# DOKUMENDILIIGI "RIIGIKOGU OTSUS" (algtekst-terviktekst) ANDMEKIRJELDUS

Õigusakt	5
Metaandmed	7
Metaandmed	8
Seisund	g
Väljaandja	10
Dokumendi liik	10
Teksti liik	11
Akti pealkirja lühend	11
Märksõna	12
Juurdepääsu piirang	12
Piirangu määratlus	14
Piirangu kehtestanud teabevaldaja	14
Piirangu alguskuupäev	15
Piirangu lõpp	15
Piirangu õiguslik alus	16
Piirangu pikendamine	17
Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev	
Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus	
Dokumendi menetlusetapp	
Dokumendi staatus menetlusetapis	
Vastu võetud	
Vastuvõtmise kuupäev	23
Avaldamismärge	
Jõustumise kuupäev	24
Riigikogu menetluse number	25
Riigikogu menetluse number	
Menetluse numbri tähis	
Menetluse lugemise number	27
Menetluse lugemise kord	
Avaldamismärge	
Riigi Teataja osa	28
Avaldamise kuupäev	29
Riigi Teatajas avaldatud otsuse avaldamisaasta	29
Riigi Teataja number	
Riigi Teataja artikkel	30
Link aktile	30
Kehtivus	30
Kehtivuse alguse kuupäev	33
Kehtivuse alguse sündmus	34
Kehtivuse lõpukuupäev	34
Kehtivuse lõpu sündmus	35
Dokumendi versioon	35
Dokumendi versiooni number	36
Dokumendi versiooni kuupäev	36
Skeemi nimetus	37
Globaalselt unikaalne identifikaator	37
Metaandmete versioon	38
Metaandmete versiooni kuupäev	38
Metaandmete versiooni looja	39
Tervikteksti grupi ID	39
XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks	40
Metaandmete varasem versioon	40
Akti nimi	41
Nimi	42
Akti pealkiri	43
Muutmismärge	
Akti sisu valikelemendid	44
Preambul	
Vormindatud tekst	46
Viide	46

Osa	
Osa number	_
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Osa pealkiri	
Punkt	
Punkti number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Punkti tekst	
Alamelemendid	
Alampunkt	
Punkti number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Punkti tekst	
Tekstiline sisu	
Tabel	
Pealkirja/allkirja sisu	
Tabeli rida	
Tabeli veerg	
Tavatekst	
Tavaline tekst	
Loendi number Loendi täht	
Legaaldefinitsioon	
Mõiste	
Mõiste määratlus	
Viide	
Viite kuvatav tekst	
Sisemise viite URID	
Sisemise viite URID ja ID	
Viidatava elemendi ID	
Välise viite URL	
Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale	
Muu jaotis	
Jaotise number	
Jaotise tekst	
Fail	
Fail	
Volitusnorm (viideRakendusakt)	68
HTML konteiner	68
Normitehniline märkus	68
Normitehnilise märkuse number	69
Normitehnilise märkuse tekst	70
Veaparandus	70
Veaparanduse kuupäev	71
Veaparanduse kellaaeg	
Veaparanduse tekst	72
Kommentaar	73
Kommentaari autor	
Kommentaari kuupäev	74
Kommentaari sisu	
Allkiri	
Allkirjastamise koht	
Allkirjastaja	
Allkirjastaja	
Märge digitaalse allkirjastamise kohta	
Ametinimetus	
Eesnimi	
Perekonnanimi	
Veaparandus	
Viide lisale	
Viidatav lisa	
Lisa pealkiri	
Lisa tekstiline pealkiri	
Märge lisa kuuluvuse kohta	
Akti väljaandja	
/ INCL + aljaallaja	

Akti kuupäev	85
Dokumendi liik	85
Akti number	85
aktiPealkiri	86
Lisa number	86
Lisa pealkiri	86
Lisa tekstiline pealkiri	87
Lisa sisu	87
Preambul	88
Osa	88
Punkt	89
Sisutekst	89
Lisa allkirjastaja	90
Seletuskiri	90
Seletuskirja pealkiri	91
Sissejuhatus	92
Seletuskirja osa pealkiri	92
Seletuskirja osa sisu	92
Eelnõu sisu kirjeldus	93
Eelnõu mõjud	93
Seletuskirja vaba tekst	93
Akti jõustumine	94
Eelnõu kooskõlastamine	94
Seletuskirja allkirjastaja	95
Seletuskirja lisa	95
Seletuskirja lisa pealkiri	96
Seletuskirja lisa sisu	96
Isikud	
Jälgi muudatusi elemendid	97
Muutus	98
Kommentaar	98
Baaselemendid	98
Schema komplekselemendi baas	99
Teksti baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks (v.a. enumeration loendid)	99
Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks	99
Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks	
Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks	
Faili elemendi baas varustatud ID-ga	100
Atribuutide grupid	101

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.

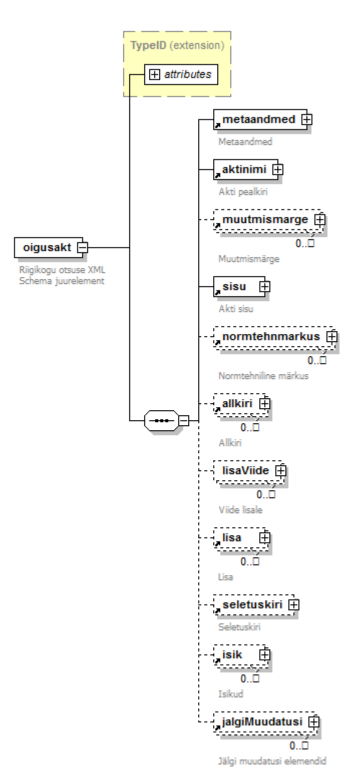
Elementide number viitab "Õigusakti xml juurskeemi märgendloend" dokumendile, mis kirjeldab elementide kohta tehnilisemaid andmed ja täiendab elementide kirjeldust.

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	Riigikogu otsuse XML Schema juurelement
Tähistus	oigusakt
Määratlus	Dokumendiliigi "Riigikogu otsus" struktuuri juurelement
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Õigusakti element sisaldab nimeruumi ja vara nimetust, samuti skeemi versiooni asukohta ning skeemi versiooni (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="riigikoguotsus_1_10.02.2010" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemalocation="riigikoguotsus_1_10.02.2010 http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/oigusakt/riigikoguotsus_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/riigikoguotsus_1_10.02.2010.xsd) kontrollitakse (valideeritakse) dokumendi XML struktuurile vastavust

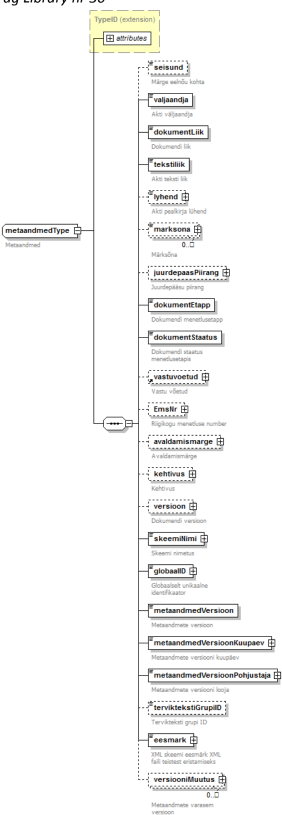


Generated by XMLSpy

www.altova.com

#### Metaandmed

#### Tag Library nr 30



#### Metaandmed

Välja nimetus	Välja sisu
Number	30. element metaandmed
Nimetus	Metaandmed
Tähistus	metaandmed
Määratlus	Riigikogu otsuse metandmestik
	Komplekstüüp metaandmedType (170)
Tüüp	/
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
	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/terviktekstiGrupiID
	196. element metaandmedType/eesmark
	197. element metaandmedType/versiooniMuutus
Kodeerimisskeem	<metaandmed></metaandmed>
	<pre><valjaandja>Riigikogu</valjaandja></pre>
	<dokumentliik>otsus</dokumentliik>
	<tekstiliik>algtekst-terviktekst</tekstiliik>
	<li><lyhend></lyhend> <marksona></marksona> </li>
	<pre><dokumentetapp>menetlus Riigikogus</dokumentetapp></pre>
	<pre><dokumentstaatus>algatatud </dokumentstaatus> <emsnr></emsnr></pre>
	<menetlusnr>16</menetlusnr>
	<tahis>OE</tahis>
	<pre><lugemisenr>II</lugemisenr></pre>
	<pre><lugemisekord>1</lugemisekord> </pre>
	<version></version>
	<dokumentversioon>1</dokumentversioon>
	<pre><dokumentversioonkuupaev>2012-06-25</dokumentversioonkuupaev></pre>
	<pre><skeeminimi>riigikoguotsus_1_10.02.2010.xsd</skeeminimi> <globaalid>0aa960d5-4b23-4024-a7a7-64c5c9b646fa</globaalid></pre>
	<pre><metaandmedversioon>5</metaandmedversioon></pre>
	<metaandmedversioonkuupaev>2012-06-25</metaandmedversioonkuupaev>
	<metaandmedversioonpohjustaja>Maret</metaandmedversioonpohjustaja>

	Naviar durante and unad Varria and Palain in the inc
	Mauer
	<eesmark>Riigikogu otsuse 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
	<
	<pre></pre> <pre><versioonimuutus></versioonimuutus></pre>
	<versiooniivuduus> <dokumentetapp>menetlus Vabariigi Valitsuses</dokumentetapp></versiooniivuduus>
	<dokumentstaatus>esitatud Vabariigi Valitsusele</dokumentstaatus>
	<metaandmedversioon>3</metaandmedversioon>
	<metaandmedversioonkuupaev>2012-06-25</metaandmedversioonkuupaev>
	<metaandmedversioonpohjustaja>Maret</metaandmedversioonpohjustaja>
	Mauer
	<versioonimuutus></versioonimuutus>
	<dokumentetapp>menetlus Riigikogus</dokumentetapp>
	<dokumentstaatus>algatatud </dokumentstaatus>
	<metaandmedversioon>4</metaandmedversioon>
	<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.

#### 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	Õigusakti seisund määrab ära, kas akt on eelnõu või mitte. Vaikimisi dokumendi loomisel on väärtus EELNÕU. Seisundi väärtus muutub kui otsus 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 otsuse 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

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	Riigikogu otsuse väljaandja (akti andja) nimetus
Kodeerimisskeem	<valjaandja>Riigikogu</valjaandja>
Näited	Väljaandja võimalikud väärtused ei ole ette antud. Riigikogu otsuse väljaandja on Riigikogu.
	Väärtust kasutatakse koos metavälja nimetusega dokumendi päises vasakul (veebis) enne pealkirja. Eelnõu väljatrükil kasutatakse keskele joondatult enne pealkirja (ilma metaandmete nimetuseta).
	Riigi Teatajas kuvatakse väljaandja metaandmete blokis koos metaandmenimetusega vasakule reastatuna
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Reeglina dokumendi päises (vt ülalolevaid näiteid), eRTis akti metaandmetes
	Elementi võib kasutada ka lisamärkes, kus väljaandja kuvatakse enne lisa pealkirja paremale joondatult ilma metavälja nimetuseta.
	152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja

#### Dokumendi liik

Välja nimetus	Välja sisu
Number	173. element metaandmedType/dokumentLiik
Nimetus	Dokumendi liik
Tähistus	dokumentLiik
Määratlus	Dokumendi liik (otsus)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Dokumendiliik "otsus" on skeemi valikuga eelmääratud ja ainuke lubatud väärtus Riigikogu otsuse skeemis
Kodeerimisskeem	<dokumentliik>otsus</dokumentliik>

Näited	Riigi Teatajas kuvatakse dokumendi liik metaandmete blokis koos metaandmenimetusega "Akti liik" vasakule reastatuna
Asukoht mallis	30. element metaandmed  Dokumendi liik kuvatakse Riigi Teatajas dokumendi päises koos metavälja "Akti liik" nimetusega  Akti liik: otsus
Märkus	Riigi Teataja võrguväljaanne <a href="https://www.riigiteataja.ee/akt/rts">https://www.riigiteataja.ee/akt/ps</a> <a href="https://www.riigiteataja.ee/akt/ps">https://www.riigiteataja.ee/akt/ps</a>

#### Teksti liik

Välja sisu
174. element metaandmedType/tekstiliik
Akti teksti liik
tekstiliik
Õigusakti teksti liik (algtekst-terviktekst, terviktekst)
Tekst - lihttüüp (xs:string)
K – kohustuslik
Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Riigikogu otsuse esimene redaktsioon (vastuvõetud kujul) on algtekst-terviktekst. Kui algteksti- tervikteksti muudetakse ning hakkab kehtima muudatusi sisaldav redaktsioon muudetakse teksti liik terviktekstiks.
<tekstiliik>algtekst-terviktekst</tekstiliik> või <tekstiliik>terviktekst</tekstiliik>
Kuvatakse eRTs akti metaandmetes tulevikus vajadusel ka DHSides Teksti liik: algtekst-terviktekst Teksti liik: terviktekst
30. element metaandmed
Erandina on võimalik määrata algtekst-tervikteksti tekstiliigiks algtekst, seda juhul kui algtekst-terviktekst vastuvõetud kujul ei jõustu.  Uued Riigikogu otsused, mis selle skeemi kohaselt luuakse on alati algtekst-terviktekstid.

