
Tähistus	peatykkNr
Määratlus	Seaduse 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	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos punkti ning tekstiga "peatükk"
Alamelemendid	Puuduvad. Kasutatakse atribuute id ja refld
Asukoht mallis	40. element peatykk Osa järjekorranumber koos sõnaga "peatükk", keskreastus
Kodeerimisskeem	<kuvatavnr><![CDATA[1. peatükk]]></kuvatavnr>
Näited	1. peatükk

Välja nimetus	Välja sisu
Number	76. element peatykk.jaotus/peatykkPealkiri
Nimetus	Peatüki pealkiri
Tähistus	peatykkPealkiri
Määratlus	Seaduse 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
Alamelemendid	Skeemis kirjeldatud lubatud järgmisi alameelemente ei kasutata: loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus. Kasutatakse atribuute id, refld
Kodeerimisskeem	<pre><peatykkpealkiri>Kahjukindlustus</peatykkpealkiri></pre>
Näited	Kahjukindlustus
Asukoht mallis	40. element peatykk Peatüki pealkiri, keskreastus, rasvases kirjas

Paragrahv

Välja nimetus	Välja sisu
Number	39. element paragrahv
Nimetus	Paragrahv
Tähistus	paragrahv
Määratlus	Paragrahv on seaduse 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. Seaduse struktuur koosneb reeglina paragrahvidest.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Enamikus kasutatakse selleks valikuks paragrahvi.
	Paragrahvide numeratsioon on läbiv. Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva seaduseelnõu paragrahv võib olla pealkirjata. Kui paragrahvi alla kuulub ainult üks lõige, siis kuvatakse see kasutajale ilma lõike numbrita ehk välise kuvana on paragrahvi sisuks tekst.
Alamelemendid	71. element paragrahv.jaotus/paragrahvNr
	72. element paragrahv.jaotus/paragrahvPealkiri
	73. element paragrahv.jaotus/sisuTekst
	23. element kuvatavNr
	sisuTekst, normtehnmarkus, veaparandus, 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><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><kuvatavnr><![CDATA[§ 45.]]></kuvatavnr> <paragrahvpealkiri>Kande ja allakriipsutuse parandamine</paragrahvpealkiri></pre>
Kodeerimisskeem	···
RouceillissReelli	
	Näide 2 - Ülaindeksiga paragrahv
	§ 45 ¹ . Asenduskaardi avamine
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><paragrahvnr ylaindeks="1">45</paragrahvnr></pre>

```
<paragrahvPealkiri>Asenduskaardi avamine/paragrahvPealkiri>
                        </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 seaduseelnõu 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 2005, 57, 449 - jõust. 01.01.2006]
Asukoht mallis	43. element sisu
	Kasutatakse komplekstüüpides <u>alljaotisType</u> , <u>jaguType</u> , <u>jaotisType</u> , <u>peatykkType</u> , <u>sisuType</u>
	Vasakreastus, paragrahvi märk ja nr on alati paksus kirjas. Paragrahvi tekst on paksus kirjas kui
	on tegemist paragrahvi pealkirjaga, teistel juhtudel normaalkirjas.
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 22, 23 ja 24.
	Seaduseelnõu koosneb paragrahvidest. Üldist sätet sisaldavale paragrahvile võivad järgneda üldist sätet täpsustavad või üldise sätte erandeid kehtestavad paragrahvid. Paragrahvide numeratsioon ja pealkirjastamine. Rohkem kui ühest paragrahvist koosneva seaduseelnõu paragrahvid vormistatakse numereeritud loeteluna. Paragrahvid nummerdatakse eelnõu läbivalt araabia numbritega. Paragrahvile antakse sisu iseloomustav lühike pealkiri nimetavas käändes. Ühest või kahest paragrahvist koosneva seaduseelnõu paragrahv võib olla pealkirjata. Paragrahvi võib jagada lõigeteks.

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
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refld, vorming, ylaindeks, kehtiv
Kodeerimisskeem	<pre><paragrahvnr>45</paragrahvnr></pre>
Näited	45
Asukoht mallis	39. element paragrahv
	Paragrahvi märk ja number, vasakreastus, paksus kirjas
Märkus	Paragrahvid nummerdatakse eelnõu läbivalt araabia numbritega

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

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	Paragrahvile antakse sisu iseloomustav lühike pealkiri nimetavas käändes.
	Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva õigusakti paragrahv võib olla pealkirjata
Alamelemendid	Skeemis kirjeldatud lubatud järgmisi alameelemente ei kasutata: loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus. Kasutatakse atribuute id, refld
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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	73. element paragrahv.jaotus/sisuTekst
Nimetus	Tekstiline sisu
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Pealkirjata paragrahvi tekst
Tüüp	Tekst – komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, K – kohustuslik kui valitakse pealkirjata paragrahv.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva õigusakti paragrahv võib olla pealkirjata. Sellisel juhul on paragrahvi tekst sisuTekst.
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, 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 seaduse 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, yeaparandus, 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 komplekstüübis peatykkType.
	Peatüki koosseisus saab valida kas jagu või paragrahv
Märkus	Lubatud on kasutada elementi jagu üksnes siis kui on kasutusel ka peatükid.
	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 26
	Seaduseelnõu muu struktuuriosa
	(3) Sisuliselt seotud paragrahvidest koosnevad mahukad peatükid võib jaotada jagudeks, jaod jaotisteks ja jaotised alljaotisteks. Jagude numeratsioon peatükisiseselt, jaotiste numeratsioon jaosiseselt ja alljaotiste numeratsioon jaotisesiseselt algab araabia numbriga 1.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	60. element jagu.jaotus/jaguNr
Nimetus	Jao number
Tähistus	jaguNr
Määratlus	Õigusakti sisu peatüki alajaotuse number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)

Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Jagude numeratsioon peatükis algab numbrist üks.
Alamelemendid	Alamelemendid puuduvad, kasutatakse atribuute id ja refID ning gruppi nr.vorming
Kodeerimisskeem	<jagunr>1</jagunr>
Näited	1
Asukoht mallis	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
Alamelemendid	Skeemis kirjeldatud lubatud järgmisi alameelemente ei kasutata: loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus. Kasutatakse atribuute id, refld
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	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
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 26
	Seaduseelnõu muu struktuuriosa
	(1) Lisaks paragrahvile võib seaduseelnõu struktuuriosaks olla osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis ja preambul.
	(3) Sisuliselt seotud paragrahvidest koosnevad mahukad peatükid võib jaotada jagudeks, jaod jaotisteks ja jaotised alljaotisteks. Jagude numeratsioon peatükisiseselt, jaotiste numeratsioon jaosiseselt ja alljaotiste numeratsioon jaotisesiseselt algab araabia numbriga 1.
	(5) Eelnõu struktuuriosad, välja arvatud preambul, pealkirjastatakse, arvestades § 23 lõikes 3 sätestatut.

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 "jaotis", rasvases kirjas keskrestusreastus
	<pre><kuvatavnr><![CDATA[1. jaotis]]></kuvatavnr></pre>
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, veaparandus, 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
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 26
	Seaduseelnõu muu struktuuriosa
	(1) Lisaks paragrahvile võib seaduseelnõu struktuuriosaks olla osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis ja preambul.
	(3) Sisuliselt seotud paragrahvidest koosnevad mahukad peatükid võib jaotada jagudeks, jaod jaotisteks ja jaotised alljaotisteks. Jagude numeratsioon peatükisiseselt, jaotiste numeratsioon jaosiseselt ja alljaotiste numeratsioon jaotisesiseselt algab araabia numbriga 1.
	(5) Eelnõu struktuuriosad, välja arvatud preambul, pealkirjastatakse

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.
Alamelemendid	Skeemis kirjeldatud lubatud järgmisi alameelemente ei kasutata: loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus. Kasutatakse atribuute id, refld
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>
Naited	(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	29. element loige Number ümarsulgude vahel, seejärel sätte tekst, vasakreastus
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 24 § 24. Paragrahvi lõiked (1) Paragrahvi võib jagada lõigeteks. (2) Paragrahvi lõiked nummerdatakse läbivalt, märkides iga lõike ette kahe ümarsulu vahele araabia numbriga tähistatud järjekorranumbri.

(3)	Paragrahv	i esimene	lõige	sisaldab	üldreegli	t. Järgmistes	lõigete:	s sät	estata	kse :	selle
üldre	eegli täpsu	stused ja e	randid.								
(4) [Mahukaid l	õikeid väld	litakse.								
(5)	Paljude	lõigetega	paragra	ahve vä	lditakse,	rühmitades	sätted	sisu	järgi	mitn	neks
para	grahviks.										

Välja nimetus	Välja sisu				
Number	66. element loige.jaotus/loigeNr				
Nimetus	Lõike number				
Tähistus	loigeNr				
Määratlus	Õigusakti paragrahvi lõike number				
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)				
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, kui paragrahvis on ainult 1 lõige, siis numbrit ei kuvata				
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei				
Selgitus	Lõike nummereerimine toimub õigusaktis läbivalt, VexPros automaatselt. Paragrahv võib jaguneda lõigeteks. Juhul kui lõikeid ei ole paragrahvi all rohkem kui üks, jäetakse lõike number kuvamata.				
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, redID, vorming, ylaindeks, 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 tekstType (265)			
Kohustuslikkus	V			
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah			

Selgitus	Lõike tekst, mis järgneb lõike numbrile
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muuJaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, muutmismarge, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<pre><loige id="lg1"></loige></pre>
Näited	(1) Lõike tekst (2) Lõike tekst
Asukoht mallis	Lõike numbri järel olev tekst, vasakjoondus

Lõike alampunkt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	4. element alampunkt
Nimetus	Lõike alampunkt
Tähistus	alampunkt
Määratlus	Lõike kooseisus kasutatav alljaotis
Tüüp	Komplekstüüp alampunktType (79), group alampunkt.jaotus (54)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui lõike teksti all on vaja kasutada alljaotust
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Lõike alljaotus, mis võib koosneda allüksustest, mis koosneb punkti numbrist ja tekstist. Kui paragrahvis või selle lõikes esitatakse loendeid, siis jaotatakse lõige punktideks, mis nummerdatakse.
