

DOKUMENDILIIGI „MUUTMISSEADUS“ (algtekst)

ANDMEKIRJELDUS

Õigusakt	5
Metaandmed	7
Metaandmed	8
Seisund	9
Väljaandja	10
Dokumendi liik	11
Teksti liik	11
Akti pealkirja lühend	12
Märksõna	12
Juurdepääsu piirang	12
Piirangu määratlus	14
Piirangu kehtestanud teabevaldaja	15
Piirangu alguskuupäev	15
Piirangu lõpp	15
Piirangu õiguslik alus	17
Piirangu pikendamine	17
Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev	19
Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus	20
Dokumendi menetlusetapp	20
Dokumendi staatus menetlusetapis	20
Vastu võetud	22
Vastuvõtmise kuupäev	23
Riigikogu menetluse number	23
Riigikogu menetluse number	24
Menetluse numbri tähis	24
Menetluse lugemise number	25
Menetluse lugemise kord	25
Vabariigi Presidendi poolt väljakuulutamise	25
Välja kuulutatud	26
Kelle poolt väljakuulutatud	26
Väljakuulutamise otsuse kuupäev	27
Väljakuulutamise otsuse number	27
Avaldamismärke	27
Riigi Teataja osa	29
Avaldamise kuupäev	29
Riigi Teatajas avaldatud seaduse avaldamisaasta	29
Riigi Teataja number	30
Riigi Teataja artikkel	30
Link aktile	30
Kehtivus	31
Kehtivuse alguse kuupäev	33
Kehtivuse alguse sündmus	33
Dokumendi versioon	34
Dokumendi versiooni number	35
Dokumendi versiooni kuupäev	35
Skeemi nimetus	36
Globaalselt unikaalne identifikaator	36
Metaandmete versioon	36
Metaandmete versiooni kuupäev	37
Metaandmete versiooni looja	37
XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks	38
Metaandmete varasem versioon	38
Akti nimi	39
Nimi	40
Akti pealkiri	41
Akti sisu valikelemendid	41
Preambul	42
Vormindatud tekst	42
Viide	43
Paragrahv	43

Paragrahvi number	44
Numbrilise elemendi kuvamise viis	45
Paragrahvi pealkiri	45
Tekstiline sisu	45
Punkt.....	46
Punkti number	47
Numbrilise elemendi kuvamise viis	47
Punkti tekst.....	47
Alamelemendid	48
Lõige	48
Lõike number	49
Numbrilise elemendi kuvamise viis	49
Lõike tekst	50
Lõike alampunkt	50
Punkti number	51
Numbrilise elemendi kuvamise viis	51
Punkti tekst.....	52
Viide muudetava akti elemendile ja muutmiskäsk	52
Tekstiline sisu	53
Tabel	53
Vormindatud tekst.....	57
Loendi number	57
Loendi täht	58
Legaaldefiniitsioon	60
Viide.....	61
Muu jaotis.....	64
Fail	65
Volitusnorm (viideRakendusakt).....	67
HTML konteiner	67
Normitehniline märkus	67
Normitehnilise märkuse number	69
Normitehnilise märkuse tekst	69
Veaparandus	70
Veaparanduse kuupäev	71
Veaparanduse kellaeg.....	72
Veaparanduse tekst.....	72
Kommentaari	72
Kommentaari autor	73
Kommentaari kuupäev	73
Kommentaari sisu	74
Allkiri	74
Allkirjastamise koht	75
Allkirjastaja	75
Allkirjastaja	75
Märke digitaalse allkirjastamise kohta	76
Ametinimetuse	77
Eesnimi	77
Perekonnanimi	77
Veaparandus.....	78
Algatusmärged	78
Algataja.....	80
Esindaja	80
Esindaja allkiri	81
Allkirja kuupäev	81
Esituskirja number	81
Viide lisale	82
Viidatav lisa.....	83
Lisa pealkiri	83
Lisa tekstiline pealkiri	84
Lisa	84
Märke lisa kuuluvuse kohta	86
aktiPealkiri	87
Lisa number	87
Lisa pealkiri	88
Lisa tekstiline pealkiri	88
Lisa sisu	89

Preambul	89
Osa.....	90
Punkt	90
Sisutekst	91
Lisa allkirjastaja	91
Seletuskiri.....	92
Seletuskirja pealkiri	94
Sissejuhatus	94
Seletuskirja osa pealkiri	95
Seletuskirja osa sisu.....	95
Seaduse eesmärk	95
Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs	96
Eelnõu terminoloogia	97
Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele.....	97
Seaduse mõjud	98
Eeldatavad kulud ja tulud	99
Rakendusaktid	99
Seletuskirja vaba tekst.....	100
Seaduse jõustumine	101
Seletuskirja allkirjastaja	101
Seletuskirja lisa	102
Seletuskirja lisa pealkiri	103
Seletuskirja lisa sisu	103
Isikud	103
Jälgi muudatuse elemendid	104
Muutus	104
Kommentaar.....	105
Baaselemendid.....	105
Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks	106
Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks.....	106
Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks	107
Faili elemendi baas varustatud ID-ga.....	107
Atribuutide grupid.....	107

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. Dupleerivalt on kirjeldatud ülelementide koosseisus olevad alamelemendid juhul kui neid kasutatakse erinevalt võrreldes üldise kirjeldusega.

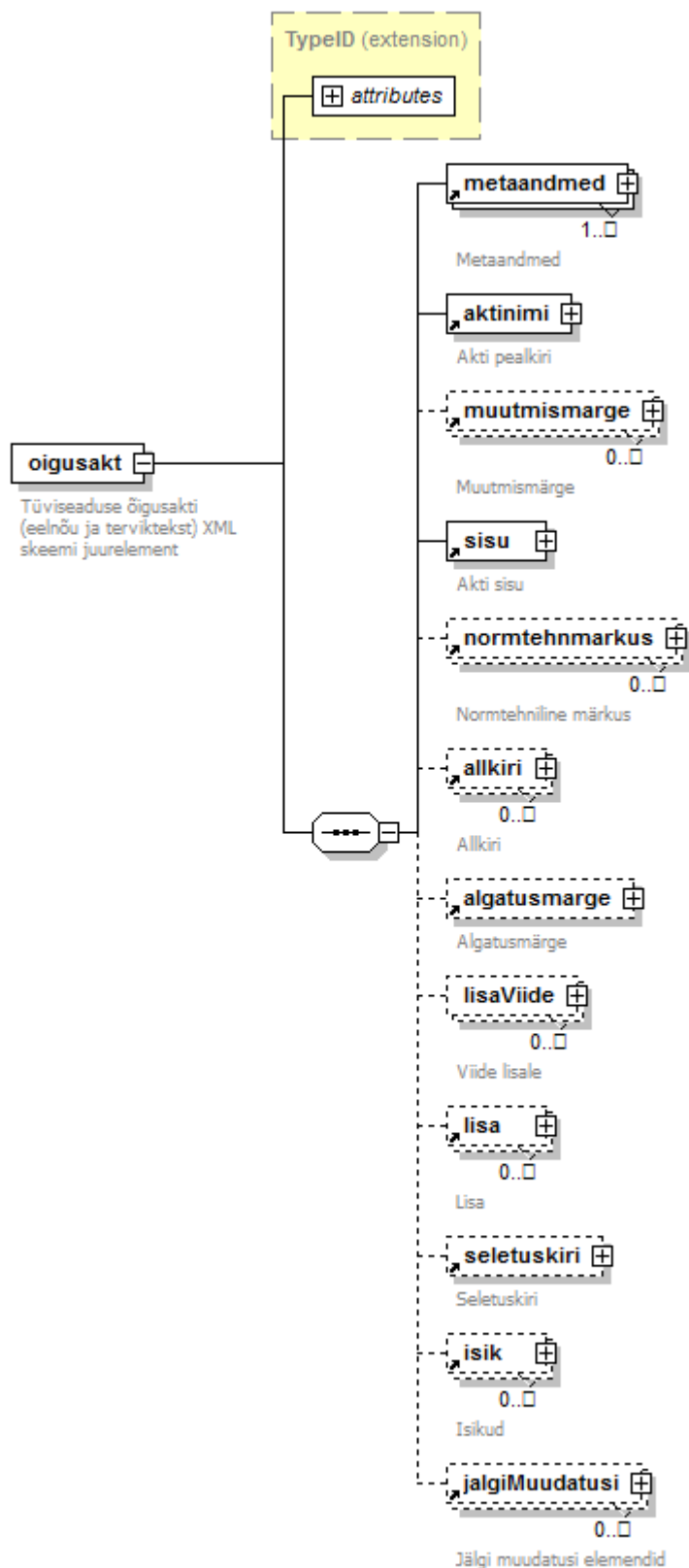
Elementide number viitab „Õigusakti xml juurskeemi märgendloend“ dokumendile, mis kirjeldab elementide kohta tehnilisemaid andmed ja täiendab elementide kirjeldust.

Elementide kohta kirjeldus on koostatud järgmise vormi alusel.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	Elemendi järjekorranumber elementide loendis
Nimetus	Elemendi nimetus
Tähistus	Elemendimärgendi (<i>tag</i>) 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
Kodeerimiskeem	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

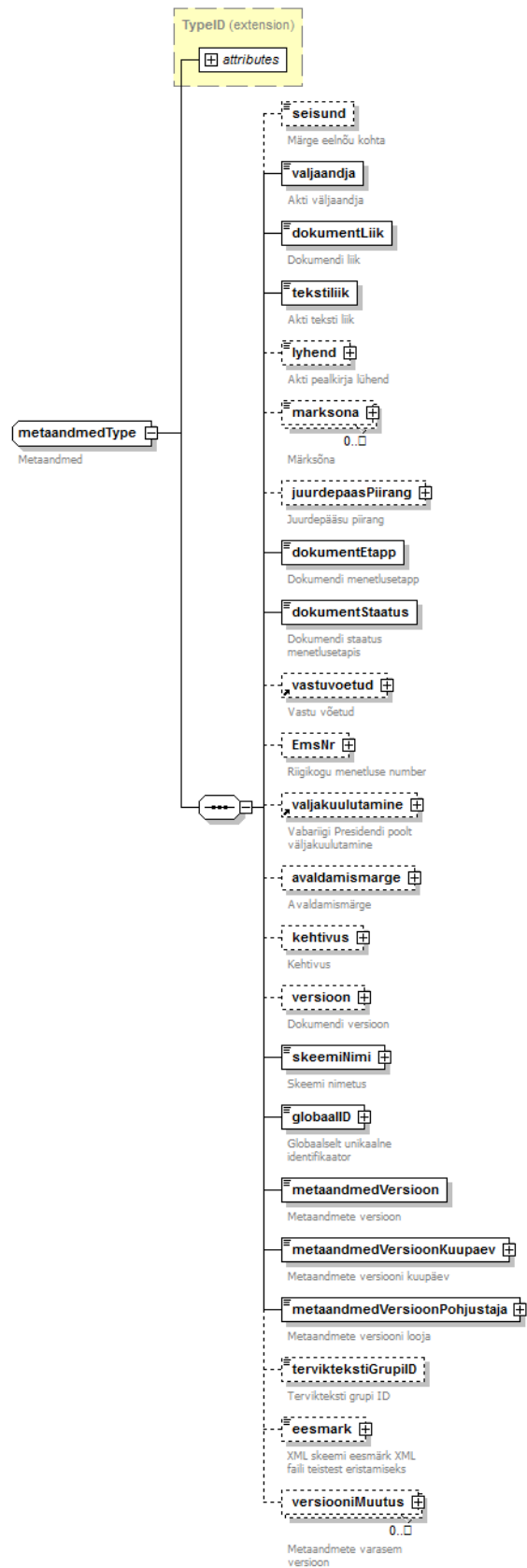
Õigusakt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	36. element õigusakt
Nimetus	Tüviseaduse õigusakti (eelnõu ja terviktekst) XML skeemi juurelement
Tähistus	õigusakt
Määratlus	Dokumendiliigi „seadus“ struktuuri juurelement
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Õigusakti element sisaldab nimeruumi ja vara nimetust, samuti skeemi versiooni asukohta ning skeemi versiooni (hõlmab teksti liike algtekst-terviktekst ja terviktekst)
Alamelemendid	30. element metaandmed 1. element aktinimi 43. element sisu 32. element normtehnmarkus 7. element allkiri 5. element algatusmarge 37. element õigusakt/lisaViide 24. element lisa 42. element seletuskiri 13. element isik 15. element jalgiMuudatusi
Kodeerimisskeem	<pre><õigusakt xsi:schemaLocation="tyviseadus_1_10.02.2010 http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/õigusakt/tyviseadus_1_10.02.2010.xsd" xmlns="tyviseadus_1_10.02.2010" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema- instance"></pre>
Asukoht mallis	XML sisus, dokumendil välja ei kuvata.
Märkus	Õigusakti elemendis sisalduva dokumendiliigi skeemi alusel (viitatud asukoht: http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/õigusakt/tyviseadus_1_10.02.2010.xsd) kontrollitakse (valideeritakse) dokumendi XML struktuurile vastavust.



Metaandmed

Tag Library nr 30



Metaandmed

Välja nimetus	Välja sisu
Number	30. element metaandmed
Nimetus	Metaandmed
Tähistus	metaandmed
Määratlus	Seaduse metandmestik
Tüüp	Komplekstüüp metaandmedType (170)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Metaandmed on andmed, mis kirjeldavad dokumentide konteksti, sisu ja struktuuri ning nende haldamise ajalugu
Alamelemendid	171. element metaandmedType/seisund 172. element metaandmedType/valjaandja 173. element metaandmedType/dokumentLiik 174. element metaandmedType/tekstiliik 175. element metaandmedType/lyhend 176. element metaandmedType/marksona 177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang 178. element metaandmedType/dokumentEtapp 179. element metaandmedType/dokumentStaatus 51. element vastuvoetud 180. element metaandmedType/EmsNr 49. element valjakuulutamine 185. element metaandmedType/avaldamismarge 186. element metaandmedType/kehtivus 187. element metaandmedType/versioon 190. element metaandmedType/skeemiNimi 191. element metaandmedType/globaalID 192. element metaandmedType/metaandmedVersioon 193. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupaev 194. element metaandmedType/metaandmedVersioonPohjustaja 196. element metaandmedType/eesmark 197. element metaandmedType/versiooniMuutus
Kodeerimisskeem	<pre> <metaandmed> <seisund>EELNÕU</seisund> <valjaandja>Riigikogu</valjaandja> <dokumentLiik>seadus</dokumentLiik> <tekstiliik>algtekst </tekstiliik> <lyhend>RTS</lyhend> <marksona>andmekogu</marksona> <dokumentEtapp>menetlus Riigikogus</dokumentEtapp> <dokumentStaatus>algatatud </dokumentStaatus> <EmsNr> <menetlusNr>412</menetlusNr> <tahis>SE</tahis> <lugemiseNr>II</lugemiseNr> <lugemiseKord>1</lugemiseKord> </EmsNr> <versioon> <dokumentVersioon>1</dokumentVersioon> <dokumentVersioonKuupaev>2012-06-25</dokumentVersioonKuupaev> </versioon> <skeemiNimi>muutmisseedus_1_10.02.2010.xsd</skeemiNimi> <globaalID>0aa960d5-4b23-4024-a7a7-64c5c9b646fa</globaalID> <metaandmedVersioon>5</metaandmedVersioon> <metaandmedVersioonKuupaev>2012-06-25</metaandmedVersioonKuupaev> <metaandmedVersioonPohjustaja>Maret </pre>

	<pre> Mauer</metaandmedVersioonPohjustaja> <eesmark>Muutmisseaduse raamskeem XML struktuuri koostamiseks</eesmark> <versiooniMuutus> <dokumentEtapp>eelkoostamine</dokumentEtapp> <dokumentStaatus>esitatud koostamiseks</dokumentStaatus> <metaandmedVersioon>1</metaandmedVersioon> <metaandmedVersioonKuupaev>2012-06-25</metaandmedVersioonKuupaev> <metaandmedVersioonPohjustaja>Maret Mauer</metaandmedVersioonPohjustaja> </versiooniMuutus> <versiooniMuutus> <dokumentEtapp>koostamine</dokumentEtapp> <dokumentStaatus>esitatud koostamiseks</dokumentStaatus> <metaandmedVersioon>2</metaandmedVersioon> <metaandmedVersioonKuupaev>2012-06-25</metaandmedVersioonKuupaev> <metaandmedVersioonPohjustaja>Maret Mauer</metaandmedVersioonPohjustaja> </versiooniMuutus> <versiooniMuutus> <dokumentEtapp>menetlus Vabariigi Valitsuses</dokumentEtapp> <dokumentStaatus>esitatud Vabariigi Valitsusele</dokumentStaatus> <metaandmedVersioon>3</metaandmedVersioon> <metaandmedVersioonKuupaev>2012-06-25</metaandmedVersioonKuupaev> <metaandmedVersioonPohjustaja>Maret Mauer</metaandmedVersioonPohjustaja> </versiooniMuutus> <versiooniMuutus> <dokumentEtapp>menetlus Riigikogus</dokumentEtapp> <dokumentStaatus>algatatud</dokumentStaatus> <metaandmedVersioon>4</metaandmedVersioon> <metaandmedVersioonKuupaev>2012-06- 25</metaandmedVersioonKuupaev> <metaandmedVersioonPohjustaja>Maret Mauer</metaandmedVersioonPohjustaja> </versiooniMuutus> </metaandmed> </pre>
Asukoht mallis	36. element õigusakt 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	<p>Seaduseelnõu kohustuslik element on märge „EELNÕU“ seaduseelnõu esimese lehekülje paremas ülanurgas „Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri“ § 20 lg 1 p1)</p> <p>Õigusakti seisund määrab ära, kas akt on eelnõu või mitte. Vaikimisi dokumendi loomisel on väärtus EELNÕU. Seisundi väärtus muutub kui seadus on vastuvõetud ja allakirjutatud. Elemendi väärtus võib olla siis tühi või elementi ei kasutata ja pärast seda ei kuvata ka metavälja VexPros.</p>

Kodeerimisskeem	valikväärtused: „EELNÕU“ ja „“ – lubatud tühi väärtus <seisund>EELNÕU</seisund> või <seisund> </seisund>
Näited	Dokumendi vaates kuva (paremale joondatud) koos elementidega staatus ja kuupäev. <div style="text-align: right;">EELNÕU koostamisel 10.05.2011</div>
Asukoht mallis	30. element metaandmed Märge eelnõu kohta väärtust kasutatakse menetluses kuni seaduse vastuvõtmiseni ja kuvatakse välja dokumendi päises suurtähtedega paremal üleval (metavälja nimetust seisund ei kuvata väärtuse ees).
Märkus	XML töövahendis (VexPro) kuvatakse eelnõu märke alla metaandmetest dokumendi staatus ja kuupäev.