## Akti pealkirja lühend

Välja nimetus	Välja sisu
Number	175. element metaandmedType/lyhend
Nimetus	Akti pealkirja lühend
Tähistus	lyhend
Määratlus	Akti pealkirja lühend
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	<ul> <li>V – kasutatakse kehtivaga ühes terviktekstigrupis olevatel otsustel, kehtetuks tunnistatud otsuse terviktekstigrupilt eemaldatakse, kuna väärtus laieneb ühele otsuse pealkirjale korraga. Riigikogu otsusel ei kasutata.</li> </ul>
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse pealkirja lühend, mis on unikaalne tervikteksti grupi põhiselt
Kodeerimisskeem	<lyhend>RTS</lyhend>
Näited	Reeglina kasutatakse otsuste puhul kahe kuni kuuetähelist lühenidt, mis on tuletatud otsuse pealkirjast, näiteks on Riigi Teataja otsusel 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 otsuste kohta Riigi Teataja võrguväljaandes menüüpunktis "Õigusaktide

	lühendid"	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 otsustel 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 otsuse loojal võimalus märksõna lisada VexPro-s. Märksõna sisaldav otsus leitakse RT otsinguga kui see määrata teksti otsingu kriteeriumiks.	

## Juurdepääsu piirang

Välja sisu		
177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang		
Juurdepääsu piirang		
juurdepaasPiirang		
Dokumendile omistatud kasutusõiguste piirang, vastavalt Avaliku teabe otsusele - asutusesiseseks kasutuseks.		
Komplekstüüp – juurdepaasPiirangType (131)		
V – vajadusel kui dokumendile juurdepääsu on vaja piirata asutusesiseselt		
Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei		
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.		
Elemendi nimi ja õigusakti xml juurskeemi märgendiloendi number ( <i>Tag Library</i> )  132. element juurdepaasPiirangType/piirang  133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja  134. element juurdepaasPiirangType/piirangAlgus  135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp  komplekstüüp piirangLoppType  220. element piirangLoppType/piirangLoppKuupaev  221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus  136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus  137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine  komplekstüüp piirangPikendamineType  223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlgus  224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp		

	138. element juurdepaas Piirang Type/piirang Kehtetus Algus
	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"
	<juurdepaaspiirang></juurdepaaspiirang>
Kodeerimisskeem	<pre><piirang>Asutusesiseseks kasutamiseks</piirang> <teabevaldaja>Riigikogu Kantseleis</teabevaldaja></pre>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><piirangloppsyndmus>Dokumendi vastuvõtmine</piirangloppsyndmus> </pre>
	<pre><piirangalus>AvTS § 35 lg 2 p 1</piirangalus></pre>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><pikendaminealgus>2010-05-01</pikendaminealgus> <pikendaminealus>AvTS § 35 lg 2 p 1</pikendaminealus></pre>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><piirangkehtetusealgus>2011-02-01</piirangkehtetusealgus></pre>
	<pre><pirangkehtetusealus>AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</pirangkehtetusealus></pre> /piirangKehtetuseAlus>
Näited	ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS
rearcea	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	Otsuse 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 otsusega "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 stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teabevaldaja – asutuse nimi, kes on dokumendle teinud märke "AK" ning kehtestanud juurdepääsupiirangu
Kodeerimisskeem	<teabevaldaja>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
---------------

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

Välja nimetus	Välja sisu		
Number	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp		
Nimetus	Piirangu lõpp		
Tähistus	piirangLopp		
Määratlus	Juurdepääsu piirangu kehtivus		
Tüüp	Komplekstüüp – piirangLoppType (219)		
Kohustuslikkus	K – kohustuslik		
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei		
Selgitus	Juurdepääsu piirangu kehtivuse aeg		
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		

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	<pre><piirangloppkuupaev>2085-04-08</piirangloppkuupaev></pre>
Näited	Kehtib kuni 08.04.2085
Asukoht mallis	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.
	AvTs § 40 lg 1
	Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus
Nimetus	Piirangu lõpetav sündmus
Tähistus	piirangLoppSyndmus
Määratlus	Juurdepääsu piirangu kehtivuse lõpetav sündmus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	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 juurdepaas Piirang Type/piirang Alus
Nimetus	Piirangu õiguslik alus

Tähistus	piirangAlus
Määratlus	Avaliku teabe otsuse 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 otsuse 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 piirangPikendamineType (222)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Täiendava juurdepääsupiirangu perioodi määramine
Alamelemendid	pikendamineAlgus, pikendamineLopp, pikendamineAlus
Kodeerimisskeem	<pre><piirangpikendamine> <pikendaminealgus>2010-05-01</pikendaminealgus> <pikendaminealus>AvTS § 35 lg 2 p 1</pikendaminealus> <pikendaminelopp>2085-01-01</pikendaminelopp> </piirangpikendamine></pre>
Näited	Pikendamise kuupäev 01.05.2010 Pikendatud kuni 01.01.2085 Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.  AvTs § 40 lg 1  Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada 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 otsuse 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 otsuse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<pikendaminealus>AvTS § 35 lg 2 p 1</pikendaminealus>
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 põhjus on kadunud. <u>Avaliku teabe seadus § 42 lg 1</u>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus
Nimetus	Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus
Tähistus	piirangKehtetuseAlus
Määratlus	Avaliku teabe otsuse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määratakse varasem juurdepääsupiirang kehtetuks muutmise õiguslik alus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe otsuse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<pre><piirangkehtetusealus>AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</piirangkehtetusealus></pre> /piirangKehtetuseAlus>
Näited	Alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	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	Riigikogu otsuse või selle eelnõu menetlusetapi nimetus		
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)		
Kohustuslikkus	K – kohustuslik		
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei		
Selgitus	Etapi nimetus, millises menetlusetapis otsuse eelnõu on.		
	<dokumentetapp>koostamine</dokumentetapp>		
Kodeerimisskeem	Lubatud menetlusetappide väärtused Riigikogu otsusel kattuvad otsuse menetlusetappidega: koostamine, eelkooskõlastamine, kooskõlastamine, menetlus Vabariigi Valitsuses, menetlus Riigikogus, avaldamine.		
Näited	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		
Märkus	NB! Riigikogu otsusel on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused		

## Dokumendi staatus menetlusetapis

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

	kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega)
	kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega)
	kooskõlastatud
	kooskõlastamata
	Etapp mentelus Vabariigi Valitsuses
	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 avaldamine
	esitatud avaldamiseks
	peatatud
	avaldatud
	mitteavaldatud
Näited	Kuva dokumendi vaates VexPros eelnõu märke all
	EELNÕ
	koostamise
	10.05.201
	Kuva VexPro metaandmevaates
	Dokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Dokumendi staatus koostamisel
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Kuvatakse sõnaliselt eelnõu ülal paremal nurgas kuni etapi "menetlus Riigikogus" staatuser "vastuvõetud" või dokumendi menetlusprotsessis selle töötlemisel, ei kuvata välja Riig Teataias.
	255. Clement including the type, version invitation, documents that the

#### Vastu võetud

Välja nimetus		Välja sisu
Number	51.	element vastuvoetud

Nimetus	Vastu võetud
Tähistus	vastuvoetud
Määratlus	Märge otsuse vastuvõtmise (Riigikogus otsuse 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 otsuse 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></vastuvoetud>
	Esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile lisatakse algtekst-tervikteksti avaldamismärge ja jõustumise aeg, mis säilivad kõigi järgnevate terviktekstide redaktsioonidel
Kodeerimisskeem	<vastuvoetud> <aktikuupaev>2011-05-05</aktikuupaev> <avaldamismarge></avaldamismarge></vastuvoetud>
	<rtartikkel>2</rtartikkel> <aktviide> 309052011002</aktviide> <joustumine>2011-05-05</joustumine>
Näited	Julgeolekuasutuste järelevalve erikomisjoni moodustamine
	Vastu võetud 05.05.2011 <u>RT III, 09.05.2011, 2</u> jõustumine 05.05.2011
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Vastuvõetud märge kuvatakse välja Riigi Teatajas otsuse pealkirja järel kolmes reas keskreastusega. Elemendi tekst " <b>Vastu võetud</b> ", " <b>jõustumine</b> " lisatakse stiilifaili poolt

vaiketekstina. Kasutatakse tekstiliigi algtekst-terviktekst ja terviktekst korral Vastuvõtmise kuupäev – 05.05.2011 – on otsuse Riigikogus vastuvõtmise kuupäev (viimane allakirjutamise kuupäev). Kasutatakse terviktekstidel RT III 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 III, 05.05.2011, 1 jõustumine 01.01.2010 – ehk vastuvõetud akti jõustumise kuupäev, millal algne algtekstterviktekst jõustus. Lisatakse vastuvõtmismärke koosseisu esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile. Element tavatekst vastuvõetud märkes on kasutatav juhul kui jõustumine on seotud sündmusega või mõni säte jõustub osaliselt üldisest jõustumisajast erineval ajal. Näiteks kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus' Diagramm vastuvoetudType attributes tavatekst 🕀 vastuvoetud 🖃 Vormindatud tekst Vastu võetud aktikuupaev avaldamismarge 🕀 ------A valdamismärge joustumine 🛨

Välja nimetus	Välja sisu
Number	291. element vastuvoetudType/aktikuupaev
Nimetus	Vastuvõtmise kuupäev
Tähistus	aktikuupaev
Määratlus	Otsuse 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 otsus on vastuvõetud ja allkirjastatud
Kodeerimisskeem	<aktikuupaev>2011-05-05</aktikuupaev>
Näited	Vastu võetud 05.05.20011
Asukoht mallis	51. element vastuvoetud

Välja nimetus	Välja sisu

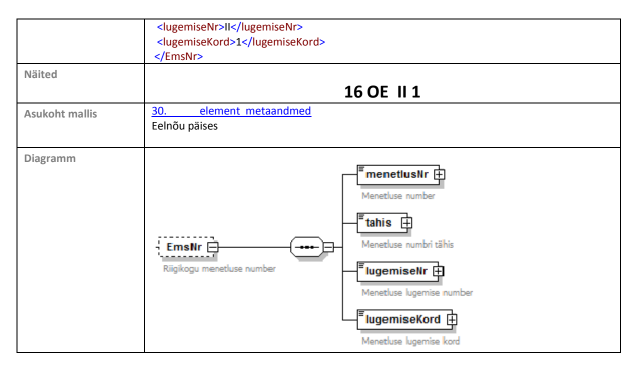
Number	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge	
Nimetus	Avaldamismärge avaldamismarge	
Tähistus	avaldamismarge	
Määratlus	Viide otsuse terviktekstil tema esimese redaktsiooni algtekst-tervikteksti Riigi Teatajas avaldamise andmetele	
Tüüp	Komplekstüüp avaldamismargeType (97)	
Kohustuslikkus	V – vastuvõetud 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 otsuse 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>	
Kodeerimisskeem	<avaldamismarge></avaldamismarge>	
Näited	Algtekst-tervikteksti metaandmetest (element avaldamismärge väärtus) metandmete vaates Avaldamismärge: RT III, 09.05.2011, 2	
	Väljaandja: Riigikogu Akti liik: otsus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 05.05.2011 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: 23.04.2012 Avaldamismärge: RT III, 09.05.2011, 2	
	lisatakse esimesel muutmisel terviktekstile vastuvõetud märke koosseisu viitena algtekst- tervikteksti avaldamisandmetena (RT III, 09.05.2011, 2).	
	Julgeolekuasutuste järelevalve erikomisjoni moodustamine  Vastu võetud 05.05.2011  RT III, 09.05.2011, 2  jõustumine 05.05.2011	
Asukoht mallis	51. element vastuvoetud  Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast otsuse vastuvõtmise andmeid terviktekstidel	
Märkus	Tervikteksti koosseisu lisatud samas grupis oleva algtekst-tervikteksti avaldamismärge, mis ei ole tervikteksti enda avaldamismärge.  Tervikteksti avaldamismärge lisatakse eraldiseisva elemendi avaldamismärge (185. element metaandmedType/avaldamismarge) koosseisu.	