Alamelemendid	55. element alampunkt.jaotus/alampunktNr
	23. element kuvatavNr
	sisuTekst, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar
Kodeerimisskeem	<pre><alampunkt></alampunkt></pre>
Näited	Käesolevas seaduses 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).
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 25 § 25. Paragrahvi ja lõike punktid (1) Paragrahvis ja lõikes esitatakse pikem loetelu punktidena, mis nummerdatakse paragrahvi-

või lõikesiseselt läbivalt araabia numbritega järgnevat parempoolset ümarsulgu kasutades. Iga
punkti teksti alustatakse väikese tähega ja lõpetatakse semikooloniga, välja arvatud loetelu
viimane punkt, mis lõpetatakse punktiga.
(2) Loetelu punkti ei kavandata lisasätteid.
(3) Ühese arusaadavuse tagamiseks võib loetelu esitamisel kasutada sõna "või", kui loetelus
esitatakse alternatiiv või kui loetelu elemendid ei pea esinema korraga, ning sõna "ja", kui

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	Element on kirjeldatud ka eraldiseisvana, siinkohal on kirjeldatud alampunkti koosseisu kasutusviis

loetelu elemendid esinevad korraga.

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 suluga
Alamelemendid	
Kodeerimisskeem	<kuvatavnr><![CDATA[2)]]></kuvatavnr>
Näited	2)
Asukoht mallis	4. element alampunkt
	Punkti järjekorranumber koos suluga, vasakreastus

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	1) Punkti tekst 2) Punkti tekst
Asukoht mallis	4. element alampunkt 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 seaduse elemendi enda koosseisu
Korduvus	jah
Selgitus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisus või eraldiseisva elemendina.
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muuJaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, muutmismarge, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse
	standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse.
Kodeerimisskeem	<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>

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

Number	266. element tekstType/tabel
Nimetus	Tabel
Tähistus	tabel
Määratlus	Tabel
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tabelType (255)</i>
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)
Kodeerimisskeem	<pre><tabel id="6c1f1efa-5984-4a59-a8e9-e7b15c2655ee" pealkiripaigutus="yleval" width="400"> <tabel pealkiri>Tabeli pealkiri</tabel pealkiri> <tc><tabel pealkiri>Tabeli pealkiri><tc><tc><tc><isisutekst></isisutekst></tc></tc></tc></tabel pealkiri></tc></tabel></pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	Elemendi koosseisus, vasakulejoondatult
Märkus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisu lisatud sisuTekst koosseisus.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	258. element tabelType/tabelPealkiri
Nimetus	Pealkirja/allkirja sisu
Tähistus	tabelPealkiri
Määratlus	Tabeli pealkiri või tabeli kohta tehtav märkus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tabelil on pealkiri või allmärkus
Korduvus	ei
Selgitus	Tabelile pealkirja või allmärkuse lisamiseks
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><sisutekst> <tavatekst>Rida1Veerg1</tavatekst> </sisutekst> </tc></tc><tc><tc><tc><tc><sisutekst> <tavatekst>Rida1Veerg2</tavatekst> </sisutekst> <tavatekst> <!--</td--></tavatekst></tc></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> <sisutekst> <tavatekst>Veerg1</tavatekst> </sisutekst> </tc> <tc> <sisutekst> <tc> <tc> <sisutekst> <tavatekst>Veerg2</tavatekst> </sisutekst> </tc></tc></sisutekst></tc>
Näited	Veerg1 Veerg 2
Asukoht mallis	259. element tabelType/tr Tabeli koosseisus olev rea kooseisus 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
Kgodeerin	<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)
Kodeering	<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
Тüüр	Täisarv - lihttüüp (xs: <i>string</i>)

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

Väli	Kirjeldus
Number	47. element tavatekst
Nimetus	Vormindatud tekst
Tähistus	tavatekst
Määratlus	Tavalise teksti element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse kõikvõimalike tekstilõikude ja nende vormindamise korral
Asukoht mallis	44. <u>element sisuTekst</u> 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
Asukohta mallis	47. element tavatekst Teksti sees
Näited	1. 2. a) b)

Märkus	Loendi elementi ei ole eraldi kasutusele võetud. Loendite loomisel kasutatakse tavateksti ja
	reavahetust

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

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	12. element i
Nimetus	Kaldkirjas tekst
Tähistus	i
Määratlus	Kaldkirjas teksti element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V

Selgitus	Kasutatakse teksti märkimisel kursiivis
Asukoht mallis	47. element tavatekst Teksti sees
Kodeerimisskeem	<i> kaldkirjas tekst</i>
Näited	kaldkirjas tekst

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

Väli	Kirjeldus
Number	46. element sup
Nimetus	Ülaindeks
Tähistus	sup
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	45. element sub
Nimetus	Alaindeks
Tähistus	sub
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	<tavatekst> Tekst 1<reavahetus> Tekst 2</reavahetus></tavatekst>
Näited	Tekst 1 Tekst 2

Välja nimetus	Välja sisu
Number	267. element tekstType/legaaldefinitsioon
Nimetus	Legaaldefinitsioon
Tähistus	legaaldefinitsioon
Määratlus	Seaduse sisus oleva mõiste määratlemiseks
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>legaaldefinitsioonType (145)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst ei kuulu ühegi seaduse elemendi enda koosseisu
Korduvus	jah
Selgitus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisus või eraldiseisva elemendina.
Alamelemendid	moiste - 146 (Mõiste), maaratlus – 147 (Mõiste määratlus)
	Kasiutatakse atribuute id, refld, pealkiriPaigutus, width
Kodeerimisskeem	<pre><legaaldefinitsioon></legaaldefinitsioon></pre>
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	Seaduse 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 seaduses sisalduvale mõistele
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusele võetud legaaldefinitsioon
Korduvus	ei
Selgitus	Kasutatakse tekstides sisalduva mõiste määratlemiseks
Alamelemendid	Kasiutatakse atribuute id, refld
Kodeerimisskeem	<maaratlus>Mõiste määratlus</maaratlus>
Asukoht mallis	267. element tekstType/legaaldefinitsioon
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	268. element tekstType/viide
Nimetus	Viide
Tähistus	viide
Määratlus	Viite element viitamiseks
Tüüp	Tekst - komplekstüüp viideType (302)
Kohustuslikkus	V – valikelement
Korduvus	jah
Selgitus	Viitamise element, millega saab viidata nii sisemise viitena kui välise viitena, samuti viidata konkreetsele aktile, sh rakendusmäärusele
Alamelemendid	kuvatavTekst, viideURID, viideValine, viideAkt
Kodeerimisskeem	<pre><viide></viide></pre>
Näited	(3) Käesoleva paragrahvi lõike 2 punktis 5 nimetatud tööde ja ohutegurite loetelu <u>kehtestab</u> <u>Vabariigi Valitsus määrusega</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	Viitav tekst, millele on lisatud viide
Kodeerimisskeem	<kuvatavtekst><![CDATA[viidatav tekst]]></kuvatavtekst>
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide

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). Riigi Teataja andmebaasi sisemiseks viitamise element
Alamelemendid	ViideURI, viideID
Kodeerimisskeem	<pre><viideurid> <viideuri><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideuri> </viideurid></pre>
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide

Välja nimetus	Välja sisu
Number	305. element viideType/viideURID/viideURI
Nimetus	Sisemise viite URID ja ID
Tähistus	viideURI
Määratlus	Viide, mis on lisatud seaduse preambulile.