Väljaandja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	172. element metaandmedType/valjaandja
Nimetus	Akti väljaandja
Tähistus	valjaandja
Määratlus	Akti väljaandja
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik kõikides etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse väljaandja (akti andja) nimetus
Kodeerimisskeem	<valjaandja>Riigikogu</valjaandja> või <valjaandja>Rahvahääletusel vastu võetud</valjaandja>
Näited	<p>Väljaandja võimalikud väärtused ei ole ette antud ja on vabalt lisatavad. Väärtused on eeldefineeritud: Riigikogu, Rahvahääletusel vastu võetud</p> <p>Väärtust kasutatakse koos metavälja nimetusega dokumendi päises vasakul (veebis) enne pealkirja. Eelnõu väljatrüki kasutatakse keskele joondatult enne pealkirja (ilma metaandmete nimetusest).</p> <p>Riigi Teatajas kuvatakse väljaandja metaandmete blokis koos metaandmenimetusega vasakule reastatuna järgmiselt</p> <p>Eesti Vabariigi põhiseadus</p> <div> <div>Õigusakt</div> <div>Tõlked</div> </div> <div> Väljaandja: Rahvahääletusel vastu võetud Akti liik: seadus Teksti liik: terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 22.07.2011 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv Avaldamismärge: RT I, 27.04.2011, 2 </div>
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 nimetusest. Reeglina seaduse lisamärkes väljaandjat ei kasutata. 152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja

Märkus	VexPros on seaduse mallil väljaandja väärtused eelvalikuna olemas, vaikeväärtus on alati „Riigikogu“, mida saab valikväärtusena muuta.
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dokumendi liik

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

Teksti liik

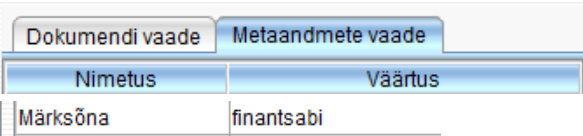
Välja nimetus	Välja sisu
Number	174. element metaandmedType/tekstiliik
Nimetus	Akti teksti liik
Tähistus	tekstiliik
Määratlus	Öigusakti teksti liik (algtekst)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Muutmiseseaduse teksti liik on vaikumisi alati algtekst
Kodeerimisskeem	<tekstiliik>algtekst </tekstiliik>
Näited	<p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes tulevikus vajadusel ka DHSides</p> <p>Teksti liik: algtekst</p>
Asukoht mallis	30. element metaandmed

Märkus	<p>Erandina on muutmiseseaduse mallis lubatud tekstiliigi väärtus „algtekst-tervikekst“ ja „tervikekst“.</p> <p>Muutva seaduse (algteksti) tarbeks kasutatakse muutmiseseaduse malli ja vaikimisi on tekstiliik alati algtekst.</p>
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Akti pealkirja lühend

Välja nimetus	Välja sisu
Number	175. element metaandmedType/lyhend
Nimetus	Akti pealkirja lühend
Tähistus	lyhend
Määratlus	Seaduse pealkirja lühend
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – kuna kasutatakse üksnes tervikekstigrupis olevatel seadustel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse pealkirja lühend, mis on unikaalne tervikeksti grupi põhisealt
Kodeerimisskeem	<lyhend>RTS</lyhend>
Näited	Reeglina kasutatakse seaduste puhul kahe kuni kuuetahtelist lühendit, mis on tuletatud seaduse pealkirjast, näiteks on Riigi Teataja seadusel kasutusel tähekombinatsioon RTS.
Asukoht mallis	30. element metaandmed Ei kuvata õigusakti vaates välja, kasutatakse lühendite tabeli väljakuvas
Märkus	Muutmiseseaduses akti pealkirja lühendit kasutusel ei ole

Märksõna

Välja nimetus	Välja sisu
Number	176. element metaandmedType/marksona
Nimetus	Märksõna
Tähistus	marksona
Määratlus	Dokumendi sisu iseloomustav valdkondlik märksõna või sõnaühend
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel seadustel kasutatakse valdkondlikke märksõnu
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Märksõna olemasolu võimaldab dokumendi leidmist märksõna alusel RT otsingut kasutades
Kodeerimisskeem	<marksona>aktsiis(imaks)</marksona>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	30. element metaandmed
Märkus	Dokumendi terviklikkuse mõistes on seaduse loojal võimalus märksõna lisada VexPro-s. Märksõna sisaldav seadus leitakse RT otsinguga kui see määrata teksti otsingu kriteeriumiks.

Juurdepääsu piirang

Välja nimetus	Välja sisu
Number	177. element metaandmedType/juurdepääsPiirang
Nimetus	Juurdepääsu piirang
Tähistus	juurdepääsPiirang
Määratlus	Dokumendile omistatud kasutusõiguste piirang, vastavalt Avaliku teabe seadusele - asutusesiseseks kasutuseks.

Tüüp	Komplekstüüp – <i>juurdepaasPiirangType (131)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendile juurdepääsu on vaja piirata asutusesiselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Asutusesiseseks kasutamiseks loodud dokumentidele AK märke lisamiseks. Võimaldab juurdepääsupiirangut pikendada, kehtetuks tunnistada ja lisada kuupäeva ja seadusliku aluse eelnevate piirangu säilitamise võimalusega. AvTs § 41 lg 1 Teabe tunnistab asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks asutuse juht.
Alamelemendid	Elemendi nimi ja õigusakti xml juurskeemi märgendiloendi number (<i>Tag Library</i>) 132. element juurdepaasPiirangType/piirang 133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja 134. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus 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/pikendamineAlus 224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp 225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus 138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus 139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus
Kodeerimisskeem	Piirang - märges ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS teabeValdaja – Märges tehtud „asutuses X“ piirangAlus – Juurdepääsupiirangu algus „kpv“ piirangLopp või syndmusLopp – kehtib kuni „08.04.2005“ või „Vabariigi Presidendi poolt suursaadiku ametisse nimetamiseni“ piirangAlus – Alus: „AvTS § 35 lg 1 p 12“ piirangPikendamine – Juurdepääsupiirang pikendatud „kpv“, kehtib kuni „kpv“, Alus: AvTS § piirangKehtetuseAlus – kehtetu alates „20.05.2010“ piirangKehtetuseAlus – Alus: „AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud“ <pre> <juurdepaasPiirang> <piirang>Asutusesiseseks kasutamiseks</piirang> <teabeValdaja>Riigikogu Kantsleis</teabeValdaja> <piirangAlus>2010-04-08</piirangAlus> <piirangLopp> <piirangLoppSyndmus>Dokumendi vastuvõtmine</piirangLoppSyndmus> </piirangLopp> <piirangAlus>AvTS § 35 lg 2 p 1</piirangAlus> <piirangPikendamine> <pikendamineAlus>2010-05-01</pikendamineAlus> <pikendamineAlus>AvTS § 35 lg 2 p 1</pikendamineAlus> <pikendamineLopp>2085-01-01</pikendamineLopp> </piirangPikendamine> <piirangKehtetuseAlus>2011-02-01</piirangKehtetuseAlus> <piirangKehtetuseAlus>AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</piirangKehtetuseAlus> </juurdepaasPiirang> </pre>
Näited	ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS Märges tehtud Riigikogu Kantsleis 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	<p>Seaduse eelnõule kuni kooskõlastamiseni võib kehtestada juurdepääsupiirangu erandjuhtudel.</p> <p>Loodud kasutamiseks dokumendihaldussüsteemides, Riigi Teatajas. VexPros ei kasutata Vaiketekstid, mida tuleks lisada väärtustele stiilifailiga</p> <p>Piirangu määratlus (piirang): ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS Piirangu kehtestanud teabevaldaja (teabeValdaja): Märges tehtud Riigikogu Kantseleis Piirangu alguskuupäev (piirangAlus): Juurdepääsupiirangu algus 08.04.2010 Piirangu lõpp (piirangLopp) Piirangu lõpukuupäev (piirangLoppKuupäev): 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 (pikendamineAlus): 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</p> <p>Piirangu pikendamise õiguslik alus (pikendamine Alus): Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1 Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev (piirangKehtetuseAlus): Piirang tunnistatud kehtetuks alates 01.02.2010 Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus (piirangKehtetuseAlus): Alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	132. element juurdepaasPiirangType/piirang
Nimetus	Piirangu määratlus
Tähistus	piirang
Määratlus	märges ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS
Tüüp	Lihttüüp <i>piirangType (314)</i> – jah/ei
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, kui on valitud juurdepääsupiirang
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	märges dokumendil vastavuses Avaliku teabe seadusega „ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS“ või „AK“-märges
Kodeerimisskeem	<piirang>Asutusesiseseks kasutamiseks</piirang> või <piirang>AK</piirang>
Näited	ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS AK
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTS § 41 lg 2</p> <p>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.</p>

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

Number	133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja
Nimetus	Piirangu kehtestanud teabevaldaja
Tähistus	teabeValdaja
Määratlus	Dokumendi omanik
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teabevaldaja – asutuse nimi, kes on dokumendile teinud märke „AK“ ning kehtestanud juurdepääsupiirangu
Kodeerimisskeem	<teabeValdaja>Riigikogu Kantseleis</teabeValdaja>
Näited	Märke tehtud Riigikogu Kantseleis
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 41 lg 2 «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või AK märke lisatakse teabevaldaja nimi.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	134. element juurdepaasPiirangType/piirangAlgas
Nimetus	Piirangu alguskuupäev
Tähistus	piirangAlgas
Määratlus	Juurdepääsupiirangu kehtestamise algus
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi kasutamist hõlbustav tekst
Kodeerimisskeem	<piirangAlgas>2010-04-08</piirangAlgas>
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	<piirangLopp> <piirangLoppKuupaev>2085-04-08</piirangLoppKuupaev> </piirangLopp>
Näited	Kehtib kuni 08.04.2085 või Kehtib kuni inimene elab Eesti Vabariigi territooriumil ja on registreeritud Rahvastikuregistri alusel kodanikuks
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 ja 3 (1) Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib. (3) Asutusesiseseks kasutamiseks tunnistatud isikuandmeid sisaldavale teabele kehtib juurdepääsupiirang selle saamisest või dokumenteerimisest alates 75 aastat või isiku surmast alates 30 aastat, või kui surma ei ole võimalik tuvastada, siis 110 aastat, alates isiku sünnist.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	220. element piirangLoppType/piirangLoppKuupaev
Nimetus	Piirangu lõpukuupaev
Tähistus	piirangLoppKuupaev
Määratlus	Juurdepääsu piirangu lõpp
Tüüp	Kuupaev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, V – kui on valitud piirangu lõpuks sündmus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Juurdepääsu piirangu lõpu kuupaev, millal piirang enam ei kehti
Kodeerimisskeem	<piirangLoppKuupaev>2085-04-08</piirangLoppKuupaev>
Näited	Kehtib kuni 08.04.2085
Asukoht mallis	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus
Nimetus	Piirangu lõpetav sündmus
Tähistus	piirangLoppSyndmus
Määratlus	Juurdepääsu piirangu kehtivuse lõpetav sündmus

Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (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	<code><piirangLopp></code> <code><piirangLoppSyndmus></code> Dokumendi vastuvõtmine <code></piirangLoppSyndmus></code> <code></piirangLopp></code>
Näited	Eelnõu on vastuvõetud ning ei ole enam asutuse siseseks kasutamiseks
Asukoht mallis	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Nimetus	Piirangu pikendamine
Tähistus	piirangPikendamine
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine uueks perioodiks
Tüüp	Komplekstüüp <i>piirangPikendamineType</i> (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	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 40 lg 1</p> <p>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.</p>

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 <i>dateID</i> (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	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 41 lg 2</p> <p>Märkele lisatakse vormistamise kuupäev.</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp
Nimetus	Pikendatud piirangu lõpp
Tähistus	pikendamineLopp
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine perioodi lõpp
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (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	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 40 lg 1</p> <p>Asutuse juht võib juurdepääsupiirangu tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.</p>

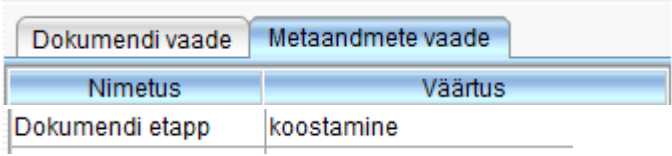
Välja nimetus	Välja sisu
Number	225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus
Nimetus	Piirangu pikendamise õiguslik alus
Tähistus	pikendamineAlus
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe seaduse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<pikendamineAlus>AvTS § 35 lg 2 p 1</pikendamineAlus>
Näited	Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1
Asukoht mallis	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Märkus	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 41 lg 2</p> <p>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.</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus
Nimetus	Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev
Tähistus	piirangKehtetusAlus
Määratlus	Kehtetuks tunnistamise kuupäev, mis lõpetab dokumendile juurdepääsupiirangu
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu lõpetamine on vajalik varasemalt kui juba kehtestatud periood seda ette näeb
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Piirangu lõpetav kuupäev, millest alates on dokumendile juurdepääsupiirang ei kehti enam
Kodeerimisskeem	<piirangKehtetuseAlus>2011-02-01</piirangKehtetuseAlus>
Näited	Piirang tunnistatud kehtetuks alates 01.02.2011
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 42 lg 1</p> <p>Teabevaldaja on kohustatud juurdepääsupiirangu kehtetuks tunnistama, kui selle kehtestamise põhjus on kadunud. Avaliku teabe seadus § 42 lg 1</p>

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

Number	139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus
Nimetus	Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus
Tähistus	piirangKehtetusAlus
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määratakse varasem juurdepääsupiirang kehtetuks muutmise õiguslik alus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe seaduse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<code><piirangKehtetusAlus>AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</piirangKehtetusAlus></code>
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 märke lisatakse juurdepääsupiirangu alus.

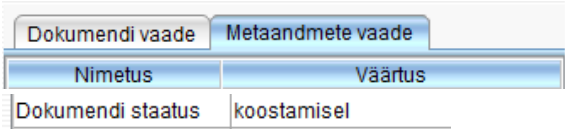
Dokumendi menetlusetapp

Välja nimetus	Välja sisu
Number	178. element metaandmedType/dokumentEtapp
Nimetus	Dokumendi menetlusetapp
Tähistus	dokumentEtapp
Määratlus	Seaduse või selle eelnõu menetlusetapi nimetus
Tüüp	Tekst - lihttüüp (<i>xs:string</i>)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Etapi nimetus, millises menetlusetapis seaduse eelnõu on.
Kodeerimisskeem	<code><dokumentEtapp>koostamine</dokumentEtapp></code> Lubatud menetlusetappide väärtused seadusel on: koostamine, eelkooskõlastamine, kooskõlastamine, menetlus Vabariigi Valitsuses, menetlus Riigikogus, väljakuulutamine, avaldamine.
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
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! Seaduses 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	Seaduse või selle eelnõu menetlusetapi sisene staatuse nimetus
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Etapisisene staatus dokumendi menetluses. Igas etapis on kindlaksmääratud staatuste valikväärtused, millel ei ole kohustuslikku järgnevust
Kodeerimisskeem	<p><dokumentStaatus>koostamisel</dokumentStaatus></p> <p>Staatuste väärtusi seadusel kasutatakse etapiti järgmiselt.</p> <p><u>Etapp koostamine</u> koostamisel</p> <p><u>Etapp eelkooskõlastamine</u> esitatud kooskõlastamiseks kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega) kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega) kooskõlastatud kooskõlastamata</p> <p><u>Etapp kooskõlastamine</u> esitatud kooskõlastamiseks kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega) kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega) kooskõlastatud kooskõlastamata</p> <p><u>Etapp menetlus Vabariigi Valitsuses</u> esitatud Vabariigi Valitsusele menetlus lõpetatud Riigikantselei poolt vormistatud Vabariigi Valitsuse istungile heaks kiidetud heaks kiidetud (sisuliste muudatustega) tagasilükatud</p> <p><u>Etapp menetlus Riigikogus</u> 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</p> <p><u>Etapp väljakuulutamine</u> esitatud Vabariigi Presidendile väljakuulutatud</p>

	väljakuulutamata saadetud Riigikohtule <u>Etapp avaldamine</u> esitatud avaldamiseks peatatud avaldatud mitteavaldatud
Näited	Kuva dokumendi vaates VexPros eelnõu märke all <div style="text-align: right;">EELNÕU koostamisel 10.05.2011</div> Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	30. element metaandmed Kuvatakse sõnaliselt eelnõu ülal paremal nurgas kuni etapi „menetlus Riigikogus“ staatuseni „vastuvõetud“ või dokumendi menetlusprotsessis selle töötlemisel, ei kuvata välja Riigi Teatajas. Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel 199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatus
Märkus	NB! Seaduses on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused

Vastu võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	51. element vastuvoetud
Nimetus	Vastu võetud
Tähistus	vastuvoetud
Määratlus	Märke seaduse vastuvõtmise (Riigikogus seaduse vastuvõtmise kuupäev), avaldamise ja jõustumise kohta
Tüüp	Komplekstüüp <i>vastuvõetudType (290)</i>
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teksti liigi algtekst korral kasutatakse vastuvõetud märke koosseisus üksnes vastuvõtmise kuupäeva (element aktikuupäev). Avaldamise ja jõustumise andmed Riigi Teatajas avaldamisel lisatakse eraldiseisvate metaandmete koosseisu, mis ei ole vastuvõetud märke koosseisus: avaldamismärke (185. element metaandmedType/avaldamismarge) kehtivus (186. element metaandmedType/kehtivus).
Alamelemendid	47. element tavatekst 291. element vastuvoetudType/aktikuupäev 292. element vastuvoetudType/avaldamismarge 293. element vastuvoetudType/joustumine
Kodeerimisskeem	Algtekstile lisatakse üksnes akti kuupäev <pre><vastuvoetud> <aktikuupäev>2008-04-18</aktikuupäev> </vastuvoetud></pre>
Näited	<div style="text-align: center;">Seaduse pealkiri</div> Vastu võetud 18.04.2007 RTL 2007, 36, 627 jõustumine 06.05.2007
Asukoht mallis	30. element metaandmed

	<p>Vastuvõetud märge kuvatakse välja Riigi Teatajas seaduse pealkirja järel keskreastusega. Elemendi tekst „Vastu võetud“ lisatakse stiilifaili poolt vaiketekstina.</p> <p><u>Kasutatakse tekstiliigi algtekst korral</u></p> <p>Vastuvõtmise kuupäev – 18.04.2007 – on seaduse Riigikogus vastuvõtmise kuupäev (viimane allkirjutamise kuupäev).</p>
Diagramm	
Märkus	<p>Muutmisseaduse vastuvõetud märkes elemente tavatekst, avaldamismärge ja joustumine muutmisseaduses ei kasutata. Neid kasutatakse dokumendiliik "terviktekst" korral ja nende kasutamine on kirjeldatud seaduse mallis.</p>

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

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	<p>Riigikogus seaduse eelnõule antav menetluse number koos tähise, lugemise numbriga ja lugemise korraga</p> <p>412 SE II 1</p> <p>Seadus eelnõu menetluse number (412) ja tähis (SE); esimese, teise ja kolmanda lugemise number rooma numbriga (I, II, III); teise lugemise katkestamisel märgitakse araabia numbriga teise lugemise jätkamine (1) – menetluse lugemise kord</p>
Alamelemendid	<p>181. element metaandmedType/EmsNr/menetlusNr</p> <p>182. element metaandmedType/EmsNr/tahis</p> <p>183. element metaandmedType/EmsNr/lugemiseNr</p> <p>184. element metaandmedType/EmsNr/lugemiseKord</p>
Kodeerimisskeem	<pre> <EmsNr> <menetlusNr>412</menetlusNr> <tahis>SE</tahis> <lugemiseNr>II</lugemiseNr> <lugemiseKord>1</lugemiseKord> </EmsNr> </pre>
Näited	412 SE II 1
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Eelnõu päises</p>
Diagramm	

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	182. element metaandmedType/EmsNr/tahis
Nimetus	Menetluse numbriga tähis
Tähistus	tahis

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

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

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

Vabariigi Presidendi poolt väljakuulutamine

Välja nimetus	Välja sisu
Number	49. element valjakuulutamine

Nimetus	Vabariigi Presidendi poolt väljakuulutamine
Tähistus	valjakuulutamine
Määratlus	Seaduse väljakuulutamise andmed
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – ei ole kohustuslik kuna lisatakse pärast etappi väljakuulutamine
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vabariigi Presidendi otsus seaduse väljakuulutamise kohta, mis lisatakse Riigi Teatajas avaldamisel seaduse juurde
Alamelemendid	50. element valjakuulutamine/valjakuulutatud
Kodeerimisskeem	<pre> <valjakuulutamine> <valjakuulutatud> <kellepoolt>Vabariigi President</kellepoolt> <kuupaev>2010-05-06</kuupaev> <otsusnr>650</otsusnr> </valjakuulutatud> </valjakuulutamine> </pre>
Näited	Välja kuulutanud Vabariigi President 06.05.2010 otsus nr 650
Asukoht mallis	30. element metaandmed Seaduse päises pärast metaandmeid ja enne pealkirja, paremale joondatult
Märkus	Näide väljakuulutamise andmete kohta vaata " Riigi Teataja seadus "

Välja nimetus	Välja sisu
Number	50. element valjakuulutamine/valjakuulutatud
Nimetus	Välja kuulutatud
Tähistus	valjakuulutatud
Määratlus	Seaduse väljakuulutamise andmed Presidendi otsuse kohta
Tüüp	Komplekstüüp <i>valjakuulutatudType (286)</i>
Kohustuslikkus	V – lisatakse pärast väljakuulutamist
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vabariigi Presidendi otsuse kuupäev ja number seaduse väljakuulutamise kohta
Alamelemendid	287. element valjakuulutatudType/kellepoolt 288. element valjakuulutatudType/kuupaev 289. element valjakuulutatudType/otsusnr
Kodeerimisskeem	<pre> <valjakuulutatud> <kellepoolt>Vabariigi President</kellepoolt> <kuupaev>2010-05-06</kuupaev> <otsusnr>650</otsusnr> </valjakuulutatud> </pre>
Näited	Välja kuulutanud Vabariigi President 06.05.2010 otsus nr 650
Asukoht mallis	49. element valjakuulutamine Seaduse päises pärast metaandmeid ja enne pealkirja
Märkus	Näide väljakuulutamise andmete kohta vaata " Riigi Teataja seadus "

Välja nimetus	Välja sisu
Number	287. element valjakuulutatudType/kellepoolt
Nimetus	Kelle poolt väljakuulutatud
Tähistus	kellepoolt

Määratlus	Seaduse väljakuulutaja - Vabariigi President
Tüüp	komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – lisatakse pärast väljakuulutamist
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vabariigi Presidendi poolt seaduse väljakuulutamine
Kodeerimisskeem	<kellepool>Vabariigi President</kellepool>
Näited	Välja kuulutanud Vabariigi President
Asukoht mallis	50. element valjakuulutamise/valjakuulutatud Seaduse päises pärast metaandmeid ja enne pealkirja, paremale joondatult
Märkus	Näide väljakuulutamise andmete kohta vaata “ Riigi Teataja seadus ”

Välja nimetus	Välja sisu
Number	288. element valjakuulutatudType/kuupäev
Nimetus	Väljakuulutamise otsuse kuupäev
Tähistus	kuupäev
Määratlus	Presidendi otsuse kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	V – lisatakse pärast väljakuulutamist
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vabariigi Presidendi otsuse kuupäev seaduse väljakuulutamise kohta
Kodeerimisskeem	<kuupäev>2010-05-06</kuupäev>
Näited	06.05.2010
Asukoht mallis	50. element valjakuulutamise/valjakuulutatud Seaduse päises pärast metaandmeid ja enne pealkirja koos väljakuulutajaga
Märkus	Näide väljakuulutamise andmete kohta vaata “ Riigi Teataja seadus ”

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

Avaldamismärge

Välja nimetus	Välja sisu
Number	185. element metaandmedType/avaldamismärge
Nimetus	Avaldamismärge
Tähistus	avaldamismärge

Määratlus	Viide õigusakti Riigi Teatajas avaldamise andmetele
Tüüp	Komplekstüüp <i>avaldamismargeType</i> (97)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse üksnes etapis “avaldamine” Riigi Teatajas. Avaldamismärke on kohustuslik RT infosüsteemis kuna see on ID genereerimise aluseks.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>Avaldamismärke koosneb Riigi Teataja osa lühendtähistest, avaldamiskuupäevast (varasemalt koos ilmunisaasta, ande numbriga) ja artikli numbrist.</p> <p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid.</p> <p>Avaldamismärke koosneb:</p> <p>RTosa – Riigi Teataja osa</p> <p>avaldamineKuupäev – Avaldamise kuupäev</p> <p>RTaasta – Riigi Teataja avaldamisaasta (NB! Üksnes vanadel aktidel)</p> <p>RTnr – Riigi Teataja number (NB! Üksnes vanadel aktidel)</p> <p>RTartikkel – Riigi Teataja artikkel</p> <p>aktViide – link aktile (või akti ID nr)</p>
Alamelemendid	<p>98. element avaldamismargeType/RTosa</p> <p>101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupäev</p> <p>102. element avaldamismargeType/RTaasta</p> <p>103. element avaldamismargeType/RTnr</p> <p>104. element avaldamismargeType/RTartikkel</p> <p>105. element avaldamismargeType/aktViide</p> <p>Elementi kasutatakse teiste väärtustega vastuvõetud märkes terviktekstidel viitamaks seaduse esimesele vastuvõetud redaktsiooni (algtekst-tervikteksti) avaldamisandmetele</p> <p>292. element vastuvõetudType/avaldamismarge</p>
Kodeerimisskeem	<p>Avaldamismärke: RT I 2010, 19, 101</p> <pre><avaldamismarge> <RTosa>RT I</RTosa> <RTaasta>2010</RTaasta> <RTnr>19</RTnr> <RTartikkel>101</RTartikkel> <aktViide>13310801</aktViide> </avaldamismarge></pre> <p>Avaldamismärke: RT I, 23.02.2011, 8</p> <pre><avaldamismarge> <RTosa>RT I</RTosa> <avaldamineKuupäev>2011-02-23</avaldamineKuupäev> <RTaasta>2011</RTaasta> <RTartikkel>8</RTartikkel> <aktViide>123022011008</aktViide> </avaldamismarge></pre> <p>avaldamineKuupäev – 2011-02-23 (xml standardi kohane kp), kuvatakse välja 23.02.2011</p>
Näited	<p><u>Vanal kujul avaldamismärke</u></p> <p>Avaldamismärke: RT I 2010, 19, 101</p> <p><u>Uuel kujul avaldamismärke</u></p> <p>Avaldamismärke: RT I, 23.02.2011, 8</p>
Asukoht mallis	30. element metaandmed
Märkus	<p>Avaldamismärke lisatakse RT infosüsteemis ja on aluseks unikaalsele identifikaatorile Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 30</p> <p>(1) Riigi Teataja avaldamismärke koosneb Riigi Teataja lühendtähistest, osa numbrist, kui see on märgitud, ilmuniskuupäevast (või endisel kujul avaldamismärkel ilmunisaastast ja ande numbrist) ja artikli numbrist, kui see on märgitud, näiteks: RT I, 03.02.2011, 4.</p> <p>(2) Seaduse muutmise või kehtetuks tunnistamise korral või muudel juhtudel võib seaduste eristamiseks kasutada seaduse algteksti avaldamismärget.</p> <p>(3) Jõustumata muudatuse muutmiseks märgitakse eelnõus muutmisset sisaldava seaduse</p>

	avaldamismärke. (4) Avaldamismärkel on informatiivne tähendus.
--	-------------------------------------------------------------------

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev
Nimetus	Avaldamise kuupäev
Tähistus	avaldamineKuupaev
Määratlus	Seaduse avaldamise kuupäev Riigi Teatajas
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	K – Riigi Teatajas kohustuslik V – varasemalt avaldatud aktide korral
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse avaldamise kuupäev, mis on RT IS identifikaatori 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 Avaldamismärke: RT I, 23.02.2011, 8
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge

Välja nimetus	Välja sisu
Number	102. element avaldamismargeType/RTaasta
Nimetus	Riigi Teatajas avaldatud seaduse avaldamisaasta
Tähistus	RTaasta
Määratlus	Riigi Teataja varasemalt avaldatud aktide korral kasutatav aasta number ja RT süsteemi poolt lisatav kronoloogia liigituse tarbeks
Tüüp	<i>Aasta – komplekstüüpYearID (125)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse Riigi Teatajas avaldamise aasta
Kodeerimisskeem	<RTaasta>2011</RTaasta>
Näited	Avaldamise aasta “2009” kuvatakse avaldamismärkes välja varasemalt avaldatud seadustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhiseaduse avaldamismärget (alates 2011) ning selle

	<p>asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number</p> <p>Avaldamismärke: RT I, 23.02.2011, 8</p> <p>Avaldamise aastat on kasutatakse kronoloogilise liigituse tarbeks</p>
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 seadus avaldatud on
Tüüp	<i>Aasta – komplekstüüp YearID (125)</i>
Kohustuslikkus	V – kasutatakse 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	<p>Riigi Teataja ande number RTnr “19” kuvatakse avaldamismärkes välja varasemelt avaldatud seadustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhise avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number</p> <p>Vanal kujul avaldamismärke</p> <p>Avaldamismärke: RT I 2010, 19, 101</p>
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 järjekuline artikli number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Artikli number on iga RT osa lõikes päevapõhiselt unikaalne ja algab iga päev uuesti numbrist 1
Kodeerimisskeem	<RTartikkel>8</RTartikkel>
Näited	<p>Artikli number “8” kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa ja avaldamiskuupäeva järgmiselt</p> <p>Avaldamismärke: RT I, 23.02.2011, 8</p>
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge
Märkus	Artikkel on ühe Riigi Teataja osas ja päeva lõikes unikaalne. Varasemalt oli kasutusel ka mitterumbrilisi 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 avaldamismärke numbrisel kujul (akti ID number)
Kodeerimisskeem	<aktViide>123022011008</aktViide>
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge Metaandmetes oleva avaldamismärkes viidet ei lisata. Element on kasutusel vastuvõetud ja muutmismärke koosseisus (vt elementide kirjeldusi)
Märkus	Viidet ei kasutata metaandmete väljakuvas, vaid vastuvõetud märkes ja muutmismärkes

Kehtivus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	186. element metaandmedType/kehtivus
Nimetus	Kehtivus
Tähistus	kehtivus
Määratlus	Seaduse kehtivusperiood. Eesti Vabariigi põhiseaduse § 108 alusel määratud jõustumiskuupäev
Tüüp	Komplekstüüp <i>kehtivusType (140)</i>
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis „avaldamine“. Riigi Teatajas avaldamisel kohustuslik kõikidel seadustel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse jõustumise kuupäev (kehtivuse algus) määratakse Riigi Teatajas avaldamisel vastavalt Eesti Vabariigi põhiseaduse § 108 (10 päeva pärast avaldamist Riigi Teatajas) või seaduses endas sätestatud tähtpäeval. Seaduse redaktsioon kehtib (kehtivuse lõpp) kuni järgmise muudatuse jõustumiseni või kindla perioodi lõpuni (nt „2012. aasta riigieelarve seadus“). Seaduse kehtivuse (jõustumise) kuupäev. <u>Algtekstil</u> Seadus jõustub kümnendal päeval pärast Riigi Teatajas avaldamist, kui seaduses eneses ei sätestata teist tähtaega.
Alamelemendid	141. element kehtivusType/kehtivusAlgu 142. element kehtivusType/tavatekstAlgu 143. element kehtivusType/kehtivusLopp 144. element kehtivusType/tavatekstLopp
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal seadus jõustub <kehtivus> <kehtivuseAlgu>2012-01-01</kehtivuseAlgu> </kehtivus>
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Redaktsiooni jõustumise kp. : 1.01.2012 Redaktsiooni kehtivuse lõpp : hetkel kehtiv 1) Kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus' või jõustumise ajale viitav tekst, nt <i>jõustub ühinemisel Euroopa Liiduga (kasutatakse kehtivuse alguse sündmuse määramiseks elementi tavatekstAlgu)</i> Näide (https://www.riigiteataja.ee/akt/122032011004) Väljaandja: Riigikogu

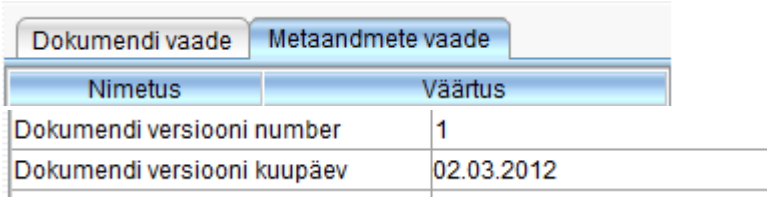
	<p>Akti liik: seadus Teksti liik: algtekst Redaktsiooni jõustumise kp: Jõustumise aeg ja rakenduskord kehtestatakse eraldi seadusega Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Avaldamismärge: RT I, 22.03.2011, 4</p> <p>Näide (https://www.riigiteataja.ee/akt/128022011001) Väljaandja: Riigikogu Akti liik: seadus Teksti liik: algtekst Redaktsiooni jõustumise kp: jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa seaduse jõustumisega Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Avaldamismärge: RT I, 28.02.2011, 1</p>
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.</p>
Märkus	<p>Kehtivuse lõppu muutmisseadusel (tekstiliigi „algtekst“ korral) ei kasutata. Elementide kehtivusLopp ja tavatekstLopp kasutamine on kirjeldatud seaduse mallis.</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	141. element kehtivusType/kehtivusAlgas
Nimetus	Kehtivuse alguse kuupäev
Tähistus	kehtivuseAlgas
Määratlus	Seaduse kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>Seaduse jõustumise kuupäev (kehtivuse algus) määratakse Riigi Teatajas avaldamisel vastavalt Eesti Vabariigi põhiseaduse § 108 (10 päeva pärast avaldamist Riigi Teatajas) või seaduses endas sätestatud tähtpäeval. Seaduse redaktsioon kehtib (kehtivuse lõpp) kuni järgmise muudatuse jõustumiseni või kindla perioodi lõpuni (nt „2012. aasta riigieelarve seadus“).</p> <p>Seaduse kehtivuse (jõustumise) kuupäev.</p> <p><u>Algtekstil</u></p> <p>Seadus jõustub kümnendal päeval pärast Riigi Teatajas avaldamist, kui seaduses eneses ei sätestata teist tähtaega.</p>
Kodeerimisskeem	<p>Määratud jõustumiskuupäev, millest alates seadus kehtib</p> <pre><kehtivus> <kehtivuseAlgas>2012-01-01</kehtivuseAlgas> </kehtivus></pre>
Näited	<p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.</p> <p>Redaktsiooni jõustumise kpv. : 1.01.2008</p>
Asukoht mallis	<p>186. element metaandmedType/kehtivus</p> <p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes</p>
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy www.altova.com</p>