Välja nimetus	Välja sisu
Number	293. element vastuvoetudType/jõustumine
Nimetus	Jõustumise kuupäev
Tähistus	joustumine
101110400	joustamme

Määratlus	Terviktekstil vastuvõetud märke koosseisus (lisatakse esmakordsel otsuse muutmisel) Riigi Teatajas avaldatud sama otsuse algtekst-tervikteksti kehtivuse kuupäev (Redaktsiooni
	jõustumise kuupäev).
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	V – kõikidel otsuse terviktekstidel, va algtekst-terviktekst.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse algtekst-tervikteksti jõustumiskuupäev lisatakse esimese tervikteksti redaktsiooni koostamisel vastuvõetud märke koosseisu  NB! Ei ole tervikteksti enda jõustumiskuupäev
Kodeerimisskeem	<joustumine>2011-05-05</joustumine>
Näited	Algtekst-tervikteksti metaandmetest (element kehtivus väärtus) metandmete vaates Redaktsiooni jõustumise kp: 05.05.2011 lisatakse esimesel muutmisel terviktekstile vastuvõetud märke koosseisu algtekst-terviktekst jõustumisajana (05.05.2011).
Asukoht mallis	51. element vastuvoetud
	Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast otsuse vastuvõtmise ja avaldamise andmeid
	Julgeolekuasutuste järelevalve erikomisjoni moodustamine
	Vastu võetud 05.05.2011 <u>RT III, 09.05.2011, 2</u> jõustumine 05.05.2011
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 otsuses, 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 otsuse eelnõule antav menetluse number koos tähise, lugemise numbri ja lugemise korraga 16 OE II 1 Otsuse eelnõu menetluse number (412) ja tähis (OE); esimese ja teise lugemise number rooma numbriga (I, II); 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>16</menetlusnr> <tahis>OE</tahis></emsnr>	



Välja nimetus	Välja sisu
Number	181. element metaandmedType/EmsNr/menetlusNr
Nimetus	Riigikogu menetluse number
Tähistus	menetlusNr
Määratlus	Eelnõu menetluse number
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – kohustuslik üksnes Riigikogus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse eelnõu menetluse number, mis omistatakse Riigikogu menetlussüsteemis (EMS)
Kodeerimisskeem	<menetlusnr>16</menetlusnr>
Näited	
	16
Asukoht mallis	180. element metaandmedType/EmsNr Kuvatakse õigusakti pealkirja peal, keskele joondatud paksus kirjas koos otsuseelnõu tähise ning lugemise numbriga

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	183. element metaandmedType/EmsNr/lugemiseNr
Nimetus	Menetluse lugemise number
Tähistus	lugemiseNr
Määratlus	Riigikogu otsuse eelnõu menetluse lugemise number, mis omistatakse Riigikogu menetlussüsteemis (EMS)
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – kohustuslik üksnes Riigikogus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lugemise number Iseloomustab otsuse eelnõu menetluse käiku, mitmes lugemine on käsil. Tähistatakse rooma numbriga (I, II)
Kodeerimisskeem	<lugemisenr>II</lugemisenr>
Näited	II
Asukoht mallis	180. element metaandmedType/EmsNr Kuvatakse õigusakti pealkirja peal, keskele joondatud paksus kirjas koos Riigikogu otsuse menetluse numbri, tähisega

Välja nimetus	Välja sisu
Number	184. element metaandmedType/EmsNr/lugemiseKord
Nimetus	Menetluse lugemise kord
Tähistus	lugemiseKord
Määratlus	Riigikogu otsuse eelnõu menetlus Riigikogus ja selle lugemise katkestamisel lugemise jätkamine
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Juhul kui eelnõu teine lugemine katkestatakse märgitakse aaraabia numbriga teise lugemise jätkamine (16 OE II 2)
Kodeerimisskeem	<pre><lugemisekord>2</lugemisekord></pre>
Näited	2
Asukoht mallis	180. element metaandmedType/EmsNr Kuvatakse õigusakti pealkirja peal, keskele joondatud paksus kirjas koos eelnõu menetluse numbri, tähise ja lugemise numbriga

## 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 otsuse esimesele vastuvõetud redaktsiooni ( algtekst-tervikteksti) avaldamisandmetele
	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
	Elementi kasutatakse teiste väärtustega muutmismärkes, viitamaks muutva otsuse (algtekst) avaldamismärkele, mille alusel on muudatused tervikteksti sisse viidud  208. element muutmismargeType/avaldamismarge
	Avaldamismärge: RT III 2011, 05.05.2011, 2
	<avaldamismarge></avaldamismarge>
	<rtosa>RT III</rtosa>
Kodeerimisskeem	<avaldaminekuupaev>2011-05-05</avaldaminekuupaev>
	<rtaasta>2011</rtaasta>
	<rtartikkel>2</rtartikkel> <aktviide> 309052011002</aktviide>
	avaldamineKuupaev – 2011-02-23 (xml standardi kohane kpv), kuvatakse välja 23.02.2011  Vanal kujul avaldamismärge
Näited	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

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. Otsused avaldatakse RT I osas.
Alamelemendid	Elementi kasutatakse ka vastuvõetudmärkes
	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
Kodeerimisskeem	Riigikogu otsuse puhul kasutatakse Riigi Teataja kolmandat osa avaldamisel tähisega RT III RT III
Näited	RTosa väärtus "RT III" kuvatakse avaldamismärkes järgmiselt
	Avaldamismärge : RT III, 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	Otsuse 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	Otsuse 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 III, 23.02.2011, 8
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge

Välja nimetus	Välja sisu
Number	102. element avaldamismargeType/RTaasta
Nimetus	Riigi Teatajas avaldatud otsuse 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	Otsuse Riigi Teatajas avaldamise aasta
Kodeerimisskeem	<rtaasta>2011</rtaasta>
Näited	Avaldamise aasta "2009" kuvatakse avaldamismärkes välja varasemelt avaldatud otsustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhist avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number  Avaldamismärge: RT III, 23.02.2011, 8  Avaldamise aastat on kasutatakse kronoloogilise liigituse tarbeks
sukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge
Märkus	NB! Kasutati avaldamismärkes kuni 2011. aastani, nüüd on kasutusel kronoloogilise liigituse tarbeks.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	103. element avaldamismargeType/RTnr
Nimetus	Riigi Teataja number
Tähistus	RTnr
Määratlus	Riigi Teataja ande number, milles Riigikogu otsus 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 Riigikogu otsustel 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

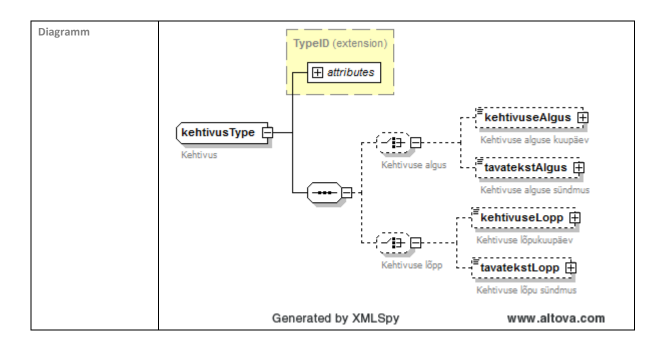
Välja nimetus	Välja sisu
Number	104. element avaldamismargeType/RTartikkel
Nimetus	Riigi Teataja artikkel
Tähistus	RTartikkel
Määratlus	Riigi Teatajas avaldatud aktile automaatselt genereeritav järjestikuline artikli number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
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>1</rtartikkel>
Näited	Artikli number "1" kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa ja avaldamiskuupäeva järgmiselt
	Avaldamismärge: RT III, 15.06.2012, 1
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>315062012001</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

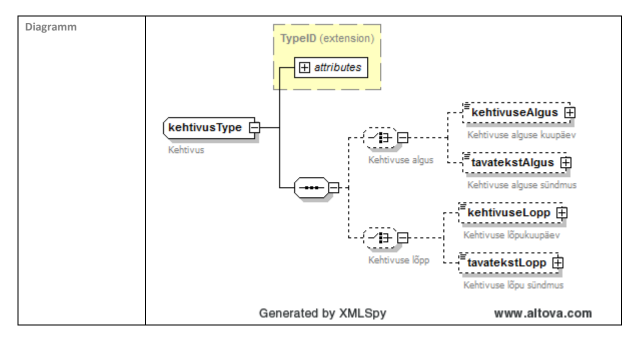
#### Kehtivus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	186. element metaandmedType/kehtivus
Nimetus	Kehtivus
Tähistus	kehtivus
Määratlus	Riigikogu otsuse kehtivusperiood
Tüüp	Komplekstüüp kehtivusType (140)
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis "avaldamine". Riigi Teatajas avaldamisel kohustuslik kõikidel otsustel.

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigikogu otsuse avaldamisel lisatav jõustumiskuupäev (allakirjutamise kuupäev), millest alates
	on otsus kehtiv.
	<u>Algtekst-terviktekstil</u>
	Otsuse allakirjutamise kuupäev, mis on määratud jõustumiskuupäevaks Riigi Teatajas.
	<u>Tervikteksti</u> (otsuse uus redaktsioon) muutmise aluseks oleva algteksti (muutva otsuse) kehtivuse alguse kuupäev.
	<u>Tervikteksti jõustumise kuupäev</u> (otsuse uus redaktsioon) on muutmise aluseks oleva algteksti (muutva otsuse) kehtivuse alguse kuupäev (jõustumise kpv).
	Tervikteksti kehtivuse lõpu kuupäev
	on järgmise redaktsiooni jõustumisele eelnev päev (kehtivuse lõpu kuupäev).
Alamelemendid	141. element kehtivusType/kehtivusAlgus
	142. element kehtivusType/tavatekstAlgus
	143. element kehtivusType/kehtivusLopp
	144. element kehtivusType/tavatekstLopp
	Määratud kuupäev, millal otsus jõustub
Kodeerimisskeem	<kehtivus></kehtivus>
	<kehtivusealgus>2012-01-01</kehtivusealgus>
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.
	<ol> <li>Kui lõpukuupäeva pole fikseeritud, kuid akt on jõustunud ja kehtiv, siis kuvatakse tekst 'hetkel kehtiv'</li> </ol>
	Redaktsiooni jõustumise kpv. : 1.01.2012
	Redaktsiooni kehtivuse lõpp : hetkel kehtiv
	2) 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: otsus
	Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: Jõustumise aeg ja rakenduskord kehtestatakse eraldi otsusega
	3) Kui otsus on kehtetuks tunnistatud siis kuvatakse redaktsiooni kehtivuse lõpu
	väärtuse real kirjet kehtetu
	Väljaandja: Riigikogu
	Akti liik: otsus
	Teksti liik: terviktekst
	Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2013
	Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Kehtetu
	Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 57
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.