Tüüp	Komplekstüüp – anyURID (94)
Kohustuslikkus	V – valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigi Teataja süsteemisisene dünaamiline seaduse viide identifikaatori kujul, millele viidatakse
Kodeerimisskeem	<pre><viideuri><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideuri></pre>
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	Ei ole kasutusele võetud eraldi elemendina
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide

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	<u>viideRT</u> (309), <u>viidePunkt</u> (310), <u>viideID</u> (311)
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide
	Ei ole kasutusele võetud eraldi elemendina
Märkus	Rakendusaktidele viitamisel kasutatakse ühtset viite elementi. Ei ole kasutusele võetud.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	309. element viideType/viideAkt/viideRT
Nimetus	Viide Riigi Teataja osale
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

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 seaduse üldises struktuuris ette nähtud
Alamelemendid	<u>jaotusNumber</u> (204), <u>jaotusTekst</u> (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 – <i>stringID</i> (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
	Ei ole kasutusele võetud

Väli	Kirjeldus
Number	205. element muuJaotisType/jaotusTekst
Nimetus	Jaotise tekst
Tähistus	jaotusTekst
Määratlus	Jaotise tekst
Tüüp	Tekst – komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Tekstijaotise elemendi sisu
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, muutmismarge, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
Asukoht mallis	269. element tekstType/muuJaotis Tekst jaotise numbri järgi
Näited	1. Tekst tekst Tabeli tekst

Välja nimetus	Välja sisu
Number	270. element tekstType/fail
Nimetus	Fail
Tähistus	fail
Määratlus	Tekstiline sisu erinevates sisu elementides
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>base64BinaryID (106)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui teksti koosseisu on vajalik pildi kujul täiendada, nt valem
Korduvus	jah
Selgitus	Manusena teksti koosseisu pildi lisamine base64binary kujul, mida kuvatakse tekstis välja kui pilti ning mille koosseisus on nii pildi nimi, tüüp kui tema parameetrid
Atribuudid	Kasutatakse atribuute id ja refld ja failNimi, failVorming, failKuvamine, laius, korgus atribuute
Kodeerimisskeem	<pre><fail failkuvamine="tekstis" failnimi="vexpro.png" failvorming="png" id="d0d6bc7f-6268- 4ffb-b0fd-51c47bda9826" korgus="48" laius="48">iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAADAAAAAwCAIAAADYYG7QAAAACXBIWXMAAAST AAALEwEAmpwYAAAK OWIDQ1BQaG90b3Nob3AgSUNDIHByb2ZpbGUAAHjanZZ3VFTXFofPvXd6oc0wAlKG3rvAANJ7k 15F YZgZYCgDDjM0sSGiAhFFRJoiSFDEgNFQJFZEsRAUVLAHJAgoMRhFVCxvRtaLrqy89/Ly++Osb+2z gM1tNG8ABBBqr8NWP81Sl6Rc+vTpU8gYqqioKKlFzvLly4EJLigoyM3NDS4IEEAoDqpxsyDVUGCr fteuXVQsqQECaNCN5AMEECiEWJmZIPMMAwuAzvj99x9AAIFCCEgNhrCBOAMgwAB5DoTDmtel 8wAA AABJRU5ErkJggg==</fail></pre>
Näited	Pilt nimega vexpro.png
Asukoht mallis	44. element sisuTekst Sisu teksti sisse lisatud pilt

Märkus	Pildifail (gif, jpg. png) XML koosseisus binaarsel kujul
Number	271. attribute tekstType/fail/@failNimi
Nimetus	Faili nimi
Tähistus	failNimi
Määratlus	Teksti koosseisu lisatava faili nimi
Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Seaduse sissusse lisatud pildifaili nimi

Faili nimi, mida ei kuvata, sisaldub xmlis

failNimi="vexpro.png"

Selgitus

Vormistus

Kodeersimiskeem

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

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

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

Volitusnorm (viideRakendusakt)

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

HTML konteiner

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

Normitehniline märkus

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

Number	32. element normtehnmarkus
Nimetus	Normitehniline märkus
Tähistus	normtehmarkus
Määratlus	Normitehnilise märkuse viide koos selgitava tekstina
Tüüp	Komplekstüüp – Type <i>ID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui soovitakse viidata ja selgitada viidet seaduse 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)
Kodeerimisskeem	Normtehniline märkus lisatakse seaduse pealkirja järele numbrilisel kujul. Atribuut kuuluvus näitab seost elemendiga, millele normitehniline märkus on lisatud. <aktinimi></aktinimi>
Näited	Näide – pealkirja juures viidatav normitehniline märkuse number "1" Sadamaseadus ¹
	Näide – seaduse lõpus olev normitehniline märkuse selgitav tekst.
	¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/59/EÜ laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise seadmete kohta sadamates (EÜT L 332, 28.12.2000, lk 81–90), muudetud direktiividega 2002/84/EÜ (EÜT L 324, 29.11.2002, lk 53–58) ja 2007/71/EÜ (ELT L 329, 14.12.2007, lk 33–36);
	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–39);
	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).

Asukoht mallis	Kasutatakse elementides <u>lisaType/lisaPealkiri</u> , <u>oigusakt</u> Kasutatakse järgmistes komplekstüüpides: <u>alampunktType</u> , <u>lisaType</u> , <u>loigeType</u> , <u>pealkiriType</u> , <u>preambulType</u> , <u>punktType</u> , <u>seletuskiriType</u> , <u>tekstType</u> Kasutatakse järgmistes gruppides: <u>alljaotis.jaotus</u> , <u>jagu.jaotus</u> , <u>jaotis.jaotus</u> , <u>osa.jaotus</u> , <u>paragrahv.jaotus</u> , <u>peatykk.jaotus</u> Normitehniline märkus tähistatakse seaduse pealkirja järel ülemise indeksiga (numbriga) ja esitatakse seaduse 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 seadust 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	Seaduse pealkiri 1
Asukoht mallis	32. element normtehnmarkus

Väli	Kirjeldus
Number	35. element normtehmarkus/normtehnmarkusTekst
Nimetus	Normitehnilise märkuse tekst
Tähistus	normtehnmarkusTekst
Määratlus	Seaduse 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, j, u, sup, sub, reavahetus
Asukoht mallis	32. element normtehnmarkus Normitehniline märkus esitatakse seaduse 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 seaduse 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><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><paragrahvnr>§ 1</paragrahvnr></pre>
	<pre><paragrahvpealkiri>Paragrahvi pealkiri</paragrahvpealkiri></pre>

	<sisutekst></sisutekst>
	<veaparandus></veaparandus>
	<veaparanduskuupaev>2010-06-09</veaparanduskuupaev>
	<pre><veaparanduskellaaeg>12:45:00</veaparanduskellaaeg></pre> /veaparandusKellaaeg>
	<veaparandustekst></veaparandustekst>
	<tavatekst>Veaparandus tekst</tavatekst>
	<
	Kasutatakse kõikides tekstilistes elementides ja kuvatakse välja elemendi järel järgmiselt
Näited	Rasutatakse koikides tekstilistes elementides ja kuvatakse valja elemendi järei järgmiseit
	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	Veaparandus võib esineda kõikides sisuelementides jt (vt juurskeemist) elemendi enda
	koosseisus ja
	1) kuvatakse elemendile järgmisel real pärast reavahetust
	 kuvatakse välja kahel real: esimesel kuupäev (veaparandusKuupaev) ja kellaaeg (veaparandusKellaaeg); teisel veaparanduse tekst (veaparandusTekst)
	3) tekstina kasutatakse tavateksti suurust.
	Kasutatakse elementides: <u>allkiri</u> , <u>lisaType/lisaMarge</u> , <u>lisaType/lisaPealkiri</u> , <u>lisaViideType/lisaPealkiri</u>
	iisa viiae rype/iisai eaikiri
	Kasutatakse komplekstüüpides: <u>alampunktType</u> , <u>lisaType</u> , <u>loigeType</u> , <u>pealkiriType</u> ,
	preambulType, punktType, tekstType
	Kasutatakse gruppides: alljaotis.jaotus, jagu.jaotus, jaotis.jaotus, osa.jaotus,
	paragrahv.jaotus, peatykk.jaotus
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
8899	**
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)

Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse kuupäev, millal tehti parandus seadusesse
Kodeerimisskeem	<veaparanduskuupaev>2010-06-09</veaparanduskuupaev> Kasutatakse standardit aasta-kuu-päev
Näited	Kuvatakse elemendi järel, millesse parandus sisse viidi vasakreastusega 13.07.2011
Asukoht mallis	52. element veaparandus Veaparanduse ees
Märkus	VexPro lisab automaatselt veaparanduse kuupäeva

Välja nimetus	Välja sisu
Number	297. element veaparandusType/veaparandusKellaaeg
Nimetus	Veaparanduse kellaaeg
Tähistus	veaparandusKellaaeg
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse kellaaeg
Tüüp	Kellaaeg - komplekstüüp timeID (278)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse kellaaeg, millal lisati parandus seadusesse
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 seadusesse
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 TypeID (283)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaar
Alamelemendid	21. element kommentaar/autor
	22. element kommentaar/kommAeg
	20. element kommentaar/kommSisu
Kodeerimisskeem	<pre><loige id="para1 g1"></loige></pre>
Näited	§ 1. Paragrahvi pealkiri (1) Kaitseväe logistikakeskus (edaspidi <i>logistikakeskus</i>) on Kaitseväe juhataja vahetus alluvuses olev Kaitseväe struktuuriüksus. kommentaar Mati Maasikas 19.07.2012
Asukoht mallis	Kasutatakse elementides: lisaType/lisaPealkiri , seletuskirjaOsaType/seletuskirjaOsaSisu
	Kasutatakse komplekstüüpides: <u>alampunktType</u> , <u>lisaType</u> , <u>loigeType</u> , <u>pealkiriType</u> , <u>preambulType</u> , <u>seletuskiriType</u>
	Kasutatakse gruppides: <u>alljaotis.jaotus</u> , <u>jagu.jaotus</u> , <u>jaotis.jaotus</u> , <u>osa.jaotus</u> , <u>paragrahv.jaotus</u> , <u>peatykk.jaotus</u>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	21. element kommentaar/autor
Nimetus	Kommentaari autor
Tähistus	autor
Määratlus	Kommentaari autor
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)

Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare selliselt, et autorit on vaja tuvastada
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kommentaari lisaja nimi
Kodeerimisskeem	<autor>Mati Maasikas</autor>
Asukoht mallis	19. element kommentaar Kommentaari all
Märkus	VexPros võetakse seadistustest tarkvara kasutaja nimi

Välja nimetus	Välja sisu
Number	22. element kommentaar/kommAeg
Nimetus	Kommentaari kuupäev
Tähistus	kommAeg
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise aeg
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kommentaari lisamise kuupäev ja kellaaeg
Kodeerimisskeem	<kommaeg>2010-01-01T09:30:00.0Z</kommaeg>
Asukoht mallis	19. element kommentaar
Märkus	VexPro lisab kommentaari aja automaatselt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	20. element kommentaar/kommSisu
Nimetus	Kommentaari sisu
Tähistus	kommSisu
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari tekst
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaari sisu
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	Seaduse väljaandnud Riigikogu esimehe 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	Seaduse väljaandnud Riigikogu esimehe allkiri
Alamelemendid	8. element allkiri/allkiriKoht
	9. element allkiri/allkirjastaja
	52. element veaparandus
	<u>tavatekst</u>
	<allkiri> <allkirikoht></allkirikoht></allkiri>
	<allkirjastaja></allkirjastaja>
Kodeerimisskeem	<ametinimetus>Riigikogu esimees</ametinimetus> <eesnimi>Ene</eesnimi>
	<pre><eesnimi>Ene</eesnimi> <perekonnanimi>Ergma</perekonnanimi></pre>
Näited	Ene Ergma
	Riigikogu esimees
Asukoht mallis	36. element oigusakt
	Seaduse sisuosa teksi järel, vasakreastus
Diagramm	TypeID (extension) allkiri Allkirjastamise koht Allkirjastaja Allkirjastaja Tavatekst Vormindatud tekst Veaparandus Veaparandus

Allkirjastamise koht

Väli	Kirjeldus
Number	8. element allkiri/allkiriKoht
Nimetus	Allkirjastamise koht
Tähistus	allkiriKoht
Määratlus	Seaduse alla kirjutamise asukoht
Tüüp	Komplekstüüp string/D (252)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Seaduse allkirjastaja koos vastuvõtmise kohaga
Näited	Tallinn, Toompea ""
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	Seaduse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Tüüp	Komplekstüüp allkirjastajaType (88)
Kohustuslikkus	K – kui on valitud allkiri, ning tegu on algtekst-terviktekstiga
Selgitus	Seaduse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Asukoht mallis	7. <u>element allkiri</u> Seaduse sisuosa teksti järel vasakreastusega
Näited	Ene Ergma Riigikogu esimees
Diagramm	TypeID (extension) ## attributes AllkirjastajaType
	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	Seaduse allakirjutanu märge, et see on digitaalselt saanud allkirja
Kodeerimisskeem	<allkiri></allkiri>

	<allkirikoht></allkirikoht>
	<allkirjastaja></allkirjastaja>
	<digiallkiri>(digitaalselt allkirjastatud)</digiallkiri>
	<ametinimetus>Riigikogu esimees</ametinimetus>
	<eesnimi>Ene</eesnimi>
	<pre><perekonnanimi>Ergma</perekonnanimi></pre>
	<xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
	<pre><xs:enumeration value="(digitaalselt allkirjastatud)"></xs:enumeration></pre>
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 kasutusele võetud

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	91. element allkirjastajaType/eesnimi
Nimetus	Eesnimi
Tähistus	eesnimi
Määratlus	Seaduse allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse allakirjutanu eesnimi
Kodeerimisskeem	<eesnimi>Ene</eesnimi>
Näited	Ene

Asukoht mallis	9. element allkiri/allkirjastaja
	Seaduse teksti sisuosa lõpus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	92. element allkirjastajaType/perekonnanimi
Nimetus	Perekonnanimi
Tähistus	perekonnanimi
Määratlus	Seaduse allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse allakirjutanu eesnimi
Kodeerimisskeem	<pre><perekonnanimi>Ergma</perekonnanimi></pre>
Näited	Ergma
Asukoht mallis	9. element allkiri/allkirjastaja
	Seaduse teksti sisuosa lõpus

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

Algatusmärge

Väli	Kirjeldus
Number	5. element algatusmarge
Nimetus	Algatusmärge
Tähistus	algatusmarge
Määratlus	Seaduse algatanud organi või isiku(te) identifitseerimine
Tüüp	Komplekstüüp algatusmargeType (81)
Kohustuslikkus	K (eelnõu)
Selgitus	Seaduseelnõu rekvisiidid on märked eelnõu algataja(te) ja algatamise kuupäeva kohta koos algataja (või tema volitatud esindaja) allkirjaga.