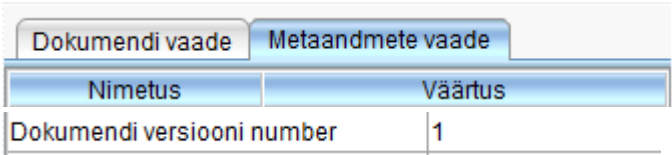
Välja nimetus	Välja sisu
Number	142. element kehtivusType/tavatekstAlgas
Nimetus	Kehtivuse alguse sündmus
Tähistus	tavatekstAlgas

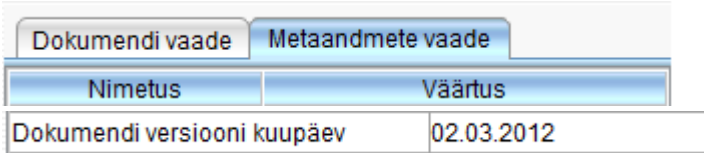
Määratlus	Sündmusega kehtima hakkava seadus, mille täpne saabumise kuupäev on teadmata
Tüüp	Komplekstüüp <i>tavatekstID</i> (263)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui kuupäevaliselt ei ole võimalik määratleda
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus' või jõustumise ajale viitav tekst, nt <i>jõustub ühinemisel Euroopa Liiduga (kasutatakse kehtivuse alguse sündmuse määramiseks elementi tavatekstAlgu)</i>
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal seadus jõustub <kehtivus> <tavatekstAlgu> jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa seaduse jõustumisega </tavatekstAlgu> </kehtivus>
Näited	Väljaandja: Riigikogu Akti liik: seadus Teksti liik: algtekst Redaktsiooni jõustumise kp: jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa seaduse jõustumisega
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 <i>versioonType</i> (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/dokumentVersioonKuupäev
Kodeerimisskeem	<versioon> <dokumentVersioon>1</dokumentVersioon> <dokumentVersioonKuupäev>2011-12-28</dokumentVersioonKuupäev> </versioon>
Näited	Versiooni number. Ei kuvata aktil küll aga metaandmetes VexPros. 
Asukoht mallis	30. element metaandmed Seaduse avaldamisel seda välja ei kuvata, kasutusel üksnes VexPros dokumendi loomisel.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	188. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioon

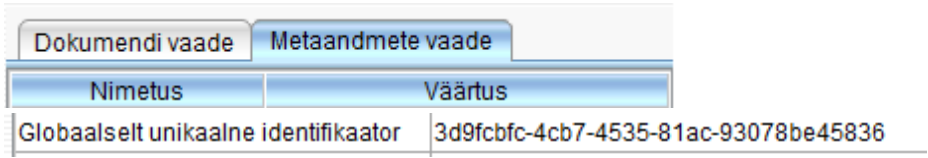
Nimetus	Dokumendi versiooni number
Tähistus	dokumentVersion
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string), <i>element versioonType/dokumentVersion (300)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Eelnõu erinevates etappides menetletavate versioonide eristamiseks vajalik numeratsioon
Kodeerimisskeem	1, 2, 3 jne <dokumentVersion>1</dokumentVersion>
Näited	Versiooni number. Ei kuvata aktiil küll aga metaandmetes. Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	187. element metaandmedType/versioon Elementi kasutatakse ka 300. element versioonType/dokumentVersion
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/dokumentVersionKuupaev
Nimetus	Dokumendi versiooni kuupäev
Tähistus	dokumentVersionKuupaev
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121), element versioonType/dokumentVersionKuupaev (301)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kuupäev genereeritakse automaatselt vaikselt versiooni salvestamisel
Kodeerimisskeem	Kuupäeva kasutatakse standardse kujul 2011-06-05, kuvatakse välja 05.06.2011 <dokumentVersionKuupaev>2011-12-28</dokumentVersionKuupaev>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	187. element metaandmedType/versioon Versiooni kuupäev kuvatakse paremal ülalnurgas EELNÕU all kuni vastuvõtmiseks vormistamise staatuseni (staatus koostamisel on vaikselt koostamisel näha, kuid printimisel saab seda mitte valida) <div>EELNÕU 10.05.2011</div> Elementi kasutatakse ka 301. element versioonType/dokumentVersionKuupaev
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 <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse skeemi nimetus, mille vastu kontrollitakse elementide normitehnilist ja struktuurset kasutamist.
Kodeerimisskeem	<skeemiNimi>muutmiseseadus_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 kp.v.xsd. Näide: muutmiseseadus_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 
Asukoht mallis	30. element metaandmed Ei kuvata välja dokumendivaates
Märkus	Riigi Teataja infosüsteemis asendatakse VexPro poolt omistatud globaalse identifikaatori 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

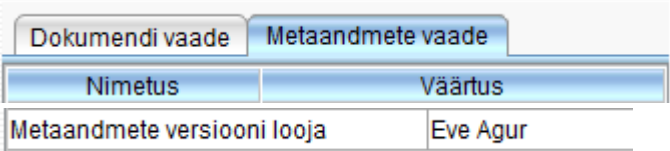
	dokumendis
Tüüp	Number - lihttüüp (<i>xs:nonNegativeInteger</i>)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Iga etapi ja staatuse muutmisel salvestatakse automaatselt VexPros kasutaja poolt eeldefineeritud nimega ning salvestamisea kuupäevaga komplekt metaandmetest. Metaandmed on nähtavad VexPro-s sakil "Metaandmete vaade", Metaandmete salvestamisel antakse metaandmetele versiooni number. Varasemad versiooni muudatused salvestatakse versiooniMuutus elemendi koosseisu.
Kodeerimisskeem	12 <metaandmedVersioon>7</metaandmedVersioon>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
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 <i>dateID (121)</i>
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 
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 <i>stringID</i> (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	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Sisaldub üksnes xml-ina dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates välja ei kuvata</p>
Märkus	Lisatakse automaatselt VexPro poolt

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 <i>stringID</i> (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 refid
Kodeerimisskeem	<eesmark>Tüviseaduse raamskeem XML struktuuri koostamiseks</eesmark>
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Dokumendil välja ei kuvata</p>
Märkus	Lisatakse automaatselt VexPro poolt

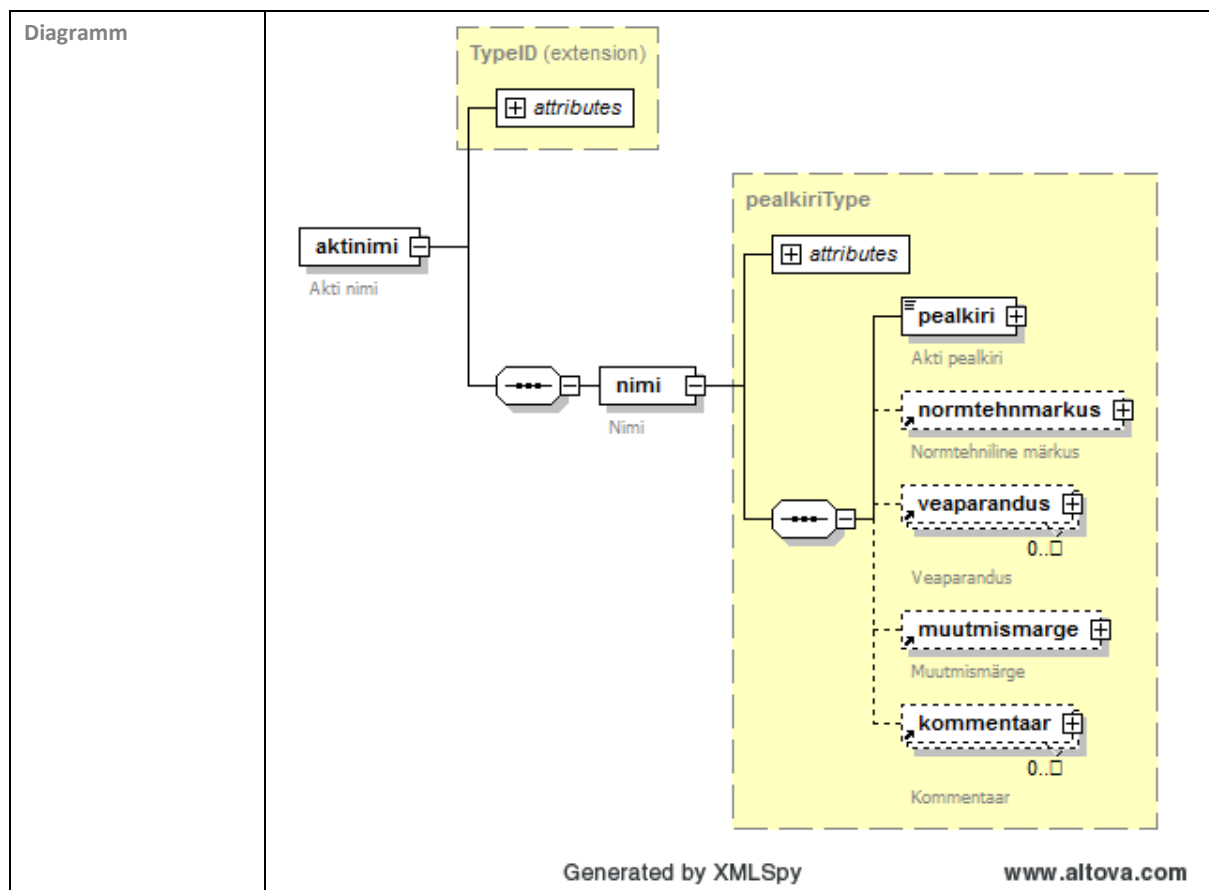
Metaandmete varasem versioon

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</i> (283)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui metaandmetest on menetluses mitu versiooni
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	<p>Iga etapi ja staatuse muutmisel salvestatakse automaatselt VexPros kasutaja poolt eeldefineeritud nimega ning salvestamise 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".</p>

Alamelemendid	198. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentEtapp (vt 178) 199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatus (vt 179) 200. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioon (vt 189) 201. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioonKuupaev (vt 194) 202. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioonPohjustaja (vt 194) Kasutatakse atribuute id ja refid
Kodeerimisskeem	<pre> <versiooniMuutus> <dokumentEtapp>menetlus Riigikogus</dokumentEtapp> <dokumentStaatus>algatatud </dokumentStaatus> <metaandmedVersioon>4</metaandmedVersioon> <metaandmedVersioonKuupaev>2012-06- 25</metaandmedVersioonKuupaev> <metaandmedVersioonPohjustaja>Maret Mauer</metaandmedVersioonPohjustaja> </versiooniMuutus> </pre>
Asukoht mallis	30. element metaandmed Versiooni varasemad muudatused salvestatakse xml dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates neid välja ei kuvata, VexPros metaandmevaates nähtav viimane versiooni muutmine.
Märkus	Elemendi koosseisus olevad alamelemendid on kirjeldatud eelpool

Akti nimi

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



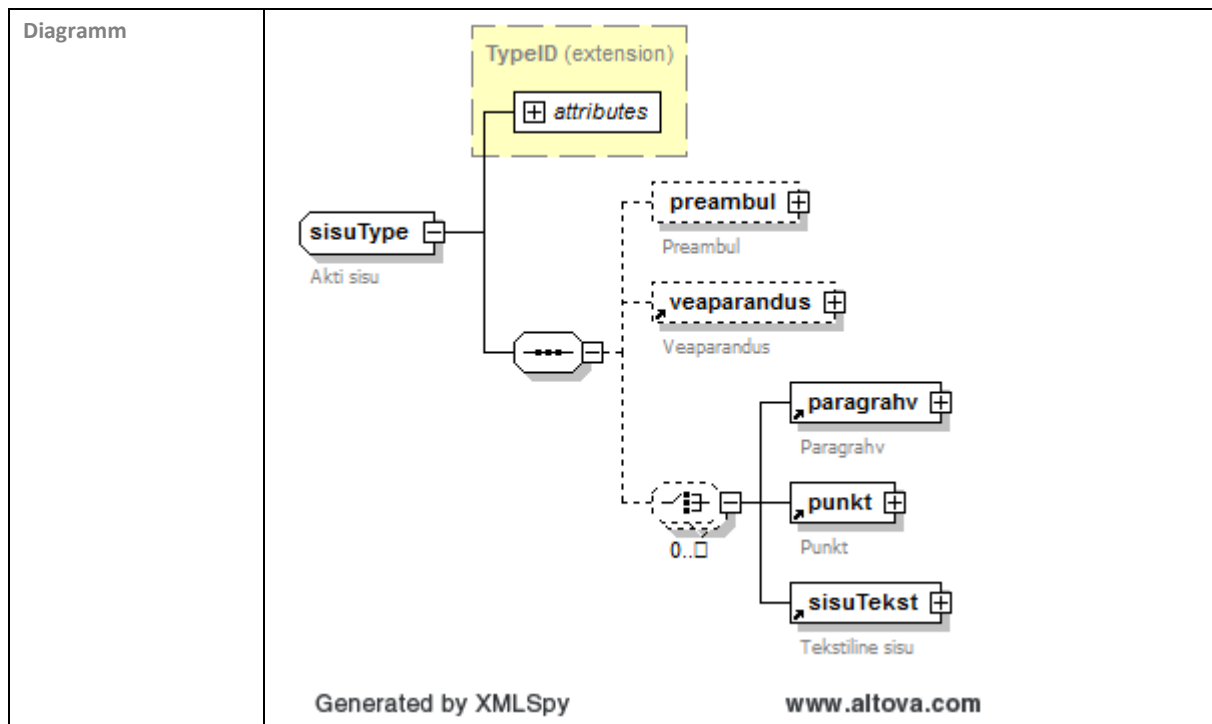
Välja nimetus	Välja sisu
Number	2. element aktinimi/nimi
Nimetus	Nimi
Tähistus	nimi
Määratlus	Akti pealkirja tüüp
Tüüp	Komplekstüüp <i>pealkiriType</i> (216)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Akti nimetus
Alamelemendid	217. element pealkiriType/pealkiri 32. element normtehnmarkus 52. element veaparandus 19. element kommentaar
Kodeerimiskeem	<pre> <aktinimi> <nimi> <pealkiri>Riigi Teataja seadus</pealkiri> </nimi> </aktinimi> </pre>
Asukoht mallis	1. element aktinimi Vt elementi aktinimi näidet

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

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

Akti sisu valikelemendid

Välja nimetus	Välja sisu
Number	43. element sisu
Nimetus	Sisu
Tähistus	sisu
Määratlus	Seaduse sisu osa elementide kujul
Tüüp	Komplekstüüp – <i>sisuType (250)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 36 Seaduse muutmise seaduse eelnõu ülesehitus (1) Seaduse muutmise seaduse eelnõus esitatakse kõik muutmissetad muudetava seaduse sätete paiknemise järjestuses, kusjuures ühe muudetava seaduse muudatused koondatakse eelnõu ühte paragrahvi, mis jaguneb punktideks.
Alamelemendid	251. _____ element sisuType/preambul 52. _____ element veaparandus 39. _____ element paragrahv punkt 44. _____ element sisuTekst
Kodeerimisskeem	<pre> <sisu> ... </sisu> </pre>
Asukoht mallis	36. _____ element oigusakt



Preambul

Välja nimetus	Välja sisu
Number	251. element sisuType/preambul
Nimetus	Preambul
Tähistus	preambul
Määratlus	Seaduse sissejuhatav osa
Tüüp	Komplekstüüp – preambulType (226)
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Preambul on vastavalt „Hea õigusloome ja normitehnika eeskirjale“ on seaduse struktuuri osa
Alamelemendid	47. element tavatekst 227. element preambulType/viide normtehnmarkus , veaparandus , kommentaar
Asukoht mallis	43. element sisu Enne seaduse sisusätteid sissejuhatav osa, vasakreastus Elementi kasutatakse 161. element lisaType/lisaSisu/preambul

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

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

Paragrahv

Välja nimetus	Välja sisu
Number	39. element paragrahv
Nimetus	Paragrahv
Tähistus	paragrahv
Määratlus	Paragrahv on seaduse peamiseks sisu jaotuseks ning koosneb reeglina numbrist ja paragrahvi sisu iseloomustavast pealkirjast
Tüüp	Komplekstüüp – <i>paragrahvType (215)</i> , <i>group paragrahv.jaotus (70)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, element on struktuuris valikuline sisu osas. Dokumendi sisus tuleb valida elemendi struktuur paragrahvi, punkti või sisuteksti osas. Üks neist valikutest on kohustuslik. Seaduse struktuur koosneb reeglina paragrahvidest.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Enamikus kasutatakse selleks valikuks paragrahvi. Paragrahvide numeratsioon on läbiv. Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva seaduseelnõu paragrahv võib olla pealkirjata. Kui paragrahvi alla kuulub ainult üks lõige, siis kuvatakse see kasutajale ilma lõike numbrita ehk välise kuvana on paragrahvi sisuks tekst. Muutmisseaduse paragrahvi järgi võib kasutada punkte
Alamelemendid	71. element paragrahv.jaotus/paragrahvNr 72. element paragrahv.jaotus/paragrahvPealkiri 73. element paragrahv.jaotus/sisuTekst 23. element kuvatavNr sisuTekst , normtehnmarkus , veaparandus , kommentaar , loige Kasutatakse atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaindeks) ülaindeksiga paragrahvidel
Kodeerimiskeem	Näide 1 – Pealkirjaga paragrahv § 45. Kande ja allakriipsutuse parandamine <pre> <paragrahv id="para45"> <paragrahvNr>45</paragrahvNr> <kuvatavNr><![CDATA[§ 45.]]></kuvatavNr> <paragrahvPealkiri>Kande ja allakriipsutuse parandamine</paragrahvPealkiri> ... </pre>