Välja nimetus	Välja sisu
Number	141. element kehtivusType/kehtivusAlgus
Nimetus	Kehtivuse alguse kuupäev
Tähistus	kehtivuseAlgus
Määratlus	Otsuse kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine  Algtekst-terviktekstil  Otsuse allakirjutamise kuupäev, mis on määratud jõustumiskuupäevaks Riigi Teatajas.  Tervikteksti (otsuse uus redaktsioon) muutmise aluseks oleva algteksti (muutva otsuse) kehtivuse alguse kuupäev.  Tervikteksti jõustumise kuupäev (otsuse uus redaktsioon) on muutmise aluseks oleva algteksti
	(muutva otsuse) kehtivuse alguse kuupäev (jõustumise kpv).
Kodeerimisskeem	Määratud jõustumiskuupäev, millest alates otsus 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 otsus, 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 otsus jõustub <kehtivus> <tavatekstalgus> jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa otsuse jõustumisega  </tavatekstalgus> </kehtivus>
Näited	Väljaandja: Riigikogu Akti liik: otsus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa otsuse jõustumisega
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	Riigikogu otsuse tervikteksti kehtivuse lõpukuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui otsusel on teada kehtivuse lõpukuupäev
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse Riigi Teatajas uue tervikteksti redaktsiooni avaldamisel automaatselt süsteemi poolt.  Tervikteksti kehtivuse lõpu kuupäev on järgmise redaktsiooni jõustumisele eelnev päev (kehtivuse lõpu kuupäev).
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal otsuse 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 otsus, 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 otsuse 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 Otsuse 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	Kuva VexPro metaandmevaates  Dokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Dokumendi versiooni kuupäev 02.03.2012
Asukoht mallis	187. element metaandmedType/versioon  Versiooni kuupäev kuvatakse paremal ülanurgas EELNÕU all kuni vastuvõtmiseks vormistamise staatuseni (staatus koostamisel on vaikimisi koostamisel näha, kuid printimisel saab seda mitte valida)
	EELNÕU
	10.05.2011
	Elementi kasutatakse ka
	301. element versioonType/dokumentVersioonKuupaev
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

#### Skeemi nimetus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	190. element metaandmedType/skeemiNimi
Nimetus	Skeemi nimi
Tähistus	skeemiNimi
Määratlus	Skeemile antud nimi (xsd)
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigikogu otsuse skeemi nimetus, mille vastu kontrollitakse elementide normitehnilist ja struktuurset kasutamist.
Kodeerimisskeem	<skeeminimi>riigikoguotsus_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: riigikoguotsus_1_10.02.2010.xsd.

#### Globaalselt unikaalne identifikaator

Välja nimetus	Välja sisu
Number	191. element metaandmedType/globaalID
Nimetus	Globaalselt unikaalne identifikaator
Tähistus	globaalID
Määratlus	Globaalne ja unikaalne identifikaator
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Automaatselt genereeritav identifikaator, mis annab õigusaktile unikaalse tunnuse.
Kodeerimisskeem	F9168C5E-CEB2-4faa-B6BF-329BF39FA1E4 – VexPros <globaalid> 129122011057</globaalid>

Näited	Kuva VexPro metaandmevaates
	Dokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Globaalselt unikaalne identifikaator 3d9fcbfc-4cb7-4535-81ac-93078be45836
Asukoht mallis	30. element metaandmed Ei kuvata välja dokumendivaates
Märkus	Riigi Teataja infosüsteemis asendatakse VexPro poolt omistatud globaalse identifikaatrori asemel unikaalne süsteemipoolne identifikaator, mis on avaldamismärke põhine ja koosneb RTosast avaldamise kuupäevast ning artikli numbrist

#### Metaandmete versioon

Välja nimetus	Välja sisu
Number	192. element metaandmedType/metaandmedVersioon
Nimetus	Metaandmete versioon
Tähistus	metaandmedVersioon
Määratlus	Metaandmete viimane salvestatud versioon. Näitab metaandmete komplekti numbrite arvu dokumendis
Tüüp	Number - lihttüüp (xs:nonNegativeInteger)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	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  Metaandmete vaade  Nimetus  Metaandmete versioon  Metaandmete versiooni kuupäev  Metaandmete versiooni looja  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	Kuva VexPro metaandmevaates  Dokumendi vaade Metaandmete vaade  Nimetus Väärtus
	Metaandmete versiooni kuupäev 27.02.2012
Asukoht mallis	30. element metaandmed Sisaldub üksnes xml-ina dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates kuupäeva välja ei kuvata, VexPros metaandmevaates nähtav. Riigi Teatajas seda metavälja välja ei kuvata.
Märkus	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	Dokumendi vaade Metaandmete vaade  Nimetus Väärtus  Metaandmete versiooni looja Eve Agur
Asukoht mallis	30. element metaandmed Sisaldub üksnes xml-ina dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates välja ei kuvata
Märkus	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, otsuste 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 otsuse terviktekstid
Kodeerimisskeem	<terviktekstigrupiid>1002057</terviktekstigrupiid>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates

	Dokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Tervikteksti grupi ID 341983
Asukoht mallis	30. element metaandmed  Dokumendil välja ei kuvata, on nähtav RT haldusmoodulis ja sisaldub xml dokumendis.
Märkus	Lisatakse algtekst-tervikteksti avaldamisel RT süsteemis

#### XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks

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

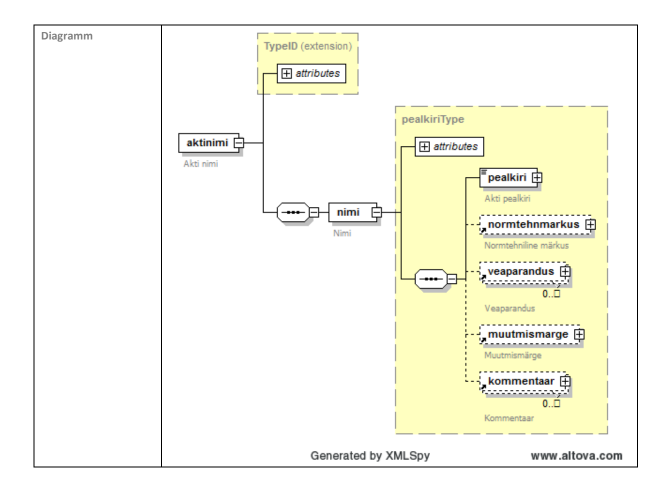
#### Metaandmete varasem versioon

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 <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui metaandmetest on menetluses mitu versiooni
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Iga etapi ja staatuse muutmisel salvestatakse automaatselt VexPros kasutaja poolt eeldefineeritud nimega ning salvestamisea kuupäevaga täiendavalt xml dokumenti komplekt metaandmetest. Varasemalt tehtud muudatuste osas säilitatakse vaid dokumendi etapi, staatuse, versiooni ja selle muutmise kuupäev xml dokumendis ja neid välja ei kuvata. Viimane muudatus on nähtav VexPro-s sakil "Metaandmete vaade".
Alamelemendid	198. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentEtapp (vt 178) 199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatus (vt 179) 200. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioon (vt 189) 201. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioonKuupaev (vt 194) 202. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioonPohjustaja (vt 194) Kasutatakse atribuute id ja refld
Kodeerimisskeem	<pre><versioonimuutus></versioonimuutus></pre>

	25	
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 nimi	
Tähistus	Aktinimi	
Määratlus	Riigikogu otsuse pealkiri	
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)	
Kohustuslikkus	K – kohustuslik	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Riigikogu otsuse eelnõu pealkiri väljendab kokkuvõtlikult eelnõu sisu	
Alamelemendid	2. element aktinimi/nimi	
Kodeerimisskeem	<aktinimi> <nimi> <pealkiri> Julgeolekuasutuste järelevalve erikomisjoni moodustamine</pealkiri> </nimi> </aktinimi>	
Asukoht mallis	36. element oigusakt  Riigikogu otsuse 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> Julgeolekuasutuste järelevalve erikomisjoni moodustamine</pealkiri> </nimi> </aktinimi>	
Asukoht mallis	1. element aktinimi	
	Pärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas	

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

Number	217. element pealkiriType/pealkiri	
Nimetus	Akti pealkiri	
Tähistus	pealkiri	
Määratlus	Riigikogu otsuse pealkiri, mis väljendab kokkuvõtlikult otsuse sisu	
Tüüp	Komplekstüüp changestringID (109)	
Kohustuslikkus	K – kohustuslik	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Otsuse pealkirja tekst	
Kodeerimisskeem	<aktinimi> <nimi> <pealkiri> Julgeolekuasutuste järelevalve erikomisjoni moodustamine</pealkiri> </nimi> </aktinimi>	
Näited	Vt elementi aktinimi näidet	
Asukoht mallis	2. element aktinimi/nimi Pärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas	

# Muutmismärge

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	31. element muutmismarge	
Nimetus	Muutmismärge	
Tähistus	Muutmismarge	
Määratlus	Muutva akti andmed: kuupäev, avaldamismärge, jõustumise aeg koos viitega muutvale aktile	
Tüüp	Komplekstüüp – muutmismargeType (206)	
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui otsuse muudetakse muutva otsuse 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 otsus) elemendist avaldamismärge nr 185) 209. element muutmismargeType/jõustumine (vt 293, väärtus võetakse aga algteksti (muutev otsus) elemendist kehtivuse algus nr 141) 210. element muutmismargeType/aktiNr ( vt 294) 211. komplekstüüp nonNegativeIntegerID Kasutatakse atribuute id ja refld	
Kodeerimisskeem	<muutmismarge> <aktikuupaev>2012-04-19</aktikuupaev> <avaldamismarge> <rtosa>RT III</rtosa></avaldamismarge></muutmismarge>	
Näited	Akti pealkirja all olevad muutmismärked	

	☐ Muudetud järgmiste aktidega (peida)	
	Vastuvõtmine Avaldamine Jõustumine	
	19.04.2012 RT III, 25.04.2012, 1 24.04.2012	
	Sisu elemendi juurde lisatud muutmismärge	
	Jaan Õunapuu, asendusliige Eiki Nestor.	
	outin outinput, userrausinge Elik Nestor.	
	[RT III, 25.04.2012, 1 - jõust. 24.04.2012]	
Asukoht mallis	36. element oigusakt	
	Muutmismärked kuvatakse välja otsuse pealkirja järel enne sisu ning iga sisu elemendi all, millesse on muudatus sisse viidud 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 järgmises grupis: <u>osa.jaotus</u>	
Märkus	Muutmismärkes kasutatavad alemelemendid on kirjeldatud metaandmetes. Muutmismärge	
	sisaldab muutva akti metaandme väärtusi.	
Diagramm	TypeID (extension)  ## attributes  Tavatekst ## Vormindatud tekst  ## aktikuupaev ## Muutva akti kuupäev  avaldamismarge ## Muutva akti avaldamismärge  ## joustumine ## Muudatuse jõustumise kuupäev  ## aktiNr ## Muutva akti number	
	Generated by XMLSpy www.altova.com	

### Akti sisu valikelemendid

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	43. element sisu	
Nimetus	Sisu	
Tähistus	Sisu	
Määratlus	Otsuse sisu osa elementide kujul	
Tüüp	Komplekstüüp – sisuType (250)	
Kohustuslikkus	K – kohustuslik	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	

Selgitus	Otsuse on alati sisu Otsuse eelnõu tekst koosneb prea	ımbulaist, osast, punktist
Alamelemendid	251. element sisuType/pream 38. element osa 44. element sisuTekst	<u>ıbul</u>
Kodeerimisskeem	<sisu>  </sisu>	
Asukoht mallis	36. element oigusakt	
Diagramm	TypeID (external attribution of the attribution of	
	Generated by XMLSpy	www.altova.com

#### **Preambul**

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	251. element sisuType/preambul	
Nimetus	Preambul	
Tähistus	preambul	
Määratlus	Otsuse sissejuhatav osa	
Tüüp	Komplekstüüp – preambulType (226)	
Kohustuslikkus	V – kui otsuse sisu on HTML konteineris, reeglina otsuse preambul kohustuslik	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Otsuse preambuli sisu viitab õigusaktile, mille alusel otsus tehakse	
Alamelemendid	47. element tavatekst 227. element preambulType/viide normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar	
Kodeerimisskeem	<pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre> <pre><tavatekst> Riigikogu kodu- ja töökorra otsuse § 19 ning julgeolekuasutuste otsuse § 36 alusel Riigikogu otsustab: </tavatekst></pre></pre></pre></pre></pre>	

	<pre>      <tavatekst> § 19 ning julgeolekuasutuste otsuse § 36 alusel Riigikogu otsustab:      </tavatekst>      </pre>	
Asukoht mallis	43. element sisu Enne otsuse sisusätteid sissejuhatav osa, vasakreastus Elementi kasutatakse 161. element lisaType/lisaSisu/preambul	

Väli	Kirjeldus
Number	47. element tavatekst
Nimetus	Vormindatud tekst
Tähistus	tavatekst
Määratlus	Otsuse sissejuhatava osa tekst
Tüüp	Tekst - komplekstüüp tavatekstID (263)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Tekst
Alamelemendid	loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus
Vormistus	Vastavalt riigieelarve otsuse § 36¹ lõikele 1
Näited	<tavatekst> Vastavalt riigieelarve otsuse § 36¹ lõikele 1:</tavatekst>
	NB! Lingi osa tekstist kuulub viide elemendi koosseisu

Väli	Kirjeldus
Number	227. element preambulType/viide
Nimetus	Viide
Tähistus	viide
Määratlus	Otsuse preambulis lisatud viide (lingi kujul) õigusaktile, mille alusel otsus antakse.
Tüüp	Tekst - komplekstüüp viideType (302)
Kohustuslikkus	V – valikelement
Selgitus	Viide on otsuse preambulis viitamiseks sama akti sisse, teisele aktile
Alamelemendid	kuvatavTekst, viideURID, viideValine, viideAkt
Kodeerimisskeem	<pre><viide></viide></pre>
Märkus	Riigikogu otsuses reeglina alusele viidet ei lisata.