Alamelemendid	82. element algatusmargeType/algataja 83. element algatusmargeType/esindaja 86. element algatusmargeType/esitusKiriNr
Vormistus	Seaduse allkirja all, vasakreastus Algatab Isamaaliidu fraktsioon Tunne Kelam
	Isamaliidu fraktsiooni esimees Algatanud Vabariigi Valitsus 05.07.2012
Kodeerimisskeem	Esituskiri nr 34 <algatusmarge></algatusmarge>
	<algataja>Algatab Isamaliidu fraktsioon</algataja> <esindaja> <allkiriesindaja> <ametinimetus>Isamaaliidu fraktsiooni esimees</ametinimetus> <eesnimi>Tunne</eesnimi> <perekonnanimi>Kelam</perekonnanimi> </allkiriesindaja> </esindaja>
	<algatusmarge> <algataja>Algatanud Vabariigi Valitsus</algataja> <kuupaevallkiri>2012-07-05</kuupaevallkiri> <esituskirinr>Esituskiri nr 34</esituskirinr> </algatusmarge>
Näited	Kõikide väljade ühekordse kasutusega algatusmärge
	Algatanud Vabariigi Valitsus Heiki Loot Riigisekretär 06.04.2010 Nr 1-6/09-01986
	Mitu nime, ilma ametinimetuseta
	Algatanud
	Riigikogu liikmed:
	Siim Karu
	Tiiu Jänes
	Priit Põder

	Daisi Leopard
	06.04.2010
	Nr 1-6/09-01986
	Algatanud
	Riigikogu õiguskomisjon
	Ken-Marti Vaher
	Õiguskomisjoni esimees
	27.01.2010
	Ainult 3 väljaga algatusmärge
	Algatanud
	Eesti Keskerakonna fraktsioon
	06.04.2010
	Mitu esindajat, ilma nimedeta ja ilma esituskirja nr-ta
	Algatanud
	Erakond Eestimaa Rohelised fraktsioon
	Eesti Reformierakonna fraktsioon
	Isamaa ja Res Publica Liidu fraktsioon
	06.04.2010
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Märkus	Seaduseelnõu kohustuslik element on märge algatamise kuupäeva ja algataja või algataja esindaja kohta. <u>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri</u> § 20 lg 1p 6.

Väli	Kirjeldus
Number	82. element algatusmargeType/algataja
Nimetus	Algataja
Tähistus	Algataja
Määratlus	Seaduse algatanud organi või isiku(te) nimi
Tüüp	Komplekstüüp <i>changestringID</i> (109)
Kohustuslikkus	K (eelnõu)
Selgitus	Eelnõu algatava organi või isiku(te) identifitseerimine
Kodeerimisskeem	<algataja>Algatanud Vabariigi Valitsus</algataja>
Asukoht mallis	5. element algatusmarge
Näited	Algatanud Vabariigi Valitsus
	Vabariigi Valitsuse nimel

Väli	Kirjeldus
Number	83. element algatusmargeType/esindaja
Nimetus	Esindaja

Tähistus	Esindaja
Määratlus	Seaduse algatanud organi esindaja nimi ja ametikoht
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V (eelnõu)
Selgitus	Seaduseelnõu esitanud organit esindama volitatud isiku ees- ja perekonnanimi ning ametikoht
Alamelemendid	84. element algatusmargeType/esindaja/allkiriEsindaja 85. element algatusmargeType/esindaja/kuupaevAllkiri
Kodeerimisskeem	<esindaja> <allkiriesindaja> <ametinimetus>Riigisekretär</ametinimetus> <eesnimi>Heiki</eesnimi> <perekonnanimi>Loot</perekonnanimi> </allkiriesindaja> <kuupaevallkiri>2012-07-05</kuupaevallkiri> </esindaja>
Asukoht mallis	5. element algatusmarge
Näited	Heiki Loot Riigiseketär
	05.07.2012

Väli	Kirjeldus
Number	84. element algatusmargeType/esindaja/allkiriEsindaja
Nimetus	Esindaja allkiri
Tähistus	allkiriEsindaja
Määratlus	Seaduse algatanud organi esindaja allkiri
Tüüp	Komplekstüüp allkirjastajaType (88)
Kohustuslikkus	V (eelnõu)
Selgitus	Seaduseelnõu esitanud organit esindama volitatud isiku allkiri
Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Kodeerimisskeem	<allkiriesindaja> <ametinimetus>Riigisekretär</ametinimetus> <eesnimi>Heiki</eesnimi> <perekonnanimi>Loot</perekonnanimi> </allkiriesindaja>
Asukoht mallis	83. element algatusmargeType/esindaja
Märkus	Algatusmärke allkirjastaja element koosneb elemendi <u>allkirjastaja</u> koosseisus olevatest alamelementidest.

Väli	Kirjeldus
Number	85. element algatusmargeType/esindaja/kuupaevAllkiri
Nimetus	Allkirja kuupäev
Tähistus	kuupaevAllkiri
Määratlus	Seaduse algatanud organi esindaja allkirja andmise kuupäev
Tüüp	Komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	V (eelnõu)
Selgitus	Seaduseelnõu esitanud organit esindama volitatud isiku allkirja kuupäev
Kodeerimisskeem	<kuupaevallkiri>2012-07-05</kuupaevallkiri>
Asukoht mallis	83. element algatusmargeType/esindaja
Näited	05.07.2012

Väli Kirjeldus

Number	86. element algatusmargeType/esituskiriNr
Nimetus	Esituskirja number
Tähistus	esituskiriNr
Määratlus	Seaduseelnõu esitamise esituskirja viit
Tüüp	Komplekstüüp changestringID (109)
Kohustuslikkus	K [kui esitab VV]
Selgitus	Vabariigi Valitsuses algatatud seaduseelnõudega käib kaasas esituskiri Seaduse eelnõu rekvisiidid on: 5) märge eelnõu esitaja kohta «Algatanud Vabariigi Valitsus» ning eelnõu Riigikogule esitamise kuupäeva ja esituskirja numbri koht.
Kodeerimisskeem	<esituskirinr>Esituskiri nr 34</esituskirinr>
Asukoht mallis	5. element algatusmarge
Näited	Esituskiri nr 34

Viide lisale

Välja nimetus	Välja sisu
Number	37. element oigusakt/lisaViide
Nimetus	Viide lisale
Tähistus	lisaViide
Määratlus	Viide seaduse lisale
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaViideType (165)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui seadus 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><li< td=""></li<></pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited Näide ühe PDF lisa korral Lisa. Eesti lipp Näide mitme PDF lisa korral (lisale antakse number) Lisa 1. Vabadusristi aumärk Lisa 2. Riigivapi teenetemärk Lisa 3. Maarjamaa risti teenetemärk Lisa 4. Valgetähe teenetemärk

	Lisa 5. Kotkaristi teenetemärk
	Lisa 6. Eesti Punase Risti teenetemärk
	Lisa 7. Teenetemärkide rosettmärgid ja lindilõiked
Asukoht mallis	36. element oigusakt
	Pärast allkirjastajaid seaduse lõpus
Märkus	Kuvatakse välja koos lisa viitega, millel on link
	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 31
	(1) Seaduse rakendamiseks vajalike dokumentide tabelid, vormid, näidised, kaardid, kavandid, skeemid või muud sama laadi materjalid vormistatakse seaduseelnõu osaks olevate lisadena, kui nende kehtestamiseks ei anta volitusnorme. Kui seaduse teksti arusaadavuse seisukohalt on see oluline, siis võib tabeleid kasutada ka seaduseelnõu tekstis.