	<p></paragrahv></p> <p>Näide 2 - Ülaindeksiga paragrahv</p> <p>§ 45¹. Asenduskaardi avamine</p> <pre><paragrahv id="para45b1"> <paragrahvNr ylaIndex="1">45</paragrahvNr> <kuvatavNr><![CDATA[§ 45<sup>1</sup>]]></kuvatavNr> <paragrahvPealkiri>Asenduskaardi avamine</paragrahvPealkiri> ... </paragrahv></pre> <p>NB! Ühest või kahest paragrahvist koosneva seaduseelnõu paragrahv võib olla pealkirjata. Pealkirjata paragrahvi tekst on tavakirjas ning tema sisu kirjutatakse tavateksti elemendi koosseisu.</p>
Näited	<p>Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited</p> <p>Näide 1 – Pealkirjaga paragrahv</p> <p>§ 45. Kande ja allakriipsutuse parandamine</p> <p>Näide 2 - Ülaindeksiga paragrahv</p> <p>§ 45¹. Asenduskaardi avamine</p>
Asukoht mallis	<p>43. element sisu</p> <p>Kasutatakse komplekstüübis sisuType</p> <p>Vasakreastus, paragrahvi märk ja nr on alati paksus kirjas. Paragrahvi tekst on paksus kirjas kui on tegemist paragrahvi pealkirjaga, teistel juhtudel normaalkirjas.</p>
Märkus	<p>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 22, 23 ja 24.</p> <p>Seaduseelnõu koosneb paragrahvidest. Üldist sätet sisaldavale paragrahvile võivad järgneda üldist sätet täpsustavad või üldise sätte erandeid kehtestavad paragrahvid. Paragrahvide numeratsioon ja pealkirjastamine. Rohkem kui ühest paragrahvist koosneva seaduseelnõu paragrahvid vormistatakse numereeritud loeteluna. Paragrahvid nummerdatakse eelnõu läbivalt araabia numbritega. Paragrahvile antakse sisu iseloomustav lühike pealkiri nimetavas käändes. Ühest või kahest paragrahvist koosneva seaduseelnõu paragrahv võib olla pealkirjata. Paragrahvi võib jagada lõigeteks.</p> <p>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 36</p> <p>Seaduse muutmise seaduse eelnõu ülesehitus</p> <p>(1) Seaduse muutmise seaduse eelnõus esitatakse kõik muutmissetted muudetava seaduse sätete paiknemise järjestuses, kusjuures ühe muudetava seaduse muudatused koondatakse eelnõu ühte paragrahvi, mis jaguneb punktideks.</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	71. element paragrahv.jaotus/paragrahvNr
Nimetus	Paragrahvi number
Tähistus	paragrahvNr
Määratlus	Õigusakti paragrahvi number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Paragrahvi nummereerimine toimub VexPros automaatselt
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refid, vorming, ylaindeks

Kodeerimisskeem	<paragrahvNr>45</paragrahvNr>
Näited	45
Asukoht mallis	39. element paragrahv Paragrahvi märk ja number, vasakreastus, paksus kirjas
Märkus	Paragrahvid nummerdatakse eelnõu läbivalt araabia numbritega

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	72. element paragrahv.jaotus/paragrahvPealkiri
Nimetus	Paragrahvi pealkiri
Tähistus	paragrahvPealkiri
Määratlus	Õigusakti paragrahvi pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik kui valitakse pealkirjaga paragrahv. Kasutada on võimalik ka pealkirjata paragrahvi
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Paragrahvile antakse sisu iseloomustav lühike pealkiri nimetavas käändes. Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva õigusakti paragrahv võib olla pealkirjata
Alamelemendid	Skeemis kirjeldatud lubatud järgmisi alameelemente ei kasutata: loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus. Kasutatakse atribuute id, reflid
Kodeerimisskeem	<paragrahv id="para1"> <paragrahvNr>1</paragrahvNr> <kuvatavNr><![CDATA[§ 1.]]></kuvatavNr> <paragrahvPealkiri>Üldregulatsioon</paragrahvPealkiri> ... </paragrahv>
Näited	§ 1. Üldregulatsioon
Asukoht mallis	39. element paragrahv Paragrahvi numbri järel, paksus kirjas
Märkus	Ilma pealkirjata paragrahvi korral kasutakse elementi sisuTekst

Välja nimetus	Välja sisu
Number	73. element paragrahv.jaotus/sisuTekst
Nimetus	Tekstiline sisu

Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Pealkirjata paragrahvi tekst
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tekstType</i> (265)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, K – kohustuslik kui valitakse pealkirjata paragrahv.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva õigusakti paragrahv võib olla pealkirjata. Sellisel juhul on paragrahvi tekst sisuTekst.
Alamelemendid	tabel , tavatekst , legaaldefiniitsioon , viide , muujaotis , fail , veaparandus , normtehnmarkus , avaldamismarge , viideRakendusakt , HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<p>Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse.</p> <pre> <paragrahv id="para14"> <paragrahvNr>14</paragrahvNr> <kuvatavNr><![CDATA[§ 14.]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Õiguste ja vabaduste tagamine on seadusandliku, täidesaatva ja kohtuvõimu ning kohalike omavalitsuste kohustus.</tavatekst> </sisuTekst> </paragrahv> </pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	39. element paragrahv

Punkt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	41. element punkt
Nimetus	Punkt
Tähistus	punkt
Määratlus	Muutmisseaduse punkt ja tekst
Tüüp	Komplekstüüp – <i>punktType</i> (228), <i>group punkt.jaotus</i> (77)
Kohustuslikkus	V – valikelement, muutmisseaduse struktuuris loomisel saab valida kas elemente kas paragrahv, punkti või tekstiline sisu. Üks neist valikutest on kohustuslik. Paragrahvile järgneva elemendina on lubatud valida punkt
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	<p>Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse.</p> <pre> <punkt> <punktNr>5</punktNr> <kuvatavNr><![CDATA[5.]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Väljatöötamiskavatsuse, kontseptsiooni ja seaduseelnõu ettevalmistamiseks huvirühmade ja avalikkuse kaasamine ning kooskõlastamine toimub reglemendis sätestatu alusel kehtestatud kaasamise hea tava korras. Seaduse mõjude järelhindamisel kaasatakse huvirühmad kaasamise hea tava korras.</tavatekst> </sisuTekst> </punkt> </pre>

Näited	5. Väljatöötamiskavatsuse, kontseptsiooni ja seaduseelnõu ettevalmistamiseks huvirühmade ja avalikkuse kaasamine ning kooskõlastamine toimub reglemendis sätestatu alusel kehtestatud kaasamise hea tava korras. Seaduse mõjude järelhindamisel kaasatakse huvirühmad kaasamise hea tava korras.
Asukoht mallis	43. element sisu Number ja punkt, seejärel sätte tekst, vasakreastus
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 36 Seaduse muutmise seaduse eelnõu ülesehitus (1) Seaduse muutmise seaduse eelnõus esitatakse kõik muutmisseted muudetava seaduse sätete paiknemise järjestuses, kusjuures ühe muudetava seaduse muudatused koondatakse eelnõu ühte paragrahvi, mis jaguneb punktideks.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	78. element punkt.jaotus/punktNr
Nimetus	Punkti number
Tähistus	punktNr
Määratlus	Õigusakti paragrahvi lõike number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (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
Kodeerimiskeem	<code><punktNr>5</punktNr></code>
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	K
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos punktiga
Kodeerimiskeem	<code><kuvatavNr><![CDATA[1.]]></kuvatavNr></code>
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 <i>tekstType</i> (265)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Punkti tekst, mis järgneb punkti numbrile
Alamelemendid	tabel , tavatekst , legaaldefiniitsioon , viide , muujaotis , fail , veaparandus , normtehnmarkus , avaldamismarge , viideRakendusakt , HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<pre> <punkt > <punktNr>1</punktNr> <kuvatavNr><![CDATA[(1)]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Punkti tekst....</tavatekst> </sisuTekst> </punkt> </pre>
Näited	<ol style="list-style-type: none"> 1. Punkti tekst 2. Punkti tekst
Asukoht mallis	41. element punkt Punkti numbri järel olev tekst, vasakjoondus

Alamelemendid

Lõige

Välja nimetus	Välja sisu
Number	29. element loige
Nimetus	Lõige
Tähistus	loige
Määratlus	Õigusakti paragrahvi lõike number ja tekst
Tüüp	Komplekstüüp – <i>loigeType</i> (169), group loige.jaotus (65)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui paragrahv jaotub lõigeteks
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Paragrahv võib jaguneda lõigeteks. Juhul kui lõikeid ei ole paragrahvi all rohkem kui üks, jäetakse lõike number kuvamata.
Alamelemendid	66. element loige.jaotus/loigeNr 23. element kuvatavNr sisuTekst , normtehnmarkus , veaparandus , kommentaar , alampunkt
Kodeerimisskeem	<p>Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse.</p> <pre> <loige id="lg5"> <loigeNr>5</loigeNr> <kuvatavNr><![CDATA[(5)]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Väljatöötamiskavatsuse, kontseptsiooni ja seaduseelnõu ettevalmistamiseks huvirühmade ja avalikkuse kaasamine ning kooskõlastamine toimub reglemendis sätestatu ja reglemendi § 4 lõike 2 alusel kehtestatud kaasamise hea tava korras. Seaduse mõjude järelhindamisel kaasatakse huvirühmad kaasamise hea tava korras.</tavatekst> </sisuTekst> </loige> </pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited

	<p>(5) Väljatöötamiskavatsuse, kontseptsiooni ja seaduseelnõu ettevalmistamiseks ja reglemendi § 4 lõike 2 alusel kehtestatud kaasamise hea tava korras. Seaduse</p> <p>(3) Pealkiri esitatakse nimetavas käandes.</p>
Asukoht mallis	<p>29. element loige</p> <p>Number ümarsulgude vahel, seejärel sätte tekst, vasakreastus</p>
Märkus	<p>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 24</p> <p>§ 24. Paragrahvi lõiked</p> <p>(1) Paragrahvi võib jagada lõigeteks.</p> <p>(2) Paragrahvi lõiked nummerdatakse läbivalt, märkides iga lõike ette kahe ümarsulu vahele araabia numbriga tähistatud järjekorranumbri.</p> <p>(3) Paragrahvi esimene lõige sisaldab üldreeglit. Järgmistes lõigetes sätestatakse selle üldreegli täpsustused ja erandid.</p> <p>(4) Mahukaid lõikeid välditakse.</p> <p>(5) Paljude lõigetega paragrahve välditakse, rühmitades sätted sisu järgi mitmeks paragrahviks.</p>

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	Lõike tekst
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Õigusakti lõike tekst
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp <i>tekstType (265)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Lõike tekst, mis järgneb lõike numbrile
Alamelemendid	tabel , tavatekst , legaaldefiniitsioon , viide , muujaotis , fail , veaparandus , normtehnmarkus , avaldamismarge , viideRakendusakt , HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<pre> <loige id="lg1"> <loigeNr>1</loigeNr> <kuvatavNr><![CDATA[(1)]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Lõike tekst....</tavatekst> </sisuTekst> </loige> </pre>
Näited	3. Lõike tekst 4. Lõike tekst
Asukoht mallis	Lõike numbri järel olev tekst, vasakjoondus

Lõike alampunkt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	4. element alampunkt
Nimetus	Lõike alampunkt
Tähistus	alampunkt
Määratlus	Lõike koosseisus kasutatav alljaotis
Tüüp	Komplekstüüp <i>alampunktType (79)</i> , <i>group alampunkt.jaotus (54)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui lõike teksti all on vaja kasutada alljaotust
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Lõike alljaotus, mis võib koosneda allüksustest, mis koosneb punkti numbrist ja tekstist. Kui paragrahvis või selle lõikes esitatakse loendeid, siis jaotatakse lõige punktideks, mis nummerdatakse.
Alamelemendid	55. element alampunkt.jaotus/alampunktNr 23. element kuvatavNr sisuTekst , normtehnmarkus , veaparandus , kommentaar , tsitaat
Kodeerimisskeem	<pre> <alampunkt> <alampunktNr>2</alampunktNr> <kuvatavNr><![CDATA[2]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>mõjude analüüs ja hinnang eesmärkide saavutamisele;</tavatekst> </sisuTekst> </alampunkt> </pre>
Näited	Käesolevas seaduses kasutatakse mõisteid järgmises tähenduses: 1) salastatud teave – riigisaladus või salastatud välisteave; 2) töötlev üksus – salastatud teavet töötlev asutus, põhiseaduslik institutsioon või juriidiline isik või töötlemisloa alusel salastatud teavet töötlev füüsiline isik;

	3) administratiivala – töötleva üksuse kasutuses olev selge välispiiriga ala, millele sisenedud kõik isikud ja sõidukid tuvastatakse ning millel on lubatud piiratud tasemel salastatud teabe töötlemine.
Asukoht mallis	loigeType , punktType Kui paragrahvis või selle lõikes esitatakse loendeid, siis jaotatakse lõige alampunktideks, mis nummerdatakse. Punkti (lisas) on omakorda võimalik erinevalt vormindada, sealhulgas vajadusel moodustada täiendavaid jaotusi (nt allpunkte).
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 25 § 25. Paragrahvi ja lõike punktid (1) Paragrahvi ja lõikes esitatakse pikem loetelu punktidenä, mis nummerdatakse paragrahvi- või lõikesiseselt läbivalt araabia numbritega järgnevat parempoolset ümarsulgu kasutades. Iga punkti teksti alustatakse väikese tähega ja lõpetatakse semikooloniga, välja arvatud loetelu viimane punkt, mis lõpetatakse punktiga. (2) Loetelu punkti ei kavandata lisasätteid. (3) Ühese arusaadavuse tagamiseks võib loetelu esitamisel kasutada sõna „või”, kui loetelus esitatakse alternatiiv või kui loetelu elemendid ei pea esinema korraga, ning sõna „ja”, kui loetelu elemendid esinevad korraga.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	55. element alampunkt.jaotus/alampunktNr
Nimetus	Punkti number
Tähistus	alampunktNr
Määratlus	Punkti number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Punktid nummerdatakse
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, redID ja atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaindeks)
Kodeerimisskeem	<alampunktNr>2</alampunktNr>
Näited	2
Asukoht mallis	4. element alampunkt Punkti number, vasakjoondusega
Märkus	Element on kirjeldatud ka eraldiseisvana, siinkohal on kirjeldatud alampunkti koosseisu kasutusviis

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	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos suluga
Alamelemendid	
Kodeerimisskeem	<kuvatavNr><![CDATA[2]]></kuvatavNr>
Näited	2)

Asukoht mallis	4. element alampunkt Punkti järjekorranumber koos suluga, vasakreastus
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	Punkti tekst
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Õigusakti punkti tekst
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp <i>tekstType (265)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Punkti tekst, mis järgneb punkti numbrile
Alamelemendid	tabel , tavatekst , leగాaldefiniitsioon , viide , muuJaotis , fail , veaparandus , normtehnmarkus , avaldamismarge , viideRakendusakt , HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<pre> <alampunkt> <alampunktNr>2</alampunktNr> <kuvatavNr><![CDATA[2]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisuTekst> </alampunkt> </pre>
Näited	1) Punkti tekst 2) Punkti tekst
Asukoht mallis	4. element alampunkt Punkti numbri järel olev tekst, vasakjoondus
Märkus	Element on kirjeldatud ka eraldiseisvana ning kirjeldatud kogu tema kasutuskohad, siinkohal on kirjeldatud alampunkti koosseisu kasutusviis.