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	Otsuse sissejuhatavas osas volitusnormi viite tekst, mis lingina viib volitusnormi sättele

Kodeerimisskeem	<a href="https://kuvatavTekst&gt;&lt;/a&gt; &lt;a href=" https:="" kuvatavtekst"="">kuvatavTekst</a> <a href="https://kuvatavTekst">kuvatavTekst</a> <a href="https://kuvatavTekst">https://kuvatavTekst</a> <a href="https://kuvatavTekst">kuvatavTekst</a> <a href="https://kuvatavTekst">https://kuvatavTekst</a>
-----------------	--

Välja nimetus	Välja sisu
Number	304. element viideType/viideURID
Nimetus	Sisemise viite URID
Tähistus	viideURID
Määratlus	Viiteelement
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID – Uniform resource identifer
Alamelemendid	ViideURI, viideID
Näited	Riigikogu kodu- ja töökorra otsuse § 19 ning julgeolekuasutuste otsuse § 36 alusel Riigikogu otsustab:
Asukoht mallis	227. element preambulType/viide
	Riigikogu kodu- ja töökorra otsuse – tekstis lingina

Välja sisu
305. element viideType/viideURID/viideURI
Sisemise viite URID ja ID
viideURI
RT süsteemisisene õigusakti identifikaator, millele viidatakse
Komplekstüüp – anyURID (94)
V - valikelement
Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
URI – viide otsuse aluseks oleva õigusakti identifikaatorile koos otsusesättega
<viideuri><![CDATA[./dyn=324072012014&id=13338097]]></viideuri>
https://www.riigiteataja.ee/akt/13338097
304. element viideType/viideURID hüperlingis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	306. element viideType/viideURID/viideID
Nimetus	Viidatava elemendi ID
Tähistus	viideID
Määratlus	RT süsteemisisene otsuse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)

Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Sätte ID-le viitamise element
Asukoht mallis	304. element viideType/viideURID
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	308. element viideType/viideAkt
Nimetus	Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale
Tähistus	viideAkt
Määratlus	Rakendusaktidele viitamiseks loodud element
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Rakendusaktidele viitamise element
Alamelemendid	viideRT (309), viidePunkt (310), viideID (311). Kasutatakse atribuute id ja refld
Asukoht mallis	227. element preambulType/viide Ei ole kasutusele võetud
Märkus	Rakendusaktidele viitamisel kasutatakse ühtset viite elementi. Tuleb kaaluda kas element ja tema alamelemendid skeemist eemaldada.

#### Osa

Välja nimetus	Välja sisu
Number	38. element osa
Nimetus	Osa
Tähistus	osa
Määratlus	Otsuse sisu jaotiste kõrgeima tasandi number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp – osaType (214), grupp osa.jaotus (67)

Kohustuslikkus	V – valikelement (osa, punkt või sisuTekst) kui otsus on pikk ja paremaks jälgitavuseks on vaja seda jagada osadeks. Dokumendi sisus tuleb valida elemendi struktuur osa, punkti või sisuteksti osas. Üks neist valikutest on kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Otsuse peatükid võib rühmitada osadeks. Otsuse eelnõus on osade numeratsioon läbiv. Otsuse eelnõu osal on pealkiri.
Alamelemendid	osaNr, kuvatavNr, osaPealkiri, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge kommentaar
Kodeerimisskeem	<osa id="osa1"></osa>
Näited	1. osa Osa pealkiri
Asukoht mallis	43. element sisu Keskreastus, paksus kirjas

Väli	Kirjeldus
Number	68. element.osa.jaotus/osaNr
Nimetus	Osa number
Tähistus	osaNr
Määratlus	Otsuse 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	Otsuse eelnõus on osade numeratsioon läbiv.
Asukoht mallis	38. element osa Osa järjekorranumber koos sõnaga "osa", keskreastus
Kodeerimisskeem	<osanr>1</osanr>
Näited	1
	Kasutatakse atribuute ylaindeks, vorming, kehtiv

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	Numbrilise elemendi kuvamise viis
Tähistus	kuvatavNr
Määratlus	Numbrilise elemendi numbri vormistuslik väljakuva
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos punkti ning tekstiga "osa"
Asukoht mallis	38. element osa Osa järjekorranumber koos sõnaga "osa", keskreastus
Kodeerimiskeem	<kuvatavnr><![CDATA[1. osa]]></kuvatavnr>
Näited	1. osa

Väli	Kirjeldus
Number	69. element.osa.jaotus/osaPealkiri

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

#### Punkt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	41. element punkt
Nimetus	Punkt
Tähistus	punkt
Määratlus	Otsuse punkt ja tekst
Tüüp	Komplekstüüp – punktType (228), group punkt.jaotus (77)
Kohustuslikkus	V – valikelement, otsuse struktuuris loomisel saab valida kas elemente kas osa, punkti või tekstiline sisu. Üks neist valikutest on kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Punkt võib jaguneda alampunktideks
Alamelemendid	78. element punkt.jaotus/punktNr
	23. element kuvatavNr
	sisuTekst, normtehnmarkus, veaparandus, kommentaar, alampunkt, tsitaat
Kodeerimisskeem	<pre><punkt></punkt></pre>
Näited	5. Komisjoni volitused kestavad XII Riigikogu volituste lõpuni.
Asukoht mallis	43. element sisu Number ja punkt, seejärel sätte tekst, vasakreastus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	78. element punkt.jaotus/punktNr
Nimetus	Punkti number
Tähistus	punktNr
Määratlus	Õigusakti paragrahvi lõike number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Punkti nummereerimine toimub õigusaktis läbivalt, VexPros automaatselt

Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, redID, vorming, ylaindeks
Kodeerimisskeem	<punktnr>5</punktnr>
Näited	5
Asukoht mallis	41. element punkt Punkti number, vasakjoondusega
Märkus	Punkti kuvatav number sisaldub elemendis kuvatavNr koos punktiga

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	Numbrilise elemendi kuvamise viis
Tähistus	kuvatavNr
Määratlus	Numbrilise elemendi numbri vormistuslik väljakuva
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos punktiga
Kodeerimisskeem	<kuvatavnr><![CDATA[5.]]></kuvatavnr>
Asukoht mallis	41. element punkt
	Punkti järjekorranumber koos punktiga, vasakreastus
Näited	5.

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, muuJaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<pre><punkt></punkt></pre>
Näited	<ol> <li>Punkti tekst</li> <li>Punkti tekst</li> </ol>
Asukoht mallis	41. element punkt Punkti numbri järel olev tekst, vasakjoondus

### Alamelemendid

### Alampunkt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	4. element alampunkt
Nimetus	Alampunkt
Tähistus	alampunkt
Määratlus	Punkti 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	Punkti alljaotus, mis võib koosneda allüksustest, mis koosneb punkti numbrist ja tekstist.
Alamelemendid	55. element alampunkt.jaotus/alampunktNr  23. element kuvatavNr  sisuTekst, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar
Kodeerimisskeem	<alampunkt> <alampunktnr>2</alampunktnr></alampunkt>
Näited	3. Komisjoni ülesanne on:  1) vaadata läbi riigi majandusaasta koondaruanne ja selle kontrolliaruanne;  2) vaadata läbi avaliku sektori auditeerimise küsimusi;  3) arutada Riigikontrolli kontrolliaruandeid ja ülevaateid ning riigikontrolöri tõstatatud olulisi küsimusi;  4) teavitada Riigikontrolli probleemidest, mis jõuavad komisjoni liikmeteni suhtlemisel ametija eraisikutega;  5) võtta Riigikontrolli informatsiooni alusel seisukoht tema tegevuse takistamise juhtude kohta.
Asukoht mallis	<ul> <li><u>punktType</u></li> <li>Kui esitatakse loendeid, siis jaotatakse punkt alampunktideks, mis nummerdatakse. Punkti (lisas) on omakorda võimalik erinevalt vormindada, sealhulgas vajadusel moodustada täiendavaid jaotusi (nt allpunkte).</li> </ul>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	55. element alampunkt.jaotus/alampunktNr
Nimetus	Punkti number
Tähistus	alampunktNr
Määratlus	Punkti number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Punktid nummerdatakse
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, redID ja atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaindeks, kehtiv)
Kodeerimisskeem	<alampunktnr>2</alampunktnr>

Näited	2
Asukoht mallis	4. element alampunkt Punkti number, vasakjoondusega
Märkus	Punkti kuvatav number sisaldub elemendis kuvatavNr koos ümarsuluga

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	Numbrilise elemendi kuvamise viis
Tähistus	kuvatavNr
Määratlus	Numbrilise elemendi numbri vormistuslik väljakuva
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos suluga
Kodeerimisskeem	<kuvatavnr><![CDATA[2)]]></kuvatavnr>
Näited	2)
Asukoht mallis	4. <u>element alampunkt</u> Punkti järjekorranumber koos suluga, vasakreastus
Märkus	Element on kirjeldatud ka eraldiseisvana, siinkohal on kirjeldatud alampunkti koosseisu kasutusviis.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	Punkti tekst
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Õigusakti punkti tekst
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Punkti tekst, mis järgneb punkti numbrile
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, muutmismarge, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<alampunkt></alampunkt>
Näited	Punkti tekst     Punkti tekst
Asukoht mallis	4. 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 otsuse 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
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse. <sisutekst> <tavatekst>mõjude analüüs ja hinnang eesmärkide saavutamisele;</tavatekst> </sisutekst>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	Kasutatakse erinevate elementides ja komplekstüüpides järgmiselt.  Elementides <u>lisaType/lisaSisu</u> , <u>lisaViideType/lisaViit</u> , <u>seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu</u> , <u>tabelType/tr/tc</u> Komplekstüüpides <u>alampunktType</u> , <u>loigeType</u> , <u>punktType</u> , <u>sisuType</u>

#### **Tabel**

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

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

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

Välj	a nimetus	Välja sisu
------	-----------	------------

Number	259. element tabelType/tr
Nimetus	Tabeli rida
Tähistus	tr
Määratlus	Tabeli koosseisus olev rida
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusel tabel
Korduvus	jah
Selgitus	Tabelil on alati vähemalt üks rida
Alamelemendid	<u>tc</u>
Kodeerimisskeem	<tc><tc> <sisutekst> <tavatekst>Rida1Veerg1</tavatekst> </sisutekst> </tc> <tc> <sisutekst> <tavatekst>Rida1Veerg2</tavatekst> </sisutekst></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> <tc> <sisutekst> <tavatekst>Veerg2</tavatekst> </sisutekst> </tc></tc>
Näited	Veerg1 Veerg 2
Asukoht mallis	259. element tabelType/tr Tabeli koosseisus olev rea koosseisus olev veerg

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

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

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

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

#### **Tavatekst**

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

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

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

Väli Kirjeldus	
----------------	--

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

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

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

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

Näited
--------

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

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

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

## Legaaldefinitsioon

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

Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>legaaldefinitsioonType (145)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst ei kuulu ühegi otsuse elemendi enda koosseisu
Korduvus	jah
Selgitus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisus või eraldiseisva elemendina.
Alamelemendid	<u>moiste</u> - 146 (Mõiste), <u>maaratlus</u> – 147 (Mõiste määratlus) Kasutatakse 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	Otsuse 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 otsuses sisalduvale mõistele
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusele võetud legaaldefinitsioon
Korduvus	ei
Selgitus	Kasutatakse tekstides sisalduva mõiste määratlemiseks
Kodeerimisskeem	<maaratlus>Mõiste määratlus</maaratlus>
Asukoht mallis	267. element tekstType/legaaldefinitsioon
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