	(2) Seaduseelnõus, millel on lisa, märgitakse pärast allkirjamärget viide lisale koos lisa pealkirjaga. Seaduseelnõu lisa pealkirjastatakse. Lisa paremas ülanurgas on märge, mis sisaldab seaduse pealkirja nimetavas käändes, selle all märget "Lisa" ja lisa numbrit, kui on rohkem kui üks lisa.

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 seadus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	PDF kujul seaduse lisadele viitamine
Alamelemendid	<u>sisuTekst</u> elemendi alameelemendina kasutatakse <u>fail</u> elementi PDF lisa tarbeks
Kodeerimisskeem	<pre><sisutekst> <fail failkuvamine="viitena" failnimi="seaduse_lisa.pdf" failvorming="pdf" id="72bd174e- 8f5b-4393-a7fe- 4d88e7cb29d">JVBERiOxLjQNJeLjz9MNCjYgMCBvYmogPDwvTGluZWFyaXplZCAxL0wgNzk5OC9 PlDgvRSAzODYxL04gMS9UIDc4MzlvSCBbIDUxNiAxNTRdPj4NZW5kb2JqDSAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglC</fail></sisutekst></pre>
Näited	Lisa 1. Lisa pealkiri
Asukoht mallis	37. element oigusakt/lisaViide Pärast allkirjastajaid seaduse lõpus
Märkus	Lisa 1 on lingina, millele vajutades avaneb pdf. Kui on üks lisa siis lisa ei nummereerita

Välja nimetus	Välja sisu
Number	167. element lisaViideType/lisaPealkiri
Nimetus	Lisa pealkiri

Tähistus	lisaPealkiri
Määratlus	Seaduse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaViideType (165)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui seadus 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	
Asukoht mallis	37. element oigusakt/lisaViide Pärast allkirjastajaid seaduse lõpus

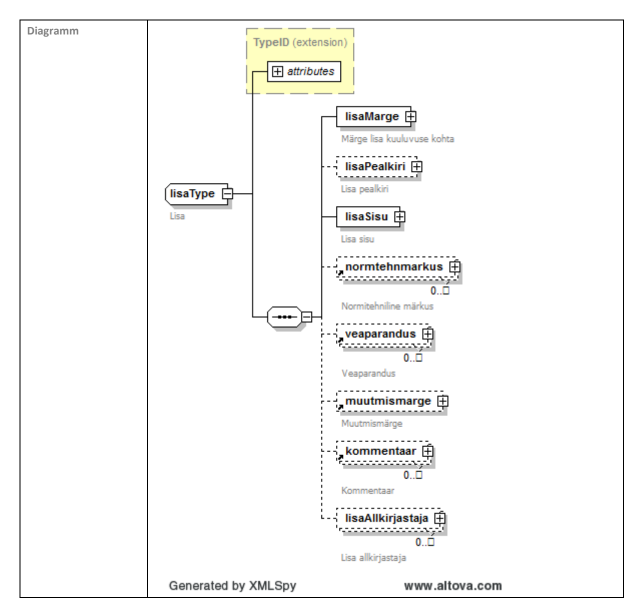
Välja nimetus	Välja sisu
Number	168. element lisaViideType/lisaPealkiri/lisaNimi
Nimetus	Lisa tekstiline pealkiri
Tähistus	lisaNimi
Määratlus	Seaduse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lisa nimetus
Kodeerimisskeem	saNimi>Euroopa Liidu direktiivi ja Eesti õigusakti vastavustabel
Näited	Euroopa Liidu direktiivi ja Eesti õigusakti vastavustabel
Asukoht mallis	167. element lisaViideType/lisaPealkiri
	Pärast allkirjastajaid seaduse lõpus
Märkus	Kuvatakse välja koos lisa viitega, millel on link
	<u>Lisa</u> . Eesti lipp

Lisa

Välja nimetus	Välja sisu
Number	24. element lisa
Nimetus	Lisa
Tähistus	lisa
Määratlus	Seaduse tekstiline lisa
Tüüp	Komplekstüüp lisaType (150)
Kohustuslikkus	V — vajadusel, kui seadusel 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

```
<lisa >
                        lisaMarge>
                           <valjaandja/>
                           <kuupaev/>
                           <dokumentLiik/>
                           <aktiPealkiri>Seaduse pealkiri</aktiPealkiri>
                           saNr>3</lisaNr>
                          </lisaMarge>
                         lisaPealkiri>
                           lisaNimi>Lisa pealkiri
                          saSisu>
                         <sisuTekst>
                                 <tavatekst>Lisa vaikimisi tekst</tavatekst>
                        </sisuTekst>
                           <punkt>
                         <punktNr>1</punktNr>
                         <kuvatavNr><![CDATA[1. ]]></kuvatavNr>
                         <sisuTekst>
                          <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst>
                         </sisuTekst>
                         <alampunkt>
Kodeerimisskeem
                         <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>
                                                                                                Seaduse pealkiri
Näited
                                                                                                          Lisa 3
                                                              Lisa pealkiri
                        Lisa sisu
                            1. Punkt
                                 1) alampunkt
                                 2) alampunkt
                            2. Punkt
                            3. Punkt
                        Eesnimi Perenimi
                        Amet (lisa allkirjastaja)
                                element oigusakt
Asukoht mallis
                        Pärast õigusakti sisu ja allkirjastajat
```

	<oigusakt></oigusakt>
	<metaandmed></metaandmed>
	<sisu></sisu>
	Õigusakti sisu elemendid
	<allkirjastaja></allkirjastaja>
	
	
	
	
	Lisa enda sisu elemendid, sh osa, punktid ja sisutekst
	aAllkirjastaja>
	<ametinimetus>Amet</ametinimetus>
	<eesnimi>Eesnimi</eesnimi>
	<pre><perekonnanimi>Perekonnanimi</perekonnanimi></pre>
	
Märkus	Hea õigusloome eeskiri § 31
	Seaduse lisad
	(1) Seaduse rakendamiseks vajalike dokumentide tabelid, vormid, näidised, kaardid, kavandid,
	skeemid või muud sama laadi materjalid vormistatakse seaduseelnõu osaks olevate lisadena,
	kui nende kehtestamiseks ei anta volitusnorme. Kui seaduse teksti arusaadavuse seisukohalt
	on see oluline, siis võib tabeleid kasutada ka seaduseelnõu tekstis.
	(2) Seaduseelnõus, millel on lisa, märgitakse pärast allkirjamärget viide lisale koos lisa
	pealkirjaga. Seaduseelnõu lisa pealkirjastatakse. Lisa paremas ülanurgas on märge, mis
	sisaldab seaduse pealkirja nimetavas käändes, selle all märget "Lisa" ja lisa numbrit, kui on
	rohkem kui üks lisa.
	Lisa on kasutusel ka seletuskirja lisana
	232. 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 seaduse 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 seadusel on tekstiline lisa ja seda ei ole võimalik PDFina lisana lisa viite koosseisu
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Riigi Teatajas on kasutusel lisa viitena PDF kujul lisad, tekstiline lisa on täiendav alternatiiv
Alamelemendid	152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja (changestringID, max 1, vabatahtlik)
	153. element lisaType/lisaMarge/kuupaev (dateID, max 1, vabatahtlik)
	154. element lisaType/lisaMarge/dokumentLiik (changestringID, max 1, vabatahtlik)
	155. element lisaType/lisaMarge/aktiNr (stringID, max 1, vabatahtlik)

	156. element lisaType/lisaMarge/aktiPealkiri (changestringID, max 1, vabatahtlik)
	157. element lisaType/lisaMarge/lisaNr (stringID, max 1, vabatahtlik)
	veaparandus, muutmismarge, kommentaar
Kodeerimisskeem	<aktipealkiri>Seaduse pealkiri</aktipealkiri>3
Näited	Seaduse pealkiri
	Lisa 3
Asukoht mallis	24. element lisa
	Lisa pealkirja ees paremjoondusega
Märkus	Seaduse lisa märkes kasutatakse üksnes seaduse pealkirja ja lisa numbrit, kuigi lisaMarke elemdis sisalduvad ka hallis kirjas elemendid.
	Elemente valjaandja, kuupäev ja dokumentLiik seaduse puhul ei kasutata. saMarge> <valjaandja></valjaandja> <kuupaev></kuupaev> <dokumentliik></dokumentliik> <aktipealkiri>Seaduse pealkiri</aktipealkiri> saNr>3

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	156. element lisaType/lisaMarge/aktiPealkiri	
Nimetus	Akti pealkiri	
Tähistus	aktiPealkiri	
Määratlus	Seaduse pealkiri, mis lisa kehtestab	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID</i> (109)	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Seaduse enda peakiri	
Kodeerimisskeem	<aktipealkiri>Seaduse pealkiri</aktipealkiri>	
Näited		Seaduse pealkiri
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge	
	Lisa pealkirja ees paremjoondusega, "Seaduse pealkiri", normaalkirjas	

Välja nimetus	Välja sisu
Number	157. element lisaType/lisaMarge/lisaNr
Nimetus	Lisa number
Tähistus	lisaNr
Määratlus	Seaduse lisa number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – kui seadusel on mitu lisa, siis need nummerdatakse
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal on number. Kui seadusel on üks lisa, siis lisa ei nummerdata.
Kodeerimisskeem	
Näited	lisa 3

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	Seaduse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal on pealkiri.