Väli	Kirjeldus
Number	80. element alampunktType/tsitaat
Nimetus	Viide muudetava akti elemendile ja muutmiskäsk
Tähistus	tsitaat
Määratlus	Tsitaat teise dokumendi elementidest, mida muudetakse
Tüüp	Komplekstüüp <i>tsitaatType (281)</i>
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Tsiteeritakse teise dokumendi alajaotust, mida soovitakse muuta. Tsitaat sisaldab muutmismääruse muutmiskäsu ning mis muudab teist kehtivat määrust. Tsitaat koosneb muudetava määruse elementidest, mis on kirjeldatud määruse mallis
Alamelemendid	Seaduse elemendid mida tsitaadi koosseisu viidatakse kui muudetavaid: aktinimi, preambul, osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis, paragrahv ja nende alamelemendid on kirjeldatud seaduse mallis
Kodeerimisskeem	<pre> <alampunkt> <alampunktNr>2</alampunktNr> <kuvatavNr><![CDATA[2]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Muuta X seadust järgmiselt</tavatekst> </sisuTekst> <tsitaat> <paragrahv> <paragrahv id="para1"> <paragrahvNr>1</paragrahvNr> </pre>

	<pre> <kuvatavNr><![CDATA[§ 1.]]></kuvatavNr> <paragrahvPealkiri>Üldregulatsioon</paragrahvPealkiri> <loige id="lg5"> <loigeNr>5</loigeNr> <kuvatavNr><![CDATA[(5)]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Väljatöötamiskavatsuse, kontseptsiooni ja seaduseelnõu ettevalmistamiseks huvirühmade ja avalikkuse kaasamine ning kooskõlastamine toimub reglemendis sätestatu ja reglemendi § 4 lõike 2 alusel kehtestatud kaasamise hea tava korras. Seaduse mõjude järelhindamisel kaasatakse huvirühmad kaasamise hea tava korras.</tavatekst> </sisuTekst> </loige> </paragrahv> </tsitaat> </alampunkt> </pre>
Asukoht mallis	alampunkt , punkt
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Tekstiline sisu

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	266. element tekstType/tabel
Nimetus	Tabel
Tähistus	tabel
Määratlus	Tabel
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tabelType</i> (255)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst koosseisu on vaja lisada tabel

Korduvus	jah
Selgitus	Lihtsa tabeli loomiseks
Alamelemendid	tabelPealkiri , tr Kasutatakse atribuute id, refId, pealkiriPaigutus (256), width (257)
Kodeerimisskeem	<pre> <table id="6c1f1efa-5984-4a59-a8e9-e7b15c2655ee" pealkiriPaigutus="yleval" width="400"> <tablePealkiri>Tabeli pealkiri</tablePealkiri> <tr> <tc colspan="2"> <sisuTekst> <tavatekst>sisu</tavatekst> </sisuTekst> </tc> <tc> <sisuTekst> <tavatekst>sisu</tavatekst> </sisuTekst> </tc> </tr> <tr> <tc> <sisuTekst> <tavatekst>sisu</tavatekst> </sisuTekst> </tc> <tc> <sisuTekst> <tavatekst>sisu</tavatekst> </sisuTekst> </tc> <tc rowspan="2"> <sisuTekst> <tavatekst>sisu</tavatekst> </sisuTekst> </tc> </tr> <tr> <tc> <sisuTekst> <tavatekst>sisu</tavatekst> </sisuTekst> </tc> <tc> <sisuTekst> <tavatekst>sisu</tavatekst> </sisuTekst> </tc> </tr> </table> </pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	Elemendi koosseisus, vasakulejoondatult
Märkus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisu lisatud sisuTekst koosseisus.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	258. element tabelType/tabelPealkiri
Nimetus	Pealkirja/allkirja sisu
Tähistus	tabelPealkiri
Määratlus	Tabeli pealkiri või tabeli kohta tehtav märkus

Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tabelil on pealkiri või allmärkus
Korduvus	ei
Selgitus	Tabelile pealkirja või allmärkuse lisamiseks
Kodeerimisskeem	<code><tablePealkiri>Tabeli pealkiri</tablePealkiri></code>
Asukoht mallis	266. element tekstType/tabel Tabeli pealkiri võib olla nii tabeli ees kui ka all, vasakjoondus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	259. element <code>tableType/tr</code>
Nimetus	Tabeli rida
Tähistus	tr
Määratlus	Tabeli koosseisus olev rida
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusel tabel
Korduvus	jah
Selgitus	Tabelil on alati vähemalt üks rida
Alamelemendid	tc
Kodeerimisskeem	<pre> <tr> <tc> <sisuTekst> <tavatekst>Rida1Veerg1</tavatekst> </sisuTekst> </tc> <tc> <sisuTekst> <tavatekst>Rida1Veerg2</tavatekst> </sisuTekst> </tc> </tr> </pre>
Näited	Rida1Veerg1 Rida1Veerg2
Asukoht mallis	266. element tekstType/tabel Tabeli koosseisus olev rida

Välja nimetus	Välja sisu
Number	260. element <code>tableType/tr/tc</code>
Nimetus	Tabeli veerg
Tähistus	tc
Määratlus	Tabeli reas olev veerg
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	jah
Selgitus	Tabelil on alati vähemalt üks rida ja üks veerg
Alamelemendid	44. sisuTekst (tabeli veeru sisu) 261. attribute tableType/tr/tc/@colspan (Tabeli veergude ühendamise atribuut) 262. attribute tableType/tr/tc/@rowspan (Tabeli ridade ühendamise atribuut)

Kodeerimisskeem	<pre> <tc> <sisuTekst> <tavatekst>Veerg1</tavatekst> </sisuTekst> </tc> <tc> <sisuTekst> <tavatekst>Veerg2</tavatekst> </sisuTekst> </tc> </pre>
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. <i>simpleType</i> tabelPealkiriPaigutusType
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Pealkirja asukoha määramine tabeli üla või alla
Kodeerin	<pre> <tabel pealkiriPaigutus="yleval"> <tabel pealkiriPaigutus="all"> </pre>
Vormistus	Tabeli pealkiri paigutatakse kas tabeli päisesse (yleval) või tabeli järele (all)
Näited	Tabel 1. Muudatuste tabel

Väli	Kirjeldus
Number	261. attribute tabelType/tr/tc/@colspan (Tabeli veergude ühendamise atribuut)
Nimetus	Tabeli atribuut colspan
Tähistus	colspan
Määratlus	Ühenda veerud atribuut
Tüüp	Täisarv - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Veergude ühendamine üheks lahtriks (horisontaalne ühendamine)
Kodeering	<pre><tc colspan="2"></pre>
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	<pre><tc rowspan="2"></pre>
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	<code><tabel width="400"></code>
Vormistus	Atribuut tabeli koostamisel selle laiuse määramiseks
Näited	400

Väli	Kirjeldus
Number	47. element tavatekst
Nimetus	Vormindatud tekst
Tähistus	tavatekst
Määratlus	Tavalise teksti element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse kõikvõimalike tekstilõikude ja nende vormindamise korral
Asukoht mallis	44. element sisuTekst Tekst on tavaliselt mittepealkirjaline element paragrahvi, lõigu, punkt jne. sees
Kodeerimisskeem	<pre> <sisuTekst> <tavatekst>tavaline tekst, rasvane tekst, <u>allajoonitud ja rasvane tekst</u>, </tavatekst> </sisuTekst> </pre>
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 sees
Näited	1. 2. a) b)
Märkus	Loendi elementi ei ole eraldi kasutusele võetud. Loendite loomisel kasutatakse tavateksti ja reavahetust

Väli	Kirjeldus
Number	27. element loend/number
Nimetus	Loendi number
Tähistus	number

Määratlus	Loendi element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse loenduvate elementide korral
Asukoht mallis	26. element loend Teksti ees
Näited	1. 2.

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	48. element u

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

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	264. element tavatekstID/reavahetus
Nimetus	Reavahetus
Tähistus	reavahetus
Määratlus	Reavahetus teksti sees
Tüüp	Tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse reavahetuse lisamisel töövahendis
Asukoht mallis	47. element tavatekst Teksti sees
Kodeerimisskeem	<tavatekst> Tekst 1<reavahetus> Tekst 2</reavahetus></tavatekst>
Näited	Tekst 1 Tekst 2

Välja nimetus	Välja sisu
Number	267. element tekstType/legaaldefinitsoon
Nimetus	Legaaldefinitsoon
Tähistus	legaaldefinitsoon
Määratlus	Seaduse sisus oleva mõiste määratlemiseks
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>legaaldefinitsoonType (145)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst ei kuulu ühegi seaduse elemendi enda koosseisu
Korduvus	jah
Selgitus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisu või eraldiseisva elemendina.
Alamelemendid	moiste - 146 (Mõiste), maaratlus – 147 (Mõiste määratlus) Kasiutatakse atribuute id, refId, pealkiriPaigutus, width
Kodeerimisskeem	<pre> <legaaldefinitsoon> <moiste>Mõiste</moiste> <maaratlus>Mõiste määratlus</maaratlus> </legaaldefinitsoon> </pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	44. element sisuTekst
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	147. element legaaldefinitsoonType/maaratlus
Nimetus	Mõiste määratlus
Tähistus	maaratlus
Määratlus	Legaaldefinitsoon, mis on lisatud seaduses sisalduvale mõistele
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusele võetud legaaldefinitsoon
Korduvus	ei
Selgitus	Kasutatakse tekstides sisalduva mõiste määratlemiseks
Alamelemendid	Kasiutatakse atribuute id, refId

Kodeerimisskeem	<code><maaratlus>Mõiste määratlus</maaratlus></code>
Asukoht mallis	267. element tekstType/legaaldefiniitsioon
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	268. element tekstType/viide
Nimetus	Viide
Tähistus	viide
Määratlus	Viite element viitamiseks
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <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 rakendusmäärusele
Alamelemendid	kuvatavTekst , viideURID , viideValine , viideAkt
Kodeerimisskeem	<pre> <viide> <kuvatavTekst><![CDATA[kehtestab Vabariigi Valitsus määrusega]]></kuvatavTekst> <viideURID> <viideURI><![CDATA[./dyn=125052012026&id=13191271]]></viideURI> </viide> </pre>
Näited	(3) Käesoleva paragrahvi lõike 2 punktis 5 nimetatud tööde ja ohutegurite loetelu kehtestab Vabariigi Valitsus määrusega .
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 – <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K kui on viite element valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Viitav tekst, millele on lisatud viide
Kodeerimisskeem	<code><kuvatavTekst><![CDATA[viidatav tekst]]></kuvatavTekst></code>
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide

Välja nimetus	Välja sisu
Number	304. element viideType/viideURID
Nimetus	Sisemise viite URID
Tähistus	viideURID
Määratlus	Viiteelement
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – valikelement

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID (Uniform resource identifier). Riigi Teataja andmebaasi sisemiseks viitamise element
Alamelemendid	ViideURI , viideID
Kodeerimisskeem	<viideURID> <viideURI><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideURI> </viideURID>
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide

Välja nimetus	Välja sisu
Number	305. element viideType/viideURID/viideURI
Nimetus	Sisemise viite URID ja ID
Tähistus	viideURI
Määratlus	Viide, mis on lisatud seaduse preambulile.
Tüüp	Komplekstüüp – <i>anyURID</i> (94)
Kohustuslikkus	V – valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigi Teataja süsteemisisene dünaamiline seaduse viide identifikaatori kujul, millele viidatakse
Kodeerimisskeem	<viideURI><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideURI>
Asukoht mallis	304. element viideType/viideURID

Välja nimetus	Välja sisu
Number	306. element viideType/viideURID/viideID
Nimetus	Viidatava elemendi ID
Tähistus	viideID
Määratlus	RT süsteemisisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (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 – <i>anyURIID</i> (94)
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Väljapoole Riigi Teatajat viitamiseks
Asukoht mallis	Ei ole kasutusele võetud eraldi elemendina

Asukoht mallis	268. element tekstType/viide
----------------	----------------------------------------------

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	309. element viideType/viideAkt/viideRT
Nimetus	Viide Riigi Teataja osale
Tähistus	viideRT
Määratlus	Viidatava akti avaldamisandmed Riigi Teatajas
Tüüp	Komplekstüüp – <i>avaldamismargeType (97)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Avaldamismärkele viitamiseks teksti sees
Alamelemendid	RTosa , avaldamineKuupaev , RTaasta , RTnr , RTartikkel , aktViide
Näited	Avaldamismärke (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 – <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teksti sisus asuv viide teisele õigusakti sättele
Näited	1) korruptsioonivastase seaduse § 15 lõikes 2 nimetatud ametiisikute majanduslike huvide deklaratsioonid


Asukoht mallis	308. element viideType/viideAkt
Märkus	Ei ole kasutusele võetud sellisel kujul

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	269. element tekstType/muuJaotis
Nimetus	Muu jaotis
Tähistus	muuJaotis
Määratlus	Muu jaotis, mis ei ole osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis
Tüüp	Komplekstüüp – <i>muuJaotisType</i> (203)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Muu jaotise loomiseks teksti sees, millist jaotust ei ole seaduse üldises struktuuris ette nähtud
Alamelemendid	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 – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Tekstilise jaotise number
Atribuudid	Kasutatakse atribuute id ja refID ning atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaindeks)
Asukoht mallis	269. element tekstType/muuJaotis Teksti ees
Näited	1
	Ei ole kasutusele võetud

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	270. element tekstType/fail
Nimetus	Fail
Tähistus	fail
Määratlus	Tekstiline sisu erinevates sisu elementides
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>base64BinaryID</i> (106)
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 refId 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">iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAADAAAAAwCAIAAADYYG7QAAAACXBIWXMAAASTAAALEwEAMPwYAAAKOWIDQ1BQaG90b3Nob3AgSUNDIHByb2ZpbGUAAHjanZZ3VFTXFofPvXd6oc0wAikG3rvAANJ7k15FYZgZyCgDDjM0sSGiAhFFRJoISFDEgNFQJFZEsRAUvLAHJAgoMRhFVCxvRtaLrqy89/Ly++Osb+2z.....gM1tNG8ABBBqr8NWP81Sl6Rc+vTpU8gYqqioKKIFzvLly4EJLigoyM3NDS4IEEAoDqpxsyDVUGCrftexVQsqQECaNCN5AMEECiEWJmZIPMMAwuAzvj99x9AAIFCCEgNhrCBOAMgwAB5DoTDmtel8wAA AABJRUSErkJggg==</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	Faali nimi
Tähistus	failNimi
Määratlus	Teksti koosseisu lisatava faali nimi
Tüüp	<i>xs: string</i> (tekst)

Kohustuslikkus	K
Selgitus	Seaduse sissusse lisatud pildifaili nimi
Vormistus	Faili nimi, mida ei kuvata, sisaldub xmlis
Kodeerimiskeem	failNimi ="vexpro.png"

Väli	Kirjeldus
Number	272. attribute tekstType/fail/@failVorming
Nimetus	Faili vorming
Tähistus	failVorming
Määratlus	Lisatud faili vorming (jpg, gif, png) või lisa koosseisu lisatud pdf
Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Manusefaili vorming
Vormistus	Faili vorming kas png, jpg või gif, pdf (kasutatakse üksnes lisaViite elemendis)
Kodeerimiskeem	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)
Kodeerimiskeem	failKuvamine ="tekstis"
Näited	Tekstis (fail on kuvatud avatuna teksti koosseisus), viitena (fail on kuvatud teksti koosseisus lingina ja lingi kaudu avanef 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	K
Selgitus	Manuse pildi kõrgus pikslites
Kodeerimiskeem	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 – <i>viideType (302)</i>
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 – <i>stringID (252)</i>
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
Kodeerimiskeem	<code><HTMLKonteiner><![CDATA[<p>html sisu</p>]]></HTMLKonteiner></code>
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	normtehnmarkus
Määratlus	Normitehnilise märkuse viide koos selgitava tekstina
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui soovitakse viidata ja selgitada viidet seaduse lõpus.

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	<p>Normitehniline märkus viitab asjaoludele, mis ei ole normatiivselt siduvad.</p> <p>Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga ja esitatakse eelnõu lõpus joonealuse selgitava tekstina.</p>
Alamelemendid	<p>34. element normtehnmarkus/normtehnmarkusNr</p> <p>35. element normtehnmarkus/normtehnmarkusTekst</p> <p>Kasutatakse atribuuti normtehnmarkus/@kuuluvus (33)</p>
Kodeerimisskeem	<p>Normitehniline märkus lisatakse seaduse pealkirja järele numbrilisel kujul.</p> <p>Atribuut kuuluvus näitab seost elemendiga, millele normitehniline märkus on lisatud.</p> <pre> <aktinimi> <nimi> <pealkiri>Sadamaseadus</pealkiri> <normtehnmarkus id="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d" kuuluvus="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac"> <normtehnmarkusNr>1</normtehnmarkusNr> </normtehnmarkus> </nimi> </aktinimi> </pre> <p>Normitehniline märkuse tekst asub seaduse sisu elemendi järel enne allkirja</p> <pre> </sisu> <normtehnmarkus id="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac" kuuluvus="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d"> <normtehnmarkusNr>1</normtehnmarkusNr> <normtehnmarkusTekst> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/59/EÜ laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise seadmete kohta sadamates (EÜT L 332, 28.12.2000, lk 81–90), muudetud direktiividega 2002/84/EÜ (EÜT L 324, 29.11.2002, lk 53–58) ja 2007/71/EÜ (ELT L 329, 14.12.2007, lk 33–36);<reavahetus/>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–39);<reavahetus/>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).</normtehnmarkusTekst> </normtehnmarkus> </pre>
Näited	<p>Näide – pealkirja juures viidatav normitehniline märkuse number „1“</p> <h2 style="text-align: center;">Sadamaseadus¹</h2> <p>Näide – seaduse lõpus olev normitehniline märkuse selgitav tekst.</p> <p>¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/59/EÜ laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise seadmete kohta sadamates (EÜT L 332, 28.12.2000, lk 81–90), muudetud direktiividega 2002/84/EÜ (EÜT L 324, 29.11.2002, lk 53–58) ja 2007/71/EÜ (ELT L 329, 14.12.2007, lk 33–36);</p> <p>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–39);</p> <p>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).</p>
Asukoht mallis	<p>Kasutatakse elementides lisaType/lisaPealkiri, oigusakt</p> <p>Kasutatakse järgmistes komplekstüüpides: alampunktType, lisaType, loigeType, pealkiriType, preambulType, punktType, seletuskiriType, tekstType</p> <p>Kasutatakse järgmises grupis: paragrahv.jaotus</p> <p>Normitehniline märkus tähistatakse seaduse pealkirja järel ülemise indeksiga (numbriga) ja esitatakse seaduse lõpus informatiivse tekstina</p>
Märkus	<p>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 27.</p> <p>(1) Seaduseelnõu võib erandjuhul sisaldada seaduse kohaldamiseks vajaliku teabega teksti, mis ei ole normatiivselt siduv ja mis vormistatakse normitehnilise märkusena.</p> <p>(2) Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuriosa pealkirja või</p>