#### Viide

Välja nimetus	Välja sisu
Number	268. element tekstType/viide

Nimetus	Viide
Tähistus	viide
Määratlus	Viite element viitamiseks
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>viideType (302)</i>
Kohustuslikkus	V – valikelement
Korduvus	jah
Selgitus	Viitamise element, millega saab viidata nii sisemise viitena kui välise viitena, samuti viidata konkreetsele aktile, sh volitusnormi sättele
Alamelemendid	kuvatavTekst, viideURID, viideValine, viideAkt
Kodeerimisskeem	<pre><viide>      <kuvatavtekst><![CDATA[Vabariigi Valitsuse otsuse]]></kuvatavtekst>      <viideurid>           <viideuri><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideuri>           </viideurid>           </viide></pre>
Näited	Vabariigi Valitsuse seadus
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	Otsuse sissejuhatavas osas viide, mille alusel üksiakt välja antakse
Kodeerimisskeem	<pre><kuvatavtekst><![CDATA[Isikut tõendavate dokumentide otsuse]]></kuvatavtekst></pre>
Näited	Isikut tõendavate dokumentide otsuse § 22 lõike 3 ja § 24 lõike 4 punkti 11 alusel:
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide
	Isikut tõendavate dokumentide otsuse – tekstis lingina, kuid otsuses reeglina preambulis alusele ei viidata

Välja nimetus	Välja sisu
Number	304. element viideType/viideURID
Nimetus	Sisemise viite URID
Tähistus	viideURID
Määratlus	Viiteelement
Tüüp	Komplekstüüp – TypeID (283)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID – Uniform resource identifer
Alamelemendid	ViideURI, viideID

Näited	Isikut tõendavate dokumentide otsuse § 22 lõike 3 ja § 24 lõike 4 punkti 11 alusel:
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide
	Isikut tõendavate dokumentide otsuse – tekstis lingina, kuid otsuses reeglina preambulis alusele ei viidata

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

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

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

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

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

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

Märkus	Ei ole kasutusele võetud sellisel kujul
--------	---

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

### Muu jaotis

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	205. element muuJaotisType/jaotusTekst
Nimetus	Jaotise tekst
Tähistus	jaotusTekst
Määratlus	Jaotise tekst
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tekstType (265)</i>
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 Teksti jaotise numbri järgi
Näited	1. Tekst tekst Tabeli tekst

### Fail

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

Number	271. attribute tekstType/fail/@failNimi
Nimetus	Faili nimi
Tähistus	failNimi
Määratlus	Teksti koosseisu lisatava faili nimi

Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Otsuse sissusse lisatud pildifaili nimi
Vormistus	Faili nimi, mida ei kuvata, sisaldub xmlis
Kodeersimiskeem	failNimi="vexpro.png"

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

Väli	Kirjeldus
Number	273. attribute tekstType/fail/@failKuvamine
Nimetus	Faili kuvamine
Tähistus	failKuvamine
Määratlus	Faili kuvamine
Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	K
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

Kodeerimissk	eem	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><htmlkonteiner><![CDATA[<p>html sisu]]></htmlkonteiner></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 otsuse lõpus.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Normitehniline märkus viitab asjaoludele, mis ei ole normatiivselt siduvad.
	Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga ja esitatakse eelnõu lõpus joonealuse selgitava tekstina.
Alamelemendid	34. element normtehnmarkus/normtehnmarkusNr 35. element normtehnmarkus/normtehnmarkusTekst
	31. element muutmismarge
	Kasutatakse atribuuti normtehnmarkus/@kuuluvus (33)
	Normtehniline märkus lisatakse otsuse pealkirja järele numbrilisel kujul Atribuut kuuluvus näitab seost elemendiga, millele normitehniline märkus on lisatud.
	<aktinimi> <nimi></nimi></aktinimi>
	<pre><pealkiri>Riigieelarve kontrolli erikomisjoni moodustamine</pealkiri> <normtehnmarkus id="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d" kuuluvus="56072899-d096-&lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;474c-b636-45a3bfaebcac"> <normtehnmarkusnr>1</normtehnmarkusnr></normtehnmarkus></pre>
Kodeerimisskeem	Normtehniline märkuse tekst asub otsuse sisu elemendi järel enne allkirja
	<normtehnmarkus id="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac" kuuluvus="86707523-5c4c-&lt;/p&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;4ef7-a30b-4cca52cabe4d"> <normtehnmarkusnr>1</normtehnmarkusnr></normtehnmarkus>
	<normtehnmarkustekst> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/59/EÜ laevaheitmete</normtehnmarkustekst>
	ja lastijäätmete vastuvõtmise seadmete kohta sadamates (EÜT L 332, 28.12.2000, lk 81–90),
	muudetud direktiividega 2002/84/EÜ (EÜT L 324, 29.11.2002, lk 53–58) ja 2007/71/EÜ (ELT L
	329, 14.12.2007, lk 33–36); <reavahetus></reavahetus> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv
	2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–39); <reavahetus></reavahetus> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb
	sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).
Näited	Näide – pealkirja juures viidatav normitehniline märkuse number "1"
	Riigieelarve kontrolli erikomisjoni moodustamine <sup>1</sup>
	Näide – otsuse lõpus olev normitehniline märkuse selgitav tekst.
	<sup>1</sup> Normitehnlise märkuse tekst.
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 järgmises grupis: osa.jaotus
	Normitehniline märkus tähistatakse otsuse pealkirja järel ülemise indeksiga (numbriga) ja
	esitatakse otsuse lõpus informatiivse tekstina
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 27.
	<u>———</u>

Väli	Kirjeldus
Number	34. element normtehnmarkus/normtehnmarkusNr
Nimetus	Normitehnilise märkuse number
Tähistus	normtehnmarkusNr
Määratlus	Õigusakti normitehnilise märkuse number

Tüüp	Komplekstüüp – changestringID (109)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga
Kodeerimiskeem	Normitehniline märkus tähistatakse pealkirja järel ülemise indeksiga <aktinimi></aktinimi>
Näited	Otsuse pealkiri <sup>1</sup>
Asukoht mallis	32. element normtehnmarkus

Väli	Kirjeldus
Number	35. element normtehmarkus/normtehnmarkusTekst
Nimetus	Normitehnilise märkuse tekst
Tähistus	normtehnmarkusTekst
Määratlus	Otsuse normitehnilise märkuse tekstiosa
Tüüp	Komplekstüüp tavatekstID (263)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Otsuse eelnõule lisatav normitehnilise märkuse tekst
Alamelemendid	loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus
Kodeerimisskeem	<normtehnmarkus> <normtehnmarkusnr>1</normtehnmarkusnr> <normtehnmarkustekst> tekst</normtehnmarkustekst> </normtehnmarkus>
Asukoht mallis	32. element normtehnmarkus Normitehniline märkus esitatakse otsuse lõpus informatiivse tekstina
Näited	<sup>1</sup> 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 otsuse avaldamist sellesse tehtud märge vea parandamise kohta koos kuupäeva ja kellaajaga
Tüüp	Komplekstüüp – veaparandusType (295)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui viga kuulub parandamisele Riigi Teataja otsuse alusel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigi Teatajas avaldatud aktis vea parandamisel lisatakse parandusselgituse juurde ka alus vastavalt Riigi Teataja otsusele.
Alamelemendid	296. element veaparandusType/veaparandusKuupaev

	297. element veaparandusType/veaparandusKellaaeg
	298. element veaparandusType/veaparandusTekst
Kodeerimisskeem	<pre><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></pre>
Näited	Kasutatakse kõikides tekstilistes elementides ja kuvatakse välja elemendi järel järgmiselt
	13.07.2011 11:32
	Veaparandus - Punktis 4 parandatud Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.
Asukoht mallis	43. element sisu
	Kasutatakse järgmiselt
	Elementides: allkiri, lisaType/lisaMarge, lisaType/lisaPealkiri, lisaViideType/lisaPealkiri, Momplekstüüpides: alampunktType, lisaType, loigeType, pealkiriType, preambulType, punktType, tekstType.  Grupis: osa.jaotus
	Veaparandus võib esineda kõikides sisuelementides jt (vt juurskeemist) elemendi enda koosseisus ja 1) kuvatakse elemendile järgmisel real pärast reavahetust 2) kuvatakse välja kahel real: esimesel kuupäev (veaparandusKuupaev) ja kellaaeg (veaparandusKellaaeg); teisel veaparanduse tekst (veaparandusTekst) 3) tekstina kasutatakse tavateksti suurust.
Märkus	VexPros kasutatakse sisuelementide korral veaparandust elemendi sisuTekst koosseisus jt elementide järel iseseisvana.
	Riigi Teataja seadus § 10 lõiked 1 kuni 5 sätestavad korra vigade parandamisel Riigi Teatajas järgmiselt
	(1) Riigi Teataja väljaandja võib avaldamiseks esitatud või avaldatud aktis või andmetes parandada ilmse ebatäpsuse.
	(2) Kui avaldatud akt ei vasta avaldamiseks esitatule, parandab Riigi Teataja väljaandja ilmse ebatäpsuse, teatades sellest akti esitajale.
	(3) Kui avaldatud akt vastab avaldamiseks esitatule, võib ilmse ebatäpsuse parandada akti andja taotlusel ning tingimusel, et vea parandamine ei mõjuta isikute õigusi ega kohustusi. Sel juhul esitab akti andja parandatud akti uuesti.
	(4) Kui avaldatud terviktekst ei vasta koostamise aluseks olevale algtekstile, teatatakse veast Riigi Teataja väljaandjale, kes kontrollib vea olemasolu ja parandab selle või teatab vea puudumisest.
	(5) Avaldatud akti parandamisel lisatakse dokumendile märge parandamise kuupäeva ja kellaajaga.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	296. element veaparandusType/veaparandusKuupaev
Nimetus	Veaparanduse kuupäev
Tähistus	veaparandusKuupaev
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse kuupäev, millal tehti parandus otsusesse
Alamelemendid	Viide alamelementidele, milleks antud element on vormistamise

	hõlbustamiseks jaotatud
Kodeerimisskeem	<veaparanduskuupaev>2010-06-09</veaparanduskuupaev> Kasutatakse standardit aasta-kuu-päev
Näited	Kuvatakse elemendi järel, millesse parandus sisse viidi vasakreastusega 13.07.2011
Asukoht mallis	52. element veaparandus Veaparanduse ees
Märkus	VexPro lisab automaatselt veaparanduse kuupäeva

Välja nimetus	Välja sisu
Number	297. element veaparandusType/veaparandusKellaaeg
Nimetus	Veaparanduse kellaaeg
Tähistus	veaparandusKellaaeg
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse kellaaeg
Tüüp	Kellaaeg - komplekstüüp timeID (278)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse kellaaeg, millal lisati parandus otsusesse
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 otsusesse
Kodeerimisskeem	<veaparandustekst></veaparandustekst>
	<tavatekst> Veaparandus – veaparanduse selgitus. 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="para1lg1"></loige></pre>
Näited	kommentaar Mati Maasikas 19.07.2012
Asukoht mallis	Kasutatakse elementides: <a href="mailto:lisaType/lisaMarge">lisaType/lisaMarge</a> , <a href="mailto:lisaType/seletuskiriosaType/seletuskiriaOsaSisu">lisaType/seletuskiriosaType/seletuskiriaOsaSisu</a> Kasutatakse komplekstüüpides: <a href="mailto:alampunktType">alampunktType</a> , <a href="mailto:lisaType">lisaType</a> , <a href="mailto:loigeType">loigeType</a> , <a href="mailto:pealkiriType">pealkiriType</a> , <a href="mailto:pealkiriType">pealkiriType</a> , <a href="mailto:seletuskiriType">seletuskiriType</a> Kasutatakse grupis: <a href="mailto:goa.jaotus">goa.jaotus</a>

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

	Kommentaari all
Märkus	VexPros võetakse seadistustest tarkvara kasutaja nimi

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

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

## Allkiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	7. element allkiri
Nimetus	Allkiri
Tähistus	allkiri
Määratlus	Riigikogu otsuse väljaandja 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	Riigikogu otsuse väljaandja allkiri, nimi ja ametinimetus

Alamelemendid	8. element allkiri/allkiriKoht
	9. element allkiri/allkirjastaja
	52. element veaparandus
	<u>tavatekst</u>
Kodeerimisskeem	<allkiri></allkiri>
Näited	Andrus Ansip Peaminister
Asukoht mallis	36. element oigusakt Otsuse sisuosa teksi järel, vasakreastus
Diagramm	TypeID (extension)  ## attributes    allkiri

## Allkirjastamise koht

Väli	Kirjeldus
Number	8. element allkiri/allkiriKoht
Nimetus	Allkirjastamise koht
Tähistus	allkiriKoht
Määratlus	Otsuse alla kirjutamise asukoht
Tüüp	Komplekstüüp string/D (252)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Otsuse 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
----------------