Alamelemendid	lisaNimi, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar
Kodeerimisskeem	Avalduse vorm
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	Seaduse lisa nimetus
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal peab olema pealkiri
Kodeerimisskeem	
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	Seaduse lisa number

Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal on sisu
Alamelemendid	preambul, osa, punkt, sisuTekst
Kodeerimisskeem	<pre><sisutekst></sisutekst></pre>
Näited	Lisa vaikimisi tekst 1. Punkti tekst
	Sisu tekst tavatekst elemendis
	1.1. tavatekst
	1.2. tavatekst
	1.3. tavatekst
Asukoht mallis	24. element lisa
	Lisa sisus pärast lisa pealkirja

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	163. element lisaType/lisaSisu/punkt 41. element punkt
Nimetus	Punkt
Tähistus	punkt
Määratlus	Seaduse lisa jaotus punktideks
Tüüp	Komplekstüüp punkt <i>Type (228)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Seaduse juurde kuuluval lisa sisaldab reeglina punkte
Alamelemendid	77. group punkt.jaotus element punkt.jaotus/punktNr, kuvatavNr, sisuTekst, normtehmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar, alampunkt
Kodeerimisskeem	<pre><punkt> <punktnr>2</punktnr> <kuvatavnr><![CDATA[2.]]></kuvatavnr> <sisutekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisutekst> </punkt></pre>
Näited	2. Punkti tekst
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu vasakreastusega
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	Seaduse lisa ilma jaotuseta
Tüüp	Komplekstüüp tekst <i>Type (265)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Seaduse juurde kuuluval lisa, millel ei ole punkte ega alampunkte
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, muutmismarge, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<sisutekst></sisutekst>
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu

Lisa allkirjastaja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	164. element lisaType/lisaAllkirjastaja
Nimetus	Lisa allkirjastaja
Tähistus	lisaAllkirjastaja
Määratlus	Seaduse lisa number
Tüüp	Komplekstüüp allkirjastaja <i>Type (88)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal on number. Kui seadusel on üks lisa, siis lisa ei nummerdata.
Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Kodeerimisskeem	<ametinimetus>Kantsler</ametinimetus>Mati<perekonnanimi>Maasikas</perekonnanimi>
Näited	Mati Maasikas
	Kantsler
Asukoht mallis	24. element lisa
	Vasakjoondusega allkirjastaja nimi ja ametinimetus

Seletuskiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	42. element seletuskiri

Nimetus	Seletuskiri
Tähistus	seletuskiri
Määratlus	Seaduseelnõule lisatakse eelnõu algataja või tema esindaja allkirjastatud seletuskiri, mille eesmärk on põhjendada seaduse vastuvõtmise vajalikkust, eelnõu põhiseisukohti ja sellest tulenevaid muudatusi ning anda ülevaade seaduse jõustumisega kaasnevatest mõjudest.
Tüüp	Komplekstüüp seletuskiri <i>Type (236)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, seaduse kooseisus üksnes eelnõu etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seletuskirja ülesehitus (Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 40) (1) Seaduseelnõu seletuskiri jaotatakse osadeks, mis pealkirjastatakse järgmiselt: 1) sissejuhatus; 2) seaduse eesmärk; 3) eelnõu sisu ja võrdlev analüüs; 4) eelnõu terminoloogia; 5) eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele; 6) seaduse mõjud; 7) seaduse rakendamisega seotud riigi ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud; 8) rakendusaktid; 9) seaduse jõustumine; 10) eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon. Väikesemahulise seaduseelnõu seletuskirja liigendust võib lõikes 1 nimetatuga võrreldes muuta või liigendamisest loobuda, esitades sõltuvalt eelnõu sisust seletuskirjas §-des 41–50 nõutud andmed.
Alamelemendid	seletuskiriPealkiri, seletuskiriSissejuhatus, seletuskiriEesmark, seletuskiriAnalyysYld, seletuskiriTerminoloogia, seletuskiriVastavusEL, seletuskiriMoju, seletuskiriKulutulu, seletuskiriRakendusaktid, seletuskiriVaba, seletuskiriJoustumine, normtehnmarkus, kommentaar, seletuskiriAllkirjastaja, seletuskiriLisa
Kodeerimisskeem	<pre><seletuskiri> <seletuskiri>Seletuskiripa pealkiri</seletuskiri></seletuskiri></pre> <pre><seletuskiripa pealkiri="">Seletuskiripa pealkiri</seletuskiripa></pre> <pre><seletuskiria pealkiri="">Seletuskiria pealkiri> <seletuskiria pealkiri="">Sissejuhatus</seletuskiria></seletuskiria></pre> <pre><seletuskiria pealkiri="">Sissejuhatus</seletuskiria></pre> <pre><seletuskiria pealkiri="">Sissejuhatus</seletuskiria></pre> <pre><sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> Seaduse pesmärk</sisutekst></pre> <pre><seletuskiria pealkiri="">Seaduse pesmärk</seletuskiria></pre> <pre><seletuskiria pealkiri="">Seaduse pealkiri>Seaduse pealkiri>Sealetuskiria pealkiri>Seaduse pealkiri>Seaduse</seletuskiria></pre>

	<seletuskirjaosapealkiri> Eelnõu terminoloogia</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<seletuskirivastavusel></seletuskirivastavusel>
	<seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<seletuskirimoju> <</seletuskirimoju>
	<seletuskirjaosapealkiri>Seaduse mõjud</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<seletuskirikulutulu></seletuskirikulutulu>
	<seletuskirjaosapealkiri>Eeldatavad kulud ja tulud</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<seletuskirirakendusaktid></seletuskirirakendusaktid>
	<seletuskirjaosapealkiri>Rakendusaktid</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<seletuskirivaba></seletuskirivaba>
	<seletuskirjaosapealkiri>Seletuskirja vaba tekst</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<pre><seletuskirijosapoalkiri>Soaduso iõustumino</seletuskirijosapoalkiri></pre> /soletuskiriJOsaPoalkiri>
	<seletuskirjaosapealkiri>Seaduse jõustumine</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu> <sisutekst></sisutekst></seletuskirjaosasisu>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	y selection in the sele
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Märkus	So. Cicinette Organiate
	Seletuskirja osad töötati välja varasema normitehnika eeskirja alusel (Vabariigi Valitsuse 28.
	septembri 1999. a m nr 279 "Õigustloovate aktide eelnõude normitehnika eeskiri" (RT I,
	19.01.2011, 19) tunnistatati kehtetuks 01.01.2012), mistõttu seletuskirja kasutuselevõtmisel
	tuleb viia need kooskõlla kehtiva <u>Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 40</u> .
	NB! Uue "Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja" alusel on alatest 01.01.2012 muutunud
	

seletuskirja osa pealkiri "Eeldatavad kuulud ja tulud" → "Seaduse rakendamisega seotud riigi
ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud" ning lisandunud seletuskirja
lõppu osa "eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon".

Väli	Kirjeldus
Number	237. element seletuskiriType/seletuskiriPealkiri
Nimetus	Seletuskirja pealkiri
Tähistus	seletuskiriPealkiri
Määratlus	Seaduse seletuskirja pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K – kui seaduse 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 seaduse" eelnõu juurde
	<seletuskiripealkiri>Seletuskiri "Avaliku teenistuse seaduse" eelnõu juurde</seletuskiripealkiri>

Väli	Kirjeldus
Number	238. element seletuskiriType/seletuskiriSissejuhatus
Nimetus	Sissejuhatus
Tähistus	seletuskiriSissejuhatus
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga "Sissejuhatus"
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Sissejuhatus (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 41) (1) Seletuskirja osa "Sissejuhatus" koosneb kolmest alaosast. (2) Esimeses alaosas "Sisukokkuvõte" kirjeldatakse kokkuvõtlikult, viitamata konkreetsele sättele, kasutamata erialakeelt ja lühendeid, kavandatava regulatsiooni või muudatuse sisu ja põhjendatakse selle vajalikkust, sealhulgas nimetatakse: 1) lahendatav küsimus ja selle seos kehtiva õigusega; 2) eesmärk; 3) lahendusettepanek ja selle mõju. (3) Teises alaosas "Eelnõu ettevalmistaja" nimetatakse järgmiste isikute nimed, ametikohad ja kontaktandmed: 1) eelnõu ja seletuskirja koostajad, sealhulgas töörühma esindaja; 2) keeletoimetaja ning välislepingu eestikeelse originaali puudumisel lepingu eesti keelde tõlkinud isik; 3) eelnõu ja seletuskirja juriidilist kvaliteeti kontrollinud jurist.
	 (4) Kolmandas alaosas "Märkused" nimetatakse vähemalt: 1) eelnõu seotus muu menetluses oleva eelnõuga; 2) eelnõu seotus Euroopa Liidu õiguse rakendamisega; 3) eelnõu seotus Vabariigi Valitsuse tegevusprogrammiga; 4) teave selle kohta, millist seaduse redaktsiooni muudetakse; 5) eelnõu seadusena vastuvõtmiseks vajalik häälteenamus ja kvalifitseeritud häälteenamuse puhul selle põhjendus.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri Seletuskirja pealkirja järel

Näited	1. Sissejuhatus	
	<seletuskirisissejuhatus></seletuskirisissejuhatus>	
	<seletuskirjaosapealkiri>Sissejuhatus</seletuskirjaosapealkiri>	
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>	
	<sisutekst></sisutekst>	
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>	

Väli	Kirjeldus
Number	234. element seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaPealkiri
Nimetus	Seletuskirja osa pealkiri
Tähistus	seletuskirjaOsaPealkiri
Määratlus	Seaduse seletuskirja osa pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp changestringID (109)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seaduseelnõu seletuskirja osa pealkiri
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	Seletuskirja osa sisuline tekst
Vormistus	Seletuskirja osa pealkirja järel
Kodeering	<seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Seletuskirja sisu</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu>

Väli	Kirjeldus
Number	239. element seletuskiriType/seletuskiriEesmark
Nimetus	Seaduse eesmärk
Tähistus	seletuskiriEesmark
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga "Seaduse eesmärk"
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Seaduse eesmärk (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 42) (1) Seletuskirja osas "Seaduse eesmärk": 1) põhjendatakse seaduseelnõu algatamise vajalikkust ning sõnastatakse kavandatava seaduse eesmärk; 2) antakse ülevaade küsimuse senisest õiguslikust regulatsioonist ja selle rakendamise praktikast; 3) loetletakse eesmärgi saavutamise õiguslikud, majanduslikud ja halduslikud lahendused ning põhjendatakse eelnõus kavandatud lahendusi.