	<p>teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga ja esitatakse eelnõu lõpus joonealuse selgitava tekstina.</p> <p>(3) Kui seaduseelnõu koostatakse Euroopa Liidu õiguse ülevõtmiseks, siis nimetatakse normitehnilises märkuses Euroopa Liidu õigusakti andja või andjad, akti liik, number, pealkiri ja avaldamismärge. Avaldamismärge sisaldab avaldamiskoha lühendnime EÜT (Euroopa Ühenduste Teataja – ilmus kuni 31.01.2003) või ELT (Euroopa Liidu Teataja – ilmub alates 01.02.2003), seeriatähist (õigusaktid – L, teave ja teatised – C, lisad – E ja A; enne 1968. aastat ilmunud akti korral seeriatähist ei esitata), ilmumise kuupäeva ja leheküljenumbreid, näiteks: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2003/30/EÜ, millega edendatakse biokütuste ja muude taastuvkütuste kasutamist transpordisektoris (ELT L 123, 17.05.2003, lk 42–46). Normitehnilist märkust tähistav ülaindeks esitatakse käesolevas lõikes nimetatud juhul seaduseelnõu pealkirja järel.</p> <p>(4) Kui Euroopa Liidu õigusakti on hiljem muudetud, nimetatakse normitehnilises märkuses ka andmed muutva akti liigi, numbri ja avaldamismärke kohta, näiteks: nõukogu direktiiv 2000/29/EÜ taimedele või taimsetele saadustele kahjulike organismide ühendusse sissetoomise ja seal levimise vastu võetavate kaitsemeetmete kohta (EÜT L 169, 10.07.2000, lk 1–112), muudetud direktiiviga 2005/77/EÜ (ELT L 296, 12.11.2005, lk 17).</p> <p>(5) Euroopa Ühenduse, Euroopa Aatomienergiaühenduse ning Euroopa Liidu seadust ja otsust normitehnilises märkuses ei esitata.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Väli	Kirjeldus
Number	34. element normtehmarkus/normtehmarkusNr
Nimetus	Normitehnilise märkuse number
Tähistus	normtehmarkusNr
Määratlus	Õigusakti normitehnilise märkuse number
Tüüp	Komplekstüüp – <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuri osa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga
Kodeerimiskeem	<p>Normitehniline märkus tähistatakse pealkirja järel ülemise indeksiga</p> <pre> <aktinimi> <nimi> <pealkiri>Seaduse pealkiri</pealkiri> <normtehmarkus id="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d" kuuluvus="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac"> <normtehmarkusNr>1</normtehmarkusNr> </normtehmarkus> </nimi> </aktinimi> </pre>
Näited	Seaduse pealkiri¹
Asukoht mallis	<u>32. element normtehmarkus</u>

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

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

Veaparandus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	52. element veaparandus
Nimetus	Veaparandus
Tähistus	veaparandus
Määratlus	Pärast seaduse avaldamist sellesse tehtud märke vea parandamise kohta koos kuupäeva ja kellaajaga
Tüüp	Komplekstüüp – <i>veaparandusType</i> (295)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui viga kuulub parandamisele Riigi Teataja seaduse alusel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigi Teatajas avaldatud aktis vea parandamisel lisatakse parandusselgituse juurde ka alus vastavalt Riigi Teataja seadusele.
Alamelemendid	296. element veaparandusType/veaparandusKuupaev 297. element veaparandusType/veaparandusKellaaeg 298. element veaparandusType/veaparandusTekst
Kodeerimisskeem	<p>Näide 1 – veaparandus</p> <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> <p>Näide 2 – veaparandus paragrahvi pealkirjas</p> <pre> <paragrahv> <paragrahvNr>§ 1</paragrahvNr> <paragrahvPealkiri>Paragrahvi pealkiri</paragrahvPealkiri> <sisuTekst> <veaparandus> <veaparandusKuupaev>2010-06-09</veaparandusKuupaev> <veaparandusKellaaeg>12:45:00</veaparandusKellaaeg> <veaparandusTekst> <tavatekst>Veaparandus tekst</tavatekst></veaparandusTekst> </veaparandus> </sisuTekst> </paragrahv> </pre>
Näited	Kasutatakse kõikides tekstilistes elementides ja kuvatakse välja elemendi järel järgmiselt

	13.07.2011 11:32 Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.
Asukoht mallis	<p><u>Veaparandus</u> võib esineda kõikides sisuelementides jt (vt juurskeemist) elemendi enda koosseisus ja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kuvatakse elemendile järgmisel real pärast reavahetust 2) kuvatakse välja kahel real: esimesel kuupäev (veaparandusKuupäev) ja kellaeg (veaparandusKellaaeg); teisel veaparanduse tekst (veaparandusTekst) 3) tekstina kasutatakse tavateksti suurust. <p>Kasutatakse elementides: allkiri, lisaType/lisaMarge, lisaType/lisaPealkiri, lisaViideType/lisaPealkiri</p> <p>Kasutatakse komplekstüüpides: alampunktType, lisaType, loigeType, pealkiriType, preambulType, punktType, tekstType</p> <p>Kasutatakse grupis: paragrahv.jaotus</p>
Märkus	<p>VexPros kasutatakse sisuelementide korral veaparandust elemendi sisuTekst koosseisus jt elementide järel iseseisvana.</p> <p>Riigi Teataja seadus § 10 lõiked 1 kuni 5 sätestavad korra vigade parandamisel Riigi Teatajas järgmiselt</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Riigi Teataja väljaandja võib avaldamiseks esitatud või avaldatud aktis või andmetes parandada ilmse ebatäpsuse. (2) Kui avaldatud akt ei vasta avaldamiseks esitatule, parandab Riigi Teataja väljaandja ilmse ebatäpsuse, teatades sellest akti esitajale. (3) Kui avaldatud akt vastab avaldamiseks esitatule, võib ilmse ebatäpsuse parandada akti andja taotlusel ning tingimusel, et vea parandamine ei mõjuta isikute õigusi ega kohustusi. Sel juhul esitab akti andja parandatud akti uuesti. (5) Avaldatud akti parandamisel lisatakse dokumendile märke parandamise kuupäeva ja kellaajaga.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	296. element veaparandusType/veaparandusKuupäev
Nimetus	Veaparanduse kuupäev
Tähistus	veaparandusKuupäev
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse kuupäev, millal tehti parandus seadusesse
Kodeerimisskeem	<veaparandusKuupäev>2010-06-09</veaparandusKuupäev> 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 <i>timeID</i> (278)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse kellaaeg, millal lisati parandus seadusesse
Kodeerimiskeem	<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 kellaaaja

Väli	Kirjeldus
Number	298. element veaparandusType/veaparandusTekst
Nimetus	Veaparanduse tekst
Tähistus	veaparandusTekst
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse selgitus tekst koos viitega paranduse RTS alusele
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse põhjus ja alus, miks tehti parandus seadusesse
Kodeerimiskeem	<veaparandusTekst> <tavatekst> Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.</tavatekst> </veaparandusTekst>
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 kellaaega
Märkus	Sõna „Veaparandus –“ lisatakse veaparanduse algusesse.

Kommentaar

Välja nimetus	Välja sisu
Number	19. element kommentaar
Nimetus	Kommentaar
Tähistus	kommentaar
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (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"> <loigeNr>1</loigeNr> <kuvatavNr id="cffe781d-adc3-498d-a196-80e9177b5386"><![CDATA[(1)]]></kuvatavNr> <sisuTekst id="cf5f2d1c-8840-41fe-bd0a-6644d6bdf4c"> <tavatekst id="412d9eea-bbc3-4ebf-ac72-902aa8141bed">Kaitsevæe logistikakeskus &#40;edaspidi <i>logistikakeskus</i>&#41; on Kaitsevæe juhataja vahetus alluvuses olev Kaitsevæe struktuuriüksus.</tavatekst> </sisuTekst> <kommentaar id="42ddc5c3-e2ae-48b1-937d-02f53a607e9b"> <kommSisu id="dd7524bb-9272-4873-8261-2458b8199633">kommentaar</kommSisu> <autor id="f4d4abf9-dc61-4d02-a531-e088c56a2bab">Mati Maasikas</autor> <kommAeg id="dc3a98c9-1d9d-4871-ad62-05f65149f1f4">2012-04-20</kommAeg> </kommentaar> </loige> </pre>
Näited	<div> § 1. Paragrahvi pealkiri (1) Kaitsevæe logistikakeskus (edaspidi <i>logistikakeskus</i>) on Kaitsevæe juhataja vahetus alluvuses olev Kaitsevæe struktuuriüksus. kommentaari Mati Maasikas 19.07.2012 </div>
Asukoht mallis	Kasutatakse elementides: lisaType/lisaMarge , lisaType/lisaPealkiri , seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu Kasutatakse komplekstüüpides: alampunktType , lisaType , loigeType , pealkiriType , preambulType , punktType , seletuskiriType Kasutatakse grupis: paragrahv.jaotus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	21. element kommentaar/autor
Nimetus	Kommentaari autor
Tähistus	autor
Määratlus	Kommentaari autor
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelne loomis 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 <i>stringID</i> (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</i> (109)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaari sisu
Kodeerimisskeem	<kommSisu id="98c45207-b2eb-4449-9e5a-f0261f04f391">kommentaar</kommSisu>
Asukoht mallis	19. element kommentaar Sisu tekstile lisatud kommentaar on roheline ja lisatakse järgmisele reale koos autori nimega.
Märkus	Kasutusel VexPros

Allkiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	7. element allkiri
Nimetus	Allkiri
Tähistus	allkiri
Määratlus	Seaduse väljaandnud Riigikogu esimehe allkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V – vabatahtlik, kuna lisandub menetluse hilisemas järgus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Seaduse väljaandnud Riigikogu esimehe allkiri
Alamelemendid	8. element allkiri/allkiriKoht 9. element allkiri/allkirjastaja 52. element veaparandus tavatekst
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse. <pre> <allkiri> <allkiriKoht/> <allkirjastaja> <ametinimetus>Riigikogu esimees</ametinimetus> <eesnimi>Ene</eesnimi> <perekonnanimi>Ergma</perekonnanimi> </allkirjastaja> </pre>

	<code></allkiri></code>
Näited	Ene Ergma Riigikogu esimees
Asukoht mallis	36. element oigusakt Seaduse sisuosa teksti järel, vasakreastus
Diagramm	

Allkirjastamise koht

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

Allkirjastaja

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

	Seaduse sisuosa teksti järel vasakreastusega
Näited	Ene Ergma Riigikogu esimees
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy www.altova.com</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	89. element allkirjastajaType/digiAllkiri
Nimetus	Märge digitaalse allkirjastamise kohta
Tähistus	digiAllkiri
Määratlus	Digiallkirjaga allkirjastamise märge
Tüüp	Lihttüüp <i>digiAllkiriType (313) jah/ei</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse allkirjutanu märge, et see on digitaalselt saanud allkirja
Kodeerimisskeem	<pre> <allkiri> <allkiriKoht/> <allkirjastaja> <digiAllkiri>(digitaalselt allkirjastatud)</digiAllkiri> <ametinimetuse>Riigikogu esimees</ametinimetuse> <eesnimi>Ene</eesnimi> <perekonnanimi>Ergma</perekonnanimi> </allkirjastaja> </allkiri> <xs:enumeration value=""/> <xs:enumeration value="(digitaalselt allkirjastatud)"> </pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited (digitaalselt allkirjastatud) Eesnimi Perenimi

	Ametinimetust
Asukoht mallis	9. element allkiri/allkirjastaja Märge digiallkirjastamise kohta kuvatakse enne allkirjastaja nime ja ametikohta
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	92. element allkirjastajaType/perekonnanimi
Nimetus	Perekonnanimi
Tähistus	perekonnanimi
Määratlus	Seaduse allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei

Selgitus	Seaduse allakirjutanu eesnimi
Kodeerimisskeem	<perekonnanimi>Ergma</perekonnanimi>
Näited	Ergma
Asukoht mallis	9. element allkiri/allkirjastaja Seaduse teksti sisuosa lõpus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	93. element allkirjastajaType/veaparandus
Nimetus	Veaparandus
Tähistus	veaparandus
Määratlus	Seaduse allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp <i>veaparandusType</i> (295)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Allkirjas esineva vea parandamise mäрге
Alamelemendid	veaparandusKuupaev , veaparandusKellaaeg , veaparandusTekst
Kodeerimisskeem	<pre> <allkiri> <allkiriKoht/> <allkirjastaja> <digAllkiri>(digitaalselt allkirjastatud)</digAllkiri> <ametnimetus>Riigikogu esimees</ametnimetus> <eesnimi>Ene</eesnimi> <perekonnanimi>Ergma</perekonnanimi> </allkirjastaja> <veaparandus> <veaparandusKuupaev>2012-02-22</veaparandusKuupaev> <veaparandusKellaaeg>10:51:56</veaparandusKellaaeg> <veaparandusTekst>Veaparandus – Parandatud allkirjastaja nimi. Alus: „Riigi Teataja seadus“ § 10 lõige 4</veaparandusTekst> </veaparandus> </allkiri> </pre>
Asukoht mallis	7. element allkiri 9. element allkiri/allkirjastaja Allkirja järel olev veaparandusmäрге

Algatusmäрге

Väli	Kirjeldus
Number	5. element algatusmäрге
Nimetus	Algatusmäрге
Tähistus	algatusmäрге
Määratlus	Seaduse algatanud organi või isiku(te) identifitseerimine
Tüüp	Komplekstüüp <i>algatusmäргеType</i> (81)
Kohustuslikkus	K (eelnõu)
Selgitus	Seaduseelnõu rekvisiidid on märged eelnõu algataja(te) ja algatamise kuupäeva kohta koos algataja (või tema volitatud esindaja) allkirjaga.
Alamelemendid	82. element algatusmäргеType/algataja 83. element algatusmäргеType/esindaja 86. element algatusmäргеType/esitusKiriNr

Vormistus	<p>Seaduse allkirja all, vasakreastus</p> <p>Algatab Isamaaliidu fraktsioon Tunne Kelam Isamaliidu fraktsiooni esimees</p> <p>Algatanud Vabariigi Valitsus 05.07.2012 Esituskiri nr 34</p>
Kodeerimisskeem	<pre> <algatusmarge> <algataja>Algatab Isamaliidu fraktsioon</algataja> <esindaja> <allkiriEsindaja> <ametinimetus>Isamaaliidu fraktsiooni esimees</ametinimetus> <eesnimi>Tunne</eesnimi> <perekonnanimi>Kelam</perekonnanimi> </allkiriEsindaja> </esindaja> </algatusmarge> <algatusmarge> <algataja>Algatanud Vabariigi Valitsus</algataja> <kuupaevAllkiri>2012-07-05</kuupaevAllkiri> </esindaja> <esituskiriNr>Esituskiri nr 34</esituskiriNr> </algatusmarge> </pre>
Näited	<p>Kõikide väljade ühekordse kasutusega algatusmärged</p> <p>Algatanud Vabariigi Valitsus</p> <p>Heiki Loot Riigisekretär</p> <p>06.04.2010 Nr 1-6/09-01986</p> <p>Mitu nime, ilma ametinimetuseta</p> <p>Algatanud</p> <p>Riigikogu liikmed:</p> <p>Siim Karu</p> <p>Tiiu Jänes</p> <p>Priit Põder</p> <p>Daisi Leopard</p> <p>06.04.2010 Nr 1-6/09-01986</p> <p>Algatanud</p> <p>Riigikogu õiguskomisjon</p> <p>Ken-Marti Vaher</p> <p>Õiguskomisjoni esimees</p> <p>27.01.2010</p>

	<p>Ainult 3 väljaga algatusmärke</p> <p>Algatanud</p> <p>Eesti Keskerakonna fraktsioon</p> <p>06.04.2010</p> <p>Mitu esindajat, ilma nimedeta ja ilma esituskirja nr-ta</p> <p>Algatanud</p> <p>Erakond Eestimaa Rohelised fraktsioon</p> <p>Eesti Reformierakonna fraktsioon</p> <p>Isamaa ja Res Publica Liidu fraktsioon</p> <p>06.04.2010</p>
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Märkus	Seaduseelnõu kohustuslik element on märke algatamise kuupäeva ja algataja või algataja esindaja kohta. Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 20 lg 1p 6.