Nimetus Alikirjastaja Tähistus alikirjastaja Määratlus Otsuse alikirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus Tüüp Komplekstüüp alikirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus Selgitus Otsuse alikirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus Alamelemendid digi.Alikiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus Asukoht mallis 7. element alikiri Näited Otsuse sisuosa teksti järel vasakreastusega Eesnimi Perenimi Ametinimetus  Diagramm  TypeID (extension)  alikirjastaja alikirjastamise kohta  ametinimetus  Ametinimetus  Ametinimetus  Ametinimetus  Ametinimetus  Perekonnanimi  Perekonnanimi  Perekonnanimi  Perekonnanimi  Perekonnanimi  Perekonnanimi  Perekonnanimi  Perekonnanimi  Perekonnanimi	Number	9. element allkiri/allkirjastaja
Määratlus  Otsuse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus  Tüüp  Komplekstüüp allkirjastaja type (88)  Kohustuslikkus  K – kui on valitud allkiri, ning tegu on algtekst-terviktekstiga  Selgitus  Otsuse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus  Alamelemendid  digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus  Z. element allkiri  Näited  Otsuse sisuosa teksti järel vasakreastusega  Eesnimi Perenimi Ametinimetus  Diagramm  TypeID (extension)  ### attributes  #### attributes	Nimetus	Allkirjastaja
Tüüp Komplekstüüp allkirjastaja 1779e (88)  Kohustuslikkus K – kui on valitud allkiri, ning tegu on algtekst-terviktekstiga  Selgitus Otsuse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus  Alamelemendid digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus  Asukoht mallis 7. element allkiri  Näited Otsuse sisuosa teksti järel vasakreastusega  Eesnimi Perenimi Ametinimetus  Diagramm  TypeID (extension)  ## attributes    allkirjastaja	Tähistus	allkirjastaja
Kohustuslikkus K – kui on valitud alikiri, ning tegu on algtekst-terviktekstiga  Selgitus Otsuse alikirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus  Alamelemendid digiAlikiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus  7. element alikiri  Näited Otsuse sisuosa teksti järel vasakreastusega  Eesnimi Perenimi Ametinimetus  Diagramm  TypelD (extension)  # altributes  # alkirjastaja   ametinimetus   alkirjastaja   ametinimetus   eesnimi   Ee	Määratlus	Otsuse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Selgitus  Otsuse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus  Alamelemendid  Asukoht mallis  7. element allkiri  Näited  Otsuse sisuosa teksti järel vasakreastusega  Eesnimi Perenimi  Ametinimetus  Diagramm  TypeID (extension)  ## attributes    allkirjastaja   ametinimetus     allkirjastaja   ametinimetus     ametinim	Tüüp	Komplekstüüp allkirjastajaType (88)
Alamelemendid  Asukoht mallis  7. element allkiri  Otsuse sisuosa teksti järel vasakreastusega  Eesnimi Perenimi Ametinimetus  Diagramm  TypeID (extension)  ### attributes    allkirjastajaType	Kohustuslikkus	K – kui on valitud allkiri, ning tegu on algtekst-terviktekstiga
Asukoht mallis  7. element allkiri  Otsuse sisuosa teksti järel vasakreastusega  Eesnimi Perenimi Ametinimetus  Diagramm  TypeID (extension)  ### attributes  allkirjastajaType  Allkirjastaja  Ametinimetus  Ametinimetus  Ametinimetus  Feesnimi  Ferekonnanimi  Perekonnanimi  veaparandus ### 10	Selgitus	Otsuse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Näited  Otsuse sisuosa teksti järel vasakreastusega  Eesnimi Perenimi Ametinimetus  TypeID (extension)  ## attributes    allkirjastajaType	Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Otsuse sisuosa teksti järel vasakreastusega  Eesnimi Perenimi Ametinimetus  TypeID (extension)  ## attributes  AllkirjastajaType  Allkirjastaja  Ametinimetus  Ametinimetus  Ametinimetus  Ametinimetus  Ametinimetus  Perekonnanimi  Perekonnanimi  Perekonnanimi  Perekonnanimi  Perekonnanimi	Asukoht mallis	7. element allkiri
TypeID (extension)  # attributes  AllkirjastajaType  Allkirjastaja  Ametinimetus  Ametinimetus  Eesnimi  Ferekonnanimi  Perekonnanimi  veaparandus  0	Näited	Eesnimi Perenimi
Generated by XMLSpy www.altova.com	Diagramm	allkirjastajaType  Allkirjastaja  Ametinimetus  Eesnimi  Perekonnanimi  Perekonnanimi  veaparandus  Veaparandus

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	Otsuse allakirjutanu märge, et see on digitaalselt saanud allkirja
Kodeerimisskeem	<allkiri> <allkirikoht></allkirikoht> <allkirjastaja> <digiallkiri>(digitaalselt allkirjastatud)</digiallkiri> <ametinimetus>Riigikogu esimees</ametinimetus></allkirjastaja></allkiri>

	<eesnimi>Ene</eesnimi> <perekonnanimi>Ergma</perekonnanimi>
	<pre><xs:enumeration value=""></xs:enumeration> <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 kasutusel

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

Otsuse teksti sisuosa lõpus	
-----------------------------	--

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

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

## Viide lisale

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

Number	37. element oigusakt/lisaViide
Nimetus	Viide lisale
Tähistus	lisaViide
Määratlus	Viide otsuse lisale
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaViideType (165)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui otsus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Võimaldab siduda lisa otsusega ja lisada XML koosseisu lisad PDF või jpg, gif, png vormingus eraldi failina.
Alamelemendid	<u>lisaViit</u> , <u>lisaPealkiri</u>
Kodeerimisskeem	<pre><li><li><li><li><li><li><li><li><li><li< td=""></li<></li></li></li></li></li></li></li></li></li></pre>
Näited	Näide ühe PDF lisa korral  Lisa Eesti metsanduse arengukava aastani 2020  Näide mitme PDF lisa korral (lisale antakse number)
	<u>Lisa 1</u> Lisa pealkiri <u>Lisa 2</u> Lisa pealkiri
Asukoht mallis	36. element oigusakt Pärast allkirjastajaid otsuse lõpus
Märkus	Kuvatakse välja koos lisa viitega, millel on link ( vt näidet <a href="https://www.riigiteataja.ee/akt/318022011003">https://www.riigiteataja.ee/akt/318022011003</a> )

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 otsus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	PDF kujul otsuse lisadele viitamine
Alamelemendid	<u>sisuTekst</u> elemendi alameelemendina kasutatakse <u>fail</u> elementi PDF lisa tarbeks
Kodeerimisskeem	<pre> <sisutekst> <fail failkuvamine="viitena" failnimi="VV180_lisa.pdf" failvorming="pdf" id="72bd174e-8f5b- 4393-a7fe- 4d88e7cb29d">JVBERiOxLjQNJeLjz9MNCjYgMCBvYmogPDwvTGluZWFyaXplZCAxLOwgNzk5OC9 PIDgvRSAzODYxL04gMS9UIDc4MzlvSCBbIDUxNiAxNTRdPj4NZW5kb2JqDSAglCAglCAglCAglCAg ICAglCAglCAg eHJIZg0KMTE2DQolJUVPRg0K</fail></sisutekst></pre>
Asukoht mallis	37. element oigusakt/lisaViide Pärast allkirjastajaid otsuse lõpus

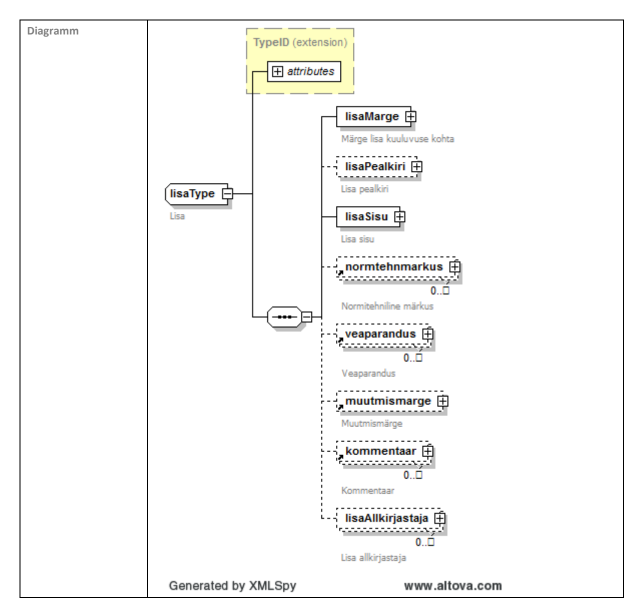
Välja nimetus	Välja sisu
Number	167. element lisaViideType/lisaPealkiri
Nimetus	Lisa pealkiri
Tähistus	lisaPealkiri
Määratlus	Otsuse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp lisaViideType (165)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui otsus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud
Korduvus	Elemendi korduva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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	168. element lisaViideType/lisaPealkiri/lisaNimi
Nimetus	Lisa tekstiline pealkiri
Tähistus	lisaNimi
Määratlus	Otsuse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lisa nimetus
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id ja refld
Kodeerimisskeem	<li><li><li><li><li><li><li><li><li><li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li>
Asukoht mallis	167. element lisaViideType/lisaPealkiri

## Lisa

Välja nimetus	Välja sisu
Number	24. element lisa
Nimetus	Lisa
Tähistus	lisa
Määratlus	Otsuse tekstiline lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaType (150)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui otsusel 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,
	<u>lisaAllkirjastaja</u>
Kodeerimisskeem	<pre><li><li><li>lisaMarge&gt;</li></li></li></pre>
	<punkt> <punktnr>2</punktnr> <kuvatavnr><![CDATA[2.]]></kuvatavnr></punkt>

	<sisutekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisutekst>
Asukoht mallis	36. element oigusakt Pärast õigusakti sisu ja allkirjastajat <oigusakt> <metaandmed></metaandmed> <sisu> Õigusakti sisu elemendid </sisu> <allkirjastaja></allkirjastaja> <lisa> <lisamarge></lisamarge> <lisapealkiri></lisapealkiri> <lisasisu> Lisa enda sisu elemendid, sh osa, punktid ja sisutekst </lisasisu>  LisaAllkirjastaja&gt; <ametinimetus>Amet</ametinimetus> <eesnimi>Eesnimi</eesnimi> <perekonnanimi>Perekonnanimi</perekonnanimi> </lisa></oigusakt>
Märkus	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 otsuse 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 otsusel 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	<li><li><li><li><li><ah< li=""><li>       <br <="" td=""/></li></ah<></li></li></li></li></li>
Näited	
Asukoht mallis	24. element lisa Lisa pealkirja ees paremjoondusega
Diagramm	TypeID (extension)    attributes

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja (changestringID, max 1, vabatahtlik)	
Nimetus	Akti väljaandja	
Tähistus	valjaandja	
Määratlus	Määratleb otsuse tunnused (väljaandja, aktikuupäeva ja pealkirja ning akti numbri), mille juurde lisa kuulub ning võimaldab anda lisale numbri	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Otsuse väljaandja ehk akti andja nimetus (Riigikogu)	
Kodeerimisskeem	<valjaandja>Vabariigi Valitsus</valjaandja>	
Näited	Riigikogu	
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge	

	Lisa pealkirja ees paremjoondusega, "Riigikogu"
Märkus	Lisamärkes kasutatav väljaandja elemendi väärtus võetakse metaelemendist <u>valjaandja</u>

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	153. element lisaType/lisaMarge/kuupaev	
Nimetus	Akti kuupäev	
Tähistus	kuupaev	
Määratlus	Otsuse aktikuupäev, mis kehtestab lisa	
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Otsuse kuupäev, mis kehtestab lisa	
Kodeerimisskeem	<kuupaev>2012-03-06</kuupaev>	
Näited		06.03.2012
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge	
	Lisa pealkirja ees paremjoondusega, "06.03.2012"	

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	155. element lisaType/lisaMarge/aktiNr
Nimetus	Akti number
Tähistus	aktiNr
Määratlus	Otsuse number, mis lisa kehtestab
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse väljaandja ehk akti andja nimetus
Kodeerimisskeem	<aktinr>55</aktinr>

Näited	nr 55
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge
	Lisa pealkirja ees paremjoondusega otsuse number koos vaiketekstiga (stiilifailiga lisatav) "nr" 55