	(2) Kui enne seaduseelnõu ja seletuskirja koostamist on koostatud seaduseelnõu väljatöötamiskavatsus ja kontseptsioon, märgitakse käsitletavas osas nende kooskõlastamise tulemus ja eelnõu vastavus nimetatutele. Kui eelnõu erineb nimetatutest, siis märgitakse ka mille poolest ja põhjendatakse erinevust. Kui väljatöötamiskavatsust ja kontseptsiooni ei ole koostatud, esitatakse selle kohta põhjendus.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Kodeering	1. Seaduse eesmärk <seletuskirieesmark> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu sisu kirjeldus</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirieesmark>

Väli	Kirjeldus
Number	240. element seletuskiriType/seletuskiriAnalyysYld
Nimetus	Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs
Tähistus	seletuskiriAnalyysYld
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga "Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs"
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 43) (1) Seletuskirja osas "Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs": 1) esitatakse seaduseelnõu ülesehitus ja selle põhjendus; 2) antakse ülevaade eelnõus käsitletavatest õigusinstituutidest struktuuriosade kaupa; 3) selgitatakse, miks on eelnõu objektiks olevaid suhteid vaja reguleerida või miks senine regulatsioon vajab muutmist; 4) selgitatakse kavandatava paragrahvi, lõike ja punkti sisu; 5) analüüsitakse eelnõu kooskõla Eesti Vabariigi põhiseaduse, teiste seaduste, Euroopa Liidu õiguse ja Eesti Vabariigi jõustunud välislepingutega; 6) nimetatakse eelnõu väljatöötamisel aluseks võetud allikad ja võimaluse korral viidatakse nendele, tutvustades eraldi valdkonna seni kehtivat regulatsiooni ja teiste riikide õigusakte, mida on eelnõu ettevalmistamisel kasutatud, ning analüüsitakse eelnõu sarnasust nimetatud õigusaktidega; 7) kui eelnõu väljatöötamisel on olnud eeskujuks teiste riikide seadused, kommenteeritakse nende rakendamise kogemust. (2) Seaduse või selle sätte kehtetuks tunnistamisel või muutmisel esitatakse eelnõu seletuskirjas nende õigusaktide sätete loetelu, mis sisaldavad otsest viidet kehtetuks tunnistatavale või muudetavale seadusele või sättele, ning põhjendatakse, miks on viitavat sätet muudetud või jäetud muutmata. Samamoodi analüüsitakse ka kaudseid viiteid. (3) Välislepingu menetlemist käsitleva seaduse eelnõule lisatava seletuskirja selles osas tutvustatakse ka välislepingu sisu ning neid muudatusi seadustes, mis kaasnevad välislepingu täitmise või selle lõppemisega. (4) Kui välislepingu menetlemist käsitleva seaduseelnõuga ühel ajal ei ole põhjendatult võimalik esitada lõikes 3 nimetatud seadusmuudatuste eelnõu, nimetatakse seletuskirja käsitletavas osas eelnõu ettevalmistaja ja eeldatav valmimise aeg.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	<seletuskirianalyysyld> <seletuskirjaosapealkiri> Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu></seletuskirianalyysyld>

<sisutekst></sisutekst>
<tavatekst>Tekst</tavatekst>

Väli	Kirjeldus
Number	241. element seletuskiriType/seletuskiriTerminoloogia
Nimetus	Eelnõu terminoloogia
Tähistus	seletuskiriTerminoloogia
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga "Eelnõu terminoloogia"
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Eelnõu terminoloogia (<u>Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 44</u>) Seletuskirja osas "Eelnõu terminoloogia" tutvustatakse seaduseelnõu nii uusi kui ka võõrsõnalisi termineid, mida õigusaktides ei ole varem kasutatud, ja põhjendatakse nende kasutamise vajalikkust.
Alamelemendid	<u>seletuskirjaOsaPealkiri</u> , <u>seletuskirjaOsaSisu</u>
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	4. Eelnõu terminoloogia <seletuskiriterminoloogia> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu terminoloogia</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskiriterminoloogia>

Väli	Kirjeldus
Number	242. element seletuskiriType/seletuskiriVastavusEL
Nimetus	Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele
Tähistus	seletuskiriVastavusEL
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga "Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele"
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 45) (1) Seletuskirja osas "Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele" esitatakse eelnõu reguleerimisalaga seotud Euroopa Liidu määruse, direktiivi ja muude õigusaktide ning nende tõlgendamiseks vajaliku kohtupraktika loetelu. Kui eelnõu eesmärk on viia Eesti seadused kooskõlla Euroopa Liidu õigusega, analüüsitakse eelnõu vastavust sellele. (2) Kui eelnõus on otseselt arvestatud Euroopa Liidu õigusakti, esitatakse seletuskirjas selle number ja avaldamismärge Euroopa Ühenduste Teatajas või Euroopa Liidu Teatajas ning direktiiviga kooskõlla viimisel lisatakse seletuskirjale Euroopa Komisjonis väljatöötatud vastavustabel, selle puudumisel käesoleva eeskirja lisas esitatud vastavustabel. (3) Kui Eestis või välisriigis on tehtud seaduseelnõu Euroopa Liidu õigusele vastavuse väljaselgitamiseks ekspertiis, lisatakse seletuskirjale ekspertiisidokument ning märgitakse eksperdi nimi, ametikoht ja kontaktandmed. (4) Kui Euroopa Liidu õigusakt jätab liikmesriigile õiguse selle õigusakti rakendamisel normide täpsustamiseks, põhjendatakse eelnõu seletuskirjas riigisiseselt kehtestatava regulatsiooni olemust ja vajalikkust ning tuuakse välja võimalik alternatiiv.
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	Seaduse mõjud
Tähistus	seletuskiriMoju
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga "Seaduse mõjud"
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Seaduse mõjud (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 46) (1) Seletuskirja osas "Seaduse mõjud" selgitatakse seaduse rakendamisest eeldatavasti tulenevat: 1) sotsiaalset, sealhulgas demograafilist mõju; 2) mõju riigi julgeolekule ja välissuhetele; 3) mõju majandusele; 4) mõju elu- ja looduskeskkonnale; 5) mõju regionaalarengule; 6) mõju riigiasutuste ja kohaliku omavalitsuse korraldusele; 7) muud otsest või kaudset mõju. (2) Kui lõike 1 alusel ei tuvastata olulist mõju, märgitakse see seletuskirjas. (3) Kui seaduse rakendamisega kaasnevad eeldatavasti olulised mõjud, lisatakse seletuskirjale mõjude analüüsi aruanne. Mõjude analüüsi aruandes: 1) esitatakse teave mõjude analüüsi tellija, tegija, kaasatud ekspertide ja valitsusväliste institutsioonide kohta; 2) kirjeldatakse analüüsitavat probleemi, analüüsi eesmärki ja uurimisküsimust; 3) põhjendatakse analüüsi meetodi valikut; 4) kirjeldatakse analüüsi meetodi valikut; 4) kirjeldatakse kasutatud andmeid, analüüsitegevusi ja tulemusi ning tulemusi lõikes 1 nimetatud valdkondades; 5) kirjeldatakse võimalike lahenduste positiivseid ja negatiivseid mõjusid lõikes 1 nimetatud valdkondades; 6) esitatakse järelhindamise aruande esitamise kohustus, selle koostamise tegevuskava, sealhulgas selle eeldatav toimumise aeg, peamised vaadeldavad mõju liigid ja hindamise kriteeriumid, või põhjendatakse järelanalüüsi ebavajalikkust. (4) Kui mõju analüüsimisel kasutatakse lisaks statistilisi, sotsioloogilisi või muid uurimusi või andmeid, viidatakse seletuskirjas kasutatud andmebaasidele ja dokumentidele või lisatakse nende koopiad.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukohta mallis	42. element seletuskiri
Näited	6. Seaduse mõjud <seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Seaduse 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	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga "Seaduse rakendamisega seotud riigi ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud"
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Seaduse rakendamisega seotud riigi ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 47) (1) Seletuskirja osas "Seaduse rakendamisega seotud riigi ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud" antakse riigiasutuste kaupa ülevaade seaduse rakendamiseks vajalikest tegevustest ja kõikidest seaduse rakendamiseks eeldatavalt vajalike otseste ühekordsete ja iga-aastaste kulude ulatus ning nende katmise allikad, lisades asjakohased rahalised arvestused ja põhjendused. (2) Seletuskirja käsitletavas osas kirjeldatakse ka seaduse rakendamise eeldatavat mõju kohaliku omavalitsuse üksuste eelarvetele ja esitatakse muude kaudsete kulude prognoos. (3) Kui seaduse rakendamisega kulusid ei kaasne, märgitakse see seletuskirjas. (4) Kui seaduse rakendamisega kaasnevad tulud, esitatakse eeldatavate tulude prognoos koos asjakohase rahalise arvestusega. Kui tulusid ei prognoosita, märgitakse see seletuskirjas.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	7. Eeldatavad kulud ja tulud <seletuskirikulutulu> <seletuskirjaosapealkiri>Eeldatavad kulud ja tulud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirikulutulu>

Väli	Kirjeldus
Number	245. element seletuskiriType/seletuskiriRakendusaktid
Nimetus	Rakendusaktid
Tähistus	seletuskiri Rakendusaktid
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga "Rakendusaktid"
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	Rakendusaktid (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 48) (1) Seletuskirja osas "Rakendusaktid": 1) põhjendatakse volitusnormi vajalikkust, selle eesmärki, sisu ja ulatust viisil, mis võimaldab teha otsustuse volitusnormi ja selle alusel kavandatava rakendusakti vastavuse kohta Eesti Vabariigi põhiseadusele; 2) märgitakse rakendusakti jõustumise tähtaeg või tähtpäev juhul, kui see erineb § 14 lõikes 3 nimetatud ajast. (2) Vabariigi Valitsuse algatatava seaduseelnõu seletuskirjale tuleb olenevalt volitusnormi sisust lisada Vabariigi Valitsuse või ministri määruse eelnõu kavand, mis sisaldab eelnõu

	esialgset sõnastust. Lisatav määruse eelnõu kavand tuleb ette valmistada sellise täpsusega, et oleks võimalik hinnata rakendusakti vajalikkust, volitusnormi ulatust, kohast tasandit ja muid asjaolusid, mis on vajalikud volitusnormi sõnastuse ja rakendusakti vastavuse hindamiseks.
	(3) Kui seaduseelnõus kavandatakse muuta seadust või tunnistada see kehtetuks, esitatakse seletuskirja käsitletavas osas:
	1) volitusnormi muutmise korral lõikes 1 nõutav analüüs, andmed ja Vabariigi Valitsuse algatatava eelnõu puhul lõikes 2 nimetatud kavand;
	2) nende rakendusaktide loetelu, mis vajavad samuti muutmist;
	3) volitusnormi kehtetuks muutumise või tunnistamise korral kehtetuks muutuvate määruste
	loetelu koos Riigi Teataja linkidega nendele määrustele.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	Rakendusaktid
	<seletuskirirakendusaktid></seletuskirirakendusaktid>
	<seletuskirjaosapealkiri>Rakendusaktid</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
1	

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	Seletuskirja vaba tekst
Tähistus	seletuskiriVaba
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga, mis ei ole ette määratud
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	NB! Vaba teksti osa seletuskirjas, mida kehtiv seadus ette ei näe Lisandunud on seletuskirja osa "Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik kontsultatsioon", mida on võimalik kasutada seletuskirja vabas osas Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 50) (1) Seletuskirja osas "Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon" märgitakse: 1) millisele riigi- ja omavalitsusasutusele oli eelnõu kooskõlastamiseks või arvamuse saamiseks esitatud ning millisele asjaomasele avalik-õiguslikule institutsioonile, huvirühmale ja eksperdile oli eelnõu arvamuse ja ettepanekute saamiseks esitatud; 2) milliseid arvamusi ja ettepanekuid esitati kaasamise ja avaliku konsultatsiooni käigus; 3) mil määral esitatud arvamusi ja ettepanekuid eelnõus arvestati. (2) Kooskõlastamisel arvestatud ja arvestamata jäetud märkuste ja ettepanekute kohta esitatakse asjakohased selgitused ja põhjendused tabelis, mis vormistatakse seletuskirja lisana. (3) Lõikes 2 nimetatud tabelis märgitakse kooskõlastamisel esitatud märkuse või ettepaneku sisu, esitaja, millises eelnõu sättes märkus või ettepanek on arvesse võetud ning põhjendatakse märkuse või ettepaneku arvestamata jätmist. (4) Seaduseelnõu Riigikogule esitamise korral märgitakse § 40 lõike 1 punktis 10 nimetatud osas vaid asjaomaste valitsusväliste institutsioonide kaasamise ja avaliku konsultatsiooni tulemused käesolevas paragrahvis sätestatud korras.
	(5) Seletuskirjale võib lisada eksperdiarvamuse või muu dokumendi koopiad.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri

Näited	Seletuskirja vaba tekst
	<seletuskirivaba></seletuskirivaba>
	<seletuskirjaosapealkiri>Seletuskirja vaba tekst</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>

Väli	Kirjeldus
Number	247. element seletuskiriType/seletuskiriJoustumine
Nimetus	Seaduse jõustumine
Tähistus	seletuskiriJoustumine
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga "Seaduse jõustumine"
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	Seaduse jõustumine (<u>Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 49</u>) Seletuskirja osas "Seaduse jõustumine" põhjendatakse eelnõu seadusena või selle sätte jõustumise tähtpäeva valikut ja seaduse või selle sätte kehtivusaega.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	Seaduse jõustumine <seletuskirijoustumine> <seletuskirjaosapealkiri>Seaduse jõustumine</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirijoustumine>

Väli	Kirjeldus
Number	248. element seletuskiriType/seletuskiriAllkirjastaja
Nimetus	Seletuskirja allkirjastaja
Tähistus	seletuskiriAllkirjastaja
Määratlus	Seletuskirja allkirjastaja
Tüüp	Komplekstüüp allkirjastajaType (88)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Eelnõu algataja või tema esindaja 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/seletuskiriLisa
Nimetus	Seletuskirja lisa
Tähistus	seletuskiriLisa
Määratlus	Seaduse seletuskirja lisa
Tüüp	Komplekstüüp seletuskiriLisaType (229)

```
Kohustuslikkus
Korduvus
                         jah
                         Seletuskirja lisa
Selgitus
                         Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskõlastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid,
                         võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne
                         Seletuskirjale võib lisada eksperdiarvamuse või muu dokumendi koopiad.
Alamelemendid
                         230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri
                                  element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu
                         42. element seletuskiri
Asukoht mallis
                         Seletuskirja lisa alguses, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst "SELETUSKIRJA LISA"
                                                            SELETUSKIRJA LISA
Näited
                         <seletuskiriLisa>
                           <seletuskirjaLisaPealkiri>Seletuskirja lisa 1 pealkiri</seletuskirjaLisaPealkiri>
                           <seletuskirjaLisaSisu>
                          <lisa>
                                  lisaMarge>
                               <valjaandja>Riigikogu</valjaandja>
                               <dokumentLiik>seadus</dokumentLiik>
                               <aktiPealkiri>Seaduse pealkiri</aktiPealkiri>
                              </lisaMarge>
                           lisaPealkiri>
                               saNimi>Seletuskirja lisa 2 pealkiri
                              saSisu>
                           <sisuTekst>
                                  <tavatekst>Lisa vaikimisi tekst</tavatekst>
                                  </sisuTekst>
                               <punkt>
                           <punktNr>1</punktNr>
                           <kuvatavNr><![CDATA[1.]]></kuvatavNr>
                           <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>Ametinimetus</ametinimetus>
                               <eesnimi>Mati</eesnimi>
                               <perekonnanimi>Maasikas</perekonnanimi>
                              </lisaAllkirjastaja>
                             </lisa>
                           </seletuskirjaLisaSisu>
                          </seletuskiriLisa>
```

Väli	Kirjeldus
Number	230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri
Nimetus	Seletuskirja lisa pealkiri
Tähistus	seletuskirjaLisaPealkiri
Määratlus	Seaduse 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	Seaduse 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

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> <muutus autor="eesnimi perenimi" id="eb253ae2-71b3-49f5-af8e-9cc929385e92" kuupaev="2009-11-15" muutuselementid="tavatekst_4ba50679-abec-4c29-8f92- 4bedfdbbf070_1" pikkus="1" positsioontekstis="4" tyyp="kustuta"></muutus> <jalgimuudatusi></jalgimuudatusi></jalgimuudatusi></pre>
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

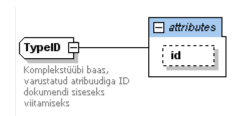
Välja nimetus	Välja sisu
Number	17. element jalgiMuudatusi/muutus
Nimetus	Muutus
Tähistus	muutus
Määratlus	Tekstimuudatuse element
Tüüp	Elemendi sisu tüüp – tekst, kuupäev, number, jah/ei
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Tekstimuudatus, mida on võimalik jälgida
Alamelemendid	120. element changeType/kommentaar
	Kasutatakse atribuute id, tyyp, kuupaev, autor, muutusElementid, pikkus, positsioonTekstis
Näited	Originaal <u>IIsa</u> originaal kustutatud
Asukoht mallis	15. element jalgiMuudatusi
	Sisuteksti elemendi sees teksti vahel

Välja nimetus	Välja sisu
Number	120. element changeType/kommentaar
Nimetus	Kommentaar

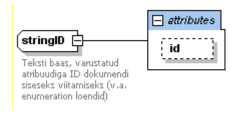
Tähistus	kommentaar
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp changestringID (109)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaar
Kodeerimisskeem	Element element changeType/kommentaar (120) sisaldab järgmisi atribuute, ei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

Baaselemendid

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

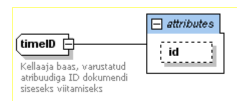


Väli	Kirjeldus
Number	283. komplekstüüp TypeID
Nimetus	Schema komplekselemendi baas
Tähistus	TypeID
Määratlus	Komplekstüübi baas, varustatud atribuudiga IS dokumendi siseseks viitamiseks
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks elementidele 284. attribute TypeID/@id 285. attribute TypeID/@refId
Vormistus	Komplekselemendi baasina
Näited	Võtmesõna extension base="TypeID" komplekstüübi kehas

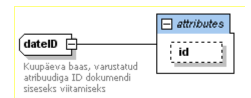


Väli	Kirjeldus
Number	252. komplekstüüp stringID

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



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



Väli	Kirjeldus
Number	121. komplekstüüp dateID
Nimetus	Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks
Tähistus	dateID
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kuupäeva sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks kuupäevaelementidele 122. attribute dateID/@id 123. atrribute dateID/@refID
Vormistus	Kuupäevaelemendi baasina
Näited	Võtmesõna type="dateID" elemendi defineerimisel



Generated by XMLSpy	www.altova.com	
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
	§ 12 ¹ . 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></pre>

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