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

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	157. element lisaType/lisaMarge/lisaNr	
Nimetus	Lisa number	
Tähistus	lisaNr	
Määratlus	Otsuse lisa number	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)	
Kohustuslikkus	V – kui otsusel on mitu lisa, siis need nummerdatakse	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Igal otsuse juurde kuuluval lisal on number. Kui otsusel on üks lisa, siis lisa ei nummerdata.	
Kodeerimisskeem	<li><li>saNr&gt;3</li></li>	
Näited	lisa 2	
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge	
	Paremjoondusega lisamärkes sõna "lisa" ning lisa number	
Märkus	Sõna "lisa" on stiilifailiga lisanduv	

#### Lisa pealkiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	158. element lisaType/lisaPealkiri
Nimetus	Lisa pealkiri
Tähistus	lisaPealkiri
Määratlus	Otsuse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)

Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal otsuse juurde kuuluval lisal on pealkiri
Alamelemendid	lisaNimi, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar
Kodeerimisskeem	< isaPealkiri> < isaNimi>Põhinimekiri  isaNimi
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	Otsuse lisa nimetus
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal otsuse juurde kuuluval lisal peaks olema pealkiri.
Kodeerimisskeem	<li><li>lisaPealkiri&gt;Põhinimekiri</li></li>
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	Otsuse lisa number
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal otsuse juurde kuuluval lisal on sisu
Alamelemendid	preambul, osa, punkt, sisuTekst
Kodeerimisskeem	<pre><li><li><li><sisutekst></sisutekst></li></li></li></pre>

	<sisutekst></sisutekst>
Näited	Lisa vaikimisi tekst  1. Punkti tekst
	Sisu tekst tavatekst elemendis 1.1. tavatekst 1.2. tavatekst 1.3. tavatekst
Asukoht mallis	24. element lisa Lisa sisu

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	162. element lisaType/lisaSisu/osa
Nimetus	Osa
Tähistus	osa
Määratlus	Otsuse lisa jaotus osadeks
Tüüp	Komplekstüüp lisaOsaType (148), grupp osa.jaotus (67)
Kohustuslikkus	V - valikelement kui otsuse lisa on otsustatud jagada osadeks
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Otsuse juurde kuuluval lisal võib olla jaotus osadeks
Alamelemendid	osaNr, kuvatavNr, osaPealkiri, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar
Kodeerimisskeem	<osa id="osa1"></osa>

	<osapealkiri>Pealkiri</osapealkiri> NB! Osa koosseisu kuuluvad elemendid
Näited	1. osa
	Pealkiri
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu
Märkus	Elementi lisaOsa (25) ei ole kasutusele võetud, kuna kasutatakse üldist osa elementi

Välja nimetus	Välja sisu
Number	163. element lisaType/lisaSisu/punkt
Nimetus	Punkt
Tähistus	punkt
Määratlus	Otsuse lisa jaotus punktideks
Tüüp	Komplekstüüp punkt <i>Type (228),</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Otsuse juurde kuuluval lisa sisaldab reeglina punkte
Alamelemendid	77. group punkt.jaotus element punkt.jaotus/punktNr, kuvatavNr, <u>sisuTekst</u> , <u>normtehnmarkus</u> , <u>veaparandus</u> , <u>muutmismarge</u> , <u>kommentaar</u> , <u>alampunkt</u>
Kodeerimisskeem	<pre><punkt> <punktnr>2</punktnr> <kuvatavnr><![CDATA[2.]]></kuvatavnr> <sisutekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisutekst> </punkt></pre>
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu
Märkus	Elementi lisaOsaType/punkt (149) ei ole kasutusele võetud, kuna kasutatakse üldist punkt elementi

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

	<reavahetus></reavahetus> 1.3. tavatekst
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu

## Lisa allkirjastaja

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

## Seletuskiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	42. element seletuskiri
Nimetus	Seletuskiri
Tähistus	seletuskiri
Määratlus	Otsuse eelnõu kooskõlastamiseks esitamise ning eelnõu otsuse andmiseks esitamise korral lisatakse eelnõule seletuskiri.
Tüüp	Komplekstüüp seletuskiri <i>Type (236)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, otsuse kooseisus üksnes eelnõu etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja suhtes kohaldatakse otsuseelnõu ja otsuse eelnõu seletuskirja kohta käivaid <u>nõudeid</u>
Alamelemendid	seletuskiriPealkiri, seletuskiriSissejuhatus, seletuskiriSisu, seletuskiriMoju, seletuskiriVaba, seletuskiriJoustumine, seletuskiriKooskolastamine, normtehnmarkus, kommentaar, seletuskiriAllkirjastaja, seletuskiriLisa
Kodeerimisskeem	<pre><seletuskiri>   <seletuskiripealkiri>Seletuskirja pealkiri</seletuskiripealkiri>   <seletuskirisissejuhatus>    <seletuskirjaosapealkiri>Sissejuhatus</seletuskirjaosapealkiri>     <seletuskirjaosasisu>     <sisutekst>     <tavatekst>Tekst</tavatekst>     </sisutekst>     </seletuskirjaosasisu> </seletuskirisissejuhatus></seletuskiri></pre>

	<seletuskirisisu></seletuskirisisu>
	<seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu sisu kirjeldus</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<seletuskirimoju></seletuskirimoju>
	<seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu mõjud</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<seletuskirivaba></seletuskirivaba>
	<seletuskirjaosapealkiri>Seletuskirja vaba tekst</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<seletuskirijoustumine></seletuskirijoustumine>
	<seletuskirjaosapealkiri>Akti jõustumine</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
	<seletuskirikooskolastamine></seletuskirikooskolastamine>
	<seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu kooskõlastamine</seletuskirjaosapealkiri>
	<seletuskirjaosasisu></seletuskirjaosasisu>
	<sisutekst></sisutekst>
	<tavatekst>Tekst</tavatekst>
Asukoht mallis	
	36. element oigusakt

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	234. element seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaPealkiri
Nimetus	Seletuskirja osa pealkiri
Tähistus	seletuskirjaOsaPealkiri
Määratlus	Otsuse seletuskirja osa pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID</i> (109)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja osa on  1. Sissejuhatus
Alamelemendid	Kastutatakse atribuute id ja refID, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeering	<seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs</seletuskirjaosapealkiri>

Väli	Kirjeldus
Number	235. element seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu
Nimetus	Seletuskirja osa sisu
Tähistus	seletuskirjaOsaSisu
Määratlus	Vastava seletuskirja osa sisu
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja osa on nt  1. Sissejuhatus
Vormistus	Seletuskirja osa pealkirja järel
Näited	<seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Seletuskirja sisu</tavatekst> </sisutekst></seletuskirjaosasisu>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	Eelnõu sisu kirjeldus
Tähistus	seletuskiriSisu
Määratlus	Otsuse sisu selgitus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja osa on 2. Eelnõu sisu
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	1. Eelnõu sisu <seletuskirisisu> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu sisu kirjeldus</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirisisu>
Märkus	Eraldi "Otsuse sisu selgitus" seletuskirja osa juurskeemis ei ole kirjeldatud

Väli	Kirjeldus
Number	243. element seletuskiriType/seletuskiriMoju
Nimetus	Eelnõu mõjud
Tähistus	seletuskiriMoju
Määratlus	Õigusakti kehtestamise mõju analüüs
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja osa on 3. Eelnõu mõjud
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	3. Eelnõu mõjud <seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Otsuse mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirimoju>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	Seletuskirja vaba tekst
Tähistus	seletuskiri Vaba
Määratlus	Õigusakti seletuskirja vaba osa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V

Korduvus	Ei
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja osa on 4. Seletuskirja vaba osa
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	Seletuskirja vaba tekst

Väli	Kirjeldus
Number	247. element seletuskiriType/seletuskiriJoustumine
Nimetus	Akti jõustumine
Tähistus	seletuskiriJoustumine
Määratlus	Õigusakti prognoositav jõustumine
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja osa on 5. Akti jõustumine
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	Akti jõustumine <seletuskirijoustumine> <seletuskirjaosapealkiri>Otsuse jõustumine</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirijoustumine>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	Eelnõu kooskõlastamine
Tähistus	seletuskiriKooskolastamine
Määratlus	Õigusakti seletuskirja kooskõlastamise osa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja osa
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	8. Eelnõu kooskõlastamine <seletuskirikooskolastamine> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu kooskõlastamine</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst></seletuskirjaosasisu></seletuskirikooskolastamine>

Märkus	Eraldi "Eelnõu kooskõlastamise" seletuskirja osa juurskeemis ei ole kirjeldatud

Väli	Kirjeldus
Number	248. element seletuskiriType/seletuskiriAllkirjastaja
Nimetus	Seletuskirja allkirjastaja
Tähistus	seletuskiriAllkirjastaja
Määratlus	Seletuskirja allkirjastaja
Tüüp	Komplekstüüp allkirjastajaType (88)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Allkirjastaja nimi ja ametinimetus
Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Märkus	Seletuskirja allkirjastaja element koosneb elemendi <u>allkirjastaja</u> koosseisus olevatest alamelementidest.

Väli	Kirjeldus
Number	249. element seletuskiriType/seletuskirjaLisa
Nimetus	Seletuskirja lisa
Tähistus	seletuskirjaLisa
Määratlus	Otsuse seletuskirja lisa
Tüüp	Komplekstüüp seletuskiriLisaType (229)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seletuskirja lisa Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskõlastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne
Alamelemendid	230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri
	231. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri Seletuskirja lisa alguses, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst "SELETUSKIRJA LISA
	<pre> <seletuskirjalisapealkiri>Seletuskirja lisa 1 pealkiri</seletuskirjalisapealkiri></pre> <seletuskirjalisasisu> <li>seletuskirjaLisaSisu&gt; <li>lisa&gt;</li></li></seletuskirjalisasisu>

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

Väli	Kirjeldus
Number	230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri
Nimetus	Seletuskirja lisa pealkiri
Tähistus	seletuskirjaLisaPealkiri
Määratlus	Otsuse 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	Otsuse 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	<li><li>saSisu&gt;</li><li>lisa/&gt;</li></li>
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 otsuse eelnõusid või seadusi allkirjastada. Näiteks eelnõude puhul õigusekspertiisi eest vastutavad isikud või vastuvõetud otsuse esitaja, kes kinnitab teksti õigsust. Ei ole kasutusel.

# Jälgi muudatusi elemendid

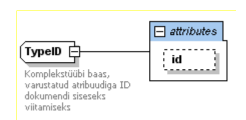
Välja nimetus	Välja sisu
Number	15. element jalgiMuudatusi
Nimetus	Jälgi muudatusi elemendid
Tähistus	jalgiMuudatusi
Määratlus	Muudatuste jälgimine
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Muudatuste jälgimine
Alamelemendid	17. element jalgiMuudatusi/muutus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

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

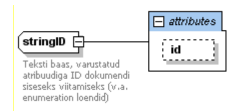
Välja nimetus	Välja sisu
Number	120. element changeType/kommentaar
Nimetus	Kommentaar
Tähistus	kommentaar
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp changestringID (109)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaar
	Element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

## **Baaselemendid**

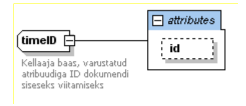
Baaselemendid on kasutuses üldiste elemendi omaduste (atribuutide, väljade) defineerimisel. Atribuudid



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



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



Väli	Kirjeldus
Number	278. komplekstüüp timeID
Nimetus	Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks
Tähistus	timeID
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kellaaega sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks ajaelementidele

	279. attribute timeID/@id 280. attribute timeID/@refld
Vormistus	Ajaelemendi baasina
Näited	Võtmesõna type="timeID" elemendi defineerimisel



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



Generated by XMLSpy www.altova.com

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



#### Generated by XMLSpy

#### www.altova.com

Väli	Kirjeldus
Number	106. komplekstüüp base64BinaryID
Nimetus	Faili elemendi baas varustatud ID-ga
Tähistus	base64BinaryID
Määratlus	Pildifaili kodeeringus lisamine XML koosseisu binary kujul
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse elemendi koosseisu pildifailide lisamiseks 107. attribute base64BinaryID/@id

	108. attribute base64BinaryID/@refid
Vormistus	-
Näited	Võtmesõna type="base64BinaryID" elemendi defineerimisel

#### Atribuutide grupid

Väli	Kirjeldus
Number	317. attributeGroup nr.vorming
Nimetus	Vormingu atribuutide grupp
Tähistus	nr.vorming
Määratlus	Vormingu atribuutide grupp
Grupi atribuudid	318. attribute nr.vorming/@vorming 319. attribute nr.vorming/@ylaindeks 320. attribute nr.vorming/@kehtiv

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

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

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

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

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