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

Väli	Kirjeldus
Number	83. element algatusmargeType/esindaja
Nimetus	Esindaja
Tähistus	esindaja
Määratlus	Seaduse algatanud organi esindaja nimi ja ametikoht
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V (eelnõu)
Selgitus	Seaduseelnõu esitanud organit esindama volitatud isiku ees- ja perekonnanimi ning ametikoht
Alamelemendid	84. element algatusmargeType/esindaja/allkiriEsindaja 85. element algatusmargeType/esindaja/kuupaevAllkiri
Kodeerimisskeem	<esindaja> <allkiriEsindaja> <ametinimetus> Riigisekretär </ametinimetus> <eesnimi> Heiki </eesnimi> <perekonnanimi> Loot </perekonnanimi> </allkiriEsindaja> <kuupaevAllkiri> 2012-07-05 </kuupaevAllkiri> </esindaja>

Asukoht mallis	5. element algatusmarge
Näited	Heiki Loot Riigisekretär 05.07.2012

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

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

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

Viide lisale

[illegible]

	Pärast allkirjastajaid seaduse lõpus
--	--------------------------------------

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

Lisa

Välja nimetus	Välja sisu
Number	24. element <code>lisa</code>
Nimetus	Lisa
Tähistus	<code>lisa</code>
Määratlus	Seaduse tekstiline lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaType (150)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui seadusel on tekstiline lisa ja seda ei ole võimalik PDFina lisana lisa viite koosseisu
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Riigi Teatajas on kasutusel lisa viitena PDF kujul lisad, tekstiline lisa on täiendav alternatiiv
Alamelemendid	lisaMarge , lisaPealkiri , lisaSisu , normtehnmarkus , veaparandus , kommentaar , lisaAllkirjastaja
Kodeerimisskeem	<pre> <lisa > <lisaMarge> <valjaandja/> <kuupaev/> <dokumentLiik/> <aktiPealkiri>Seaduse pealkiri</aktiPealkiri> <lisaNr>3</lisaNr> </lisaMarge> <lisaPealkiri> <lisaNimi>Lisa pealkiri</lisaNimi> </lisaPealkiri> <lisaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Lisa vaikumisi tekst</tavatekst> </sisuTekst> <punkt> </pre>

	<pre> <punktNr>1</punktNr> <kuvatavNr><![CDATA[1.]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisuTekst> <alampunkt> <alampunktNr>1</alampunktNr> <kuvatavNr><![CDATA[1)]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </alampunkt> <alampunkt> <alampunktNr>2</alampunktNr> <kuvatavNr><![CDATA[2)]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </alampunkt> </punkt> <punkt> <punktNr>2</punktNr> <kuvatavNr><![CDATA[2.]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisuTekst> </punkt> </lisaSisu> </lisa> </pre>
Näited	<div>Seaduse pealkiri Lisa 3</div> <div>Lisa pealkiri</div> <div> Lisa sisu <ol style="list-style-type: none"> Punkt <ol style="list-style-type: none"> alampunkt alampunkt Punkt Punkt </div> <div>Eesnimi Perenimi Amet (lisa allkirjastaja)</div>
Asukoht mallis	<p><u>36. element õigusakt</u></p> <p>Pärast õigusakti sisu ja allkirjastajat</p> <pre> <õigusakt> <metaandmed/> <sisu> Õigusakti sisu elemendid </sisu> <allkirjastaja/> <lisa> <lisaMarge/> <lisaPealkiri/> <lisaSisu> Lisa enda sisu elemendid, sh osa, punktid ja sisutekst </lisaSisu> <lisaAllkirjastaja> <ametinimetus>Amet</ametinimetus> <eesnimi>Eesnimi</eesnimi> <perekonnanimi>Perekonnanimi</perekonnanimi> </lisaAllkirjastaja> </lisa> </pre>

	</oigusakt>
Märkus	<p>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 31</p> <p>Seaduse lisad</p> <p>(1) Seaduse rakendamiseks vajalike dokumentide tabelid, vormid, näidised, kaardid, kavandid, skeemid või muud sama laadi materjalid vormistatakse seaduseelnõu osaks olevate lisadena, kui nende kehtestamiseks ei anta volitusnorme. Kui seaduse teksti arusaadavuse seisukohalt on see oluline, siis võib tabelleid kasutada ka seaduseelnõu tekstis.</p> <p>(2) Seaduseelnõus, millel on lisa, märgitakse pärast allkirjamärget viide lisale koos lisa pealkirjaga. Seaduseelnõu lisa pealkirjastatakse. Lisa paremas ülanurgas on märged, mis sisaldab seaduse pealkirja nimetavas käändes, selle all märget „Lisa” ja lisa numbrit, kui on rohkem kui üks lisa.</p> <p>Lisa on kasutusel ka seletuskirja lisana</p> <p>232. element seletuskirjaLisaType/seletuskirjaLisaSisu/lisa</p>
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy www.altova.com</p>

Märke lisa kuuluvuse kohta

Välja nimetus	Välja sisu
Number	151. element lisaType/lisaMarge
Nimetus	Märke lisa kuuluvuse kohta
Tähistus	lisaMarge
Määratlus	Määratleb seaduse tunnused (väljaandja, aktikuupäeva ja pealkirja ning akti numbri), mille

	juurde lisa kuulub ning võimaldab anda lisale numbri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui seadusel on tekstiline lisa ja seda ei ole võimalik PDFina lisana lisa viite koosseisu
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Riigi Teatajas on kasutusel lisa viitena PDF kujul lisad, tekstiline lisa on täiendav alternatiiv
Alamelemendid	152. element <i>lisaType/lisaMarge/valjaandja</i> (changestringID, max 1, vabatahtlik) 153. element <i>lisaType/lisaMarge/kuupaev</i> (dateID, max 1, vabatahtlik) 154. element <i>lisaType/lisaMarge/dokumentLiik</i> (changestringID, max 1, vabatahtlik) 155. element <i>lisaType/lisaMarge/aktiNr</i> (stringID, max 1, vabatahtlik) 156. element <i>lisaType/lisaMarge/aktiPealkiri</i> (changestringID, max 1, vabatahtlik) 157. element <i>lisaType/lisaMarge/lisaNr</i> (stringID, max 1, vabatahtlik) veaparandus , kommentaari
Kodeerimisskeem	<lisaMarge > <aktiPealkiri>Seaduse pealkiri</aktiPealkiri> <lisaNr>3</lisaNr> </lisaMarge>
Näited	Seaduse pealkiri Lisa 3
Asukoht mallis	24. element lisa Lisa pealkirja ees paremjoondusega
Märkus	Seaduse lisa märkes kasutatakse üksnes seaduse pealkirja ja lisa numbrit, kuigi lisaMarke elemendis sisalduvad ka hallis kirjas elemendid. Elemente valjaandja, kuupaev ja dokumentLiik seaduse puhul ei kasutata. <lisaMarge> <valjaandja/> <kuupaev/> <dokumentLiik/> <aktiPealkiri>Seaduse pealkiri</aktiPealkiri> <lisaNr>3</lisaNr> </lisaMarge>

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	157. element <i>lisaType/lisaMarge/lisaNr</i>
Nimetus	Lisa number

Tähistus	lisaNr
Määratlus	Seaduse lisa number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – kui seadusel on mitu lisa, siis need nummerdatakse
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal on number. Kui seadusel on üks lisa, siis lisa ei nummerdata.
Kodeerimisskeem	<code><lisaNr>3</lisaNr></code>
Näited	lisa 3
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge Paremjoondusega lisamärkes sõna „lisa“ ning lisa number
Märkus	Sõna „lisa“ on stiilifailiga lisanduv

Lisa pealkiri

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	159. element lisaType/lisaPealkiri/lisaNimi
Nimetus	Lisa tekstiline pealkiri
Tähistus	lisaNimi
Määratlus	Seaduse lisa nimetus
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal peab olema pealkiri
Kodeerimisskeem	<code><lisaPealkiri></code> <code><lisaNimi>Avalduse vorm</lisaNimi></code> <code></lisaPealkiri></code>
Näited	Avalduse vorm
Asukoht mallis	158. element lisaType/lisaPealkiri

	Keskreastusega, paksus kirjas, pärast lisamärget
--	--------------------------------------------------

Lisa sisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	160. element lisaType/lisaSisu
Nimetus	Lisa sisu
Tähistus	lisaSisu
Määratlus	Seaduse lisa number
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal on sisu
Alamelemendid	preambul , osa , punkt , sisuTekst
Kodeerimisskeem	<pre> <lisaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Lisa vaikumisi tekst</tavatekst> </sisuTekst> <punkt> <punktNr>1</punktNr> <kuvatavNr><![CDATA[1.]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisuTekst> <sisuTekst> <tavatekst> <reavahetus/>Sisu tekst tavatekst elemendis <reavahetus/>1.1. tavatekst <reavahetus/>1.2. tavatekst <reavahetus/>1.3. tavatekst </tavatekst> </sisuTekst> </punkt> </lisaSisu> </pre>
Näited	<p>Lisa vaikumisi tekst</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Punkti tekst <p>Sisu tekst tavatekst elemendis</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. tavatekst 1.2. tavatekst 1.3. tavatekst
Asukoht mallis	24. element lisa Lisa sisus pärast lisa pealkirja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	161. element lisaType/lisaSisu/preambul
Nimetus	Preambul
Tähistus	preambul
Määratlus	Seaduse lisa sissejuhatav osa
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal ei pruugi olla sissejuhatust, nt kui kehtestatakse vormid
Alamelemendid	tavatekst , viide , normtehnmarkus , veaparandus , kommentaar
Kodeerimisskeem	<pre><preambul> <tavatekst>Seaduse lisa sissejuhatav tekst</tavatekst> </preambul></pre>
Näited	160. element lisaType/lisaSisu Seaduse lisa sissejuhatav tekst
Asukoht mallis	Lisa sisus pärast lisa pealkirja

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	163. element lisaType/lisaSisu/punkt
Nimetus	Punkt
Tähistus	punkt
Määratlus	Seaduse lisa jaotus punktideks
Tüüp	Komplekstüüp <i>punktType (228)</i> , <i>group punkt.jaotus (77)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Seaduse juurde kuuluval lisa sisaldab reeglina punkte
Alamelemendid	element punkt.jaotus/punktNr , kuvatavNr , sisuTekst , normtehnmarkus , veaparandus , kommentaar , alampunkt
Kodeerimisskeem	<pre><punkt> <punktNr>2</punktNr> <kuvatavNr><![CDATA[2.]></kuvatavNr></pre>

	<pre> <sisuTekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisuTekst> </punkt> </pre>
Näited	2. Punkti tekst
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu vasakreastusega
Märkus	Elementi lisaOsaType/punkt (149) kasutatakse sarnaselt punkt elemendiga

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44.sisuTekst
Nimetus	Sisutekst
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Seaduse lisa ilma jaotuseta
Tüüp	Komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Seaduse juurde kuuluval lisa, millel ei ole punkte ega alampunkte
Alamelemendid	tabel , tavatekst , legaaldefiniitsioon , viide , muuJaotis , fail , veaparandus , normtehnmarkus , avaldamismarge , viideRakendusakt , HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<pre> <sisuTekst> <tavatekst> <reavahetus/>Sisu tekst tavatekst elemendis <reavahetus/>1.1. tavatekst <reavahetus/>1.2. tavatekst <reavahetus/>1.3. tavatekst </tavatekst> </sisuTekst> </pre>
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu

Lisa allkirjastaja

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

	Kantsler
Asukoht mallis	24. element lisa Vasakjoondusega allkirjastaja nimi ja ametinimetus

Seletuskiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	42. element seletuskiri
Nimetus	Seletuskiri
Tähistus	seletuskiri
Määratlus	Seaduseelnõule lisatakse eelnõu algataja või tema esindaja allkirjastatud seletuskiri, mille eesmärk on põhjendada seaduse vastuvõtmise vajalikkust, eelnõu põhiseisukohti ja sellest tulenevaid muudatusi ning anda ülevaade seaduse jõustumisega kaasnevatest mõjudest.
Tüüp	Komplekstüüp seletuskiriType (236)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, seaduse koosseisus üksnes eelnõu etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>Seletuskirja ülesehitus (Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 40)</p> <p>(1) Seaduseelnõu seletuskiri jaotatakse osadeks, mis pealkirjastatakse järgmiselt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sissejuhatus; 2) seaduse eesmärk; 3) eelnõu sisu ja võrdlev analüüs; 4) eelnõu terminoloogia; 5) eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele; 6) seaduse mõjud; 7) seaduse rakendamisega seotud riigi ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud; 8) rakendusaktid; 9) seaduse jõustumine; 10) eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon. <p>Väikesemahulise seaduseelnõu seletuskirja liigendust võib lõikes 1 nimetatuga võrreldes muuta või liigendamisest loobuda, esitades sõltuvalt eelnõu sisust seletuskirjas §-des 41–50 nõutud andmed.</p>
Alamelemendid	seletuskiriPealkiri , seletuskiriSissejuhatus , seletuskiriEesmark , seletuskiriAnalüüsYld , seletuskiriTerminoloogia , seletuskiriVastavusEL , seletuskiriMoju , seletuskiriKulutulu , seletuskiriRakendusaktid , seletuskiriVaba , seletuskiriJõustumine , normtehnmarkus , kommentaari , seletuskiriAllkirjastaja , seletuskiriLisa
Kodeerimisskeem	<pre> <seletuskiri> <seletuskiriPealkiri>Seletuskirja pealkiri</seletuskiriPealkiri> <seletuskiriSissejuhatus> <seletuskirjaOsaPealkiri>Sissejuhatus</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriSissejuhatus> <seletuskiriEesmärk> <seletuskirjaOsaPealkiri>Seaduse eesmärk</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriEesmärk> </seletuskiri> </pre>

```

</seletuskirjaOsaSisu>
</seletuskiriEesmärk>
<seletuskiriAnalysYld>
<seletuskirjaOsaPealkiri> Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs</seletuskirjaOsaPealkiri>
<seletuskirjaOsaSisu>
<sisuTekst>
<tavatekst>Tekst</tavatekst>
</sisuTekst>
</seletuskirjaOsaSisu>
</seletuskiriAnalysYld>
<seletuskiriTerminoloogia>
<seletuskirjaOsaPealkiri> Eelnõu terminoloogia</seletuskirjaOsaPealkiri>
<seletuskirjaOsaSisu>
<sisuTekst>
<tavatekst>Tekst</tavatekst>
</sisuTekst>
</seletuskirjaOsaSisu>
</seletuskiriTerminoloogia>
<seletuskiriVastavusEL>
<seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</seletuskirjaOsaPealkiri>
<seletuskirjaOsaSisu>
<sisuTekst>
<tavatekst>Tekst</tavatekst>
</sisuTekst>
</seletuskirjaOsaSisu>
</seletuskiriVastavusEL>
<seletuskiriMoju>
<seletuskirjaOsaPealkiri>Seaduse mõjud</seletuskirjaOsaPealkiri>
<seletuskirjaOsaSisu>
<sisuTekst>
<tavatekst>Tekst</tavatekst>
</sisuTekst>
</seletuskirjaOsaSisu>
</seletuskiriMoju>
<seletuskiriKulutulu>
<seletuskirjaOsaPealkiri>Eeldatavad kulud ja tulud</seletuskirjaOsaPealkiri>
<seletuskirjaOsaSisu>
<sisuTekst>
<tavatekst>Tekst</tavatekst>
</sisuTekst>
</seletuskirjaOsaSisu>
</seletuskiriKulutulu>
<seletuskiriRakendusaktid>
<seletuskirjaOsaPealkiri>Rakendusaktid</seletuskirjaOsaPealkiri>
<seletuskirjaOsaSisu>
<sisuTekst>
<tavatekst>Tekst</tavatekst>
</sisuTekst>
</seletuskirjaOsaSisu>
</seletuskiriRakendusaktid>
<seletuskiriVaba>
<seletuskirjaOsaPealkiri>Seletuskirja vaba tekst</seletuskirjaOsaPealkiri>
<seletuskirjaOsaSisu>
<sisuTekst>
<tavatekst>Tekst</tavatekst>
</sisuTekst>
</seletuskirjaOsaSisu>
</seletuskiriVaba>
<seletuskiriJoustumine>
<seletuskirjaOsaPealkiri>Seaduse jõustumine</seletuskirjaOsaPealkiri>
<seletuskirjaOsaSisu>
<sisuTekst>
<tavatekst>Tekst</tavatekst>
</sisuTekst>
</seletuskirjaOsaSisu>
</seletuskiriJoustumine>

```

	</seletuskiri>
Asukoht mallis	36. element õigusakt
Märkus	<p>Seletuskirja osad töötati välja varasema normitehnika eeskirja alusel (Vabariigi Valitsuse 28. septembri 1999. a m nr 279 „Õigustloovate aktide eelnõude normitehnika eeskiri” (RT I, 19.01.2011, 19) tunnistatati kehtetuks 01.01.2012), mistõttu seletuskirja kasutuselevõtmisel tuleb viia need kooskõlla kehtiva Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 40.</p> <p>NB! Uue „Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja” alusel on alatest 01.01.2012 muutunud seletuskirja osa pealkiri „Eeldatavad kuulud ja tulud” → „Seaduse rakendamise seotud riigi ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud” ning lisandunud seletuskirja lõppu osa „eelnoõ kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon”.</p>

Väli	Kirjeldus
Number	237. element seletuskiriType/seletuskiriPealkiri
Nimetus	Seletuskirja pealkiri
Tähistus	seletuskiriPealkiri
Määratlus	Seaduse seletuskirja pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K – kui seaduse koosseisus on seletuskiri
Korduvus	ei
Selgitus	Seletuskirja sisu lühike ja kokkuvõttev pealkiri
Asukoht mallis	42. element seletuskiri Seletuskirja alguses, keskreesust, paksus kirjas, suurtähtedega tekst „SELETUSKIRI”, uuel real õigusakti eelnõu nimetus jutumärkides, tekst „eelnoõ juurde”
Näited	<p>Seletuskiri „Avaliku teenistuse seaduse” eelnõu juurde</p> <p><seletuskiriPealkiri>Seletuskiri „Avaliku teenistuse seaduse” eelnõu juurde</seletuskiriPealkiri></p>

Väli	Kirjeldus
Number	238. element seletuskiriType/seletuskiriSissejuhatus
Nimetus	Sissejuhatus
Tähistus	seletuskiriSissejuhatus
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Sissejuhatus”
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	<p>Sissejuhatus (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 41)</p> <p>(1) Seletuskirja osa „Sissejuhatus” koosneb kolmest alaosast.</p> <p>(2) Esimeses alaosas „Sisukokkuvõte” kirjeldatakse kokkuvõtlikult, viitamata konkreetsele sättele, kasutamata erialakeelt ja lühendeid, kavandatava regulatsiooni või muudatuse sisu ja põhjendatakse selle vajalikkust, sealhulgas nimetatakse:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) lahendatav küsimus ja selle seos kehtiva õigusega; 2) eesmärk; 3) lahendusettepanek ja selle mõju. <p>(3) Teises alaosas „Eelnõu ettevalmistaja” nimetatakse järgmiste isikute nimed, ametikohad ja kontaktandmed:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) eelnõu ja seletuskirja koostajad, sealhulgas töörühma esindaja; 2) keeleteoimetaja ning välislepingu eestikeelse originaali puudumisel lepingu eesti keelde tõlkinud isik; 3) eelnõu ja seletuskirja juriidilist kvaliteeti kontrollinud jurist. <p>(4) Kolmandas alaosas „Märkused” nimetatakse vähemalt:</p>

	1) eelnõu seotus muu menetluses oleva eelnõuga; 2) eelnõu seotus Euroopa Liidu õiguse rakendamisega; 3) eelnõu seotus Vabariigi Valitsuse tegevusprogrammiga; 4) teave selle kohta, millist seaduse redaktsiooni muudetakse; 5) eelnõu seadusena vastuvõtmiseks vajalik häälteenamus ja kvalifitseeritud häälteenamuse puhul selle põhjendus.
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri , seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri Seletuskirja pealkirja järel
Näited	1. Sissejuhatus <seletuskiriSissejuhatus> <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	Seaduse seletuskirja osa pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seaduseelnõu seletuskirja osa pealkiri
Kodeering	<seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs</seletuskirjaOsaPealkiri>

Väli	Kirjeldus
Number	235. element seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu
Nimetus	Seletuskirja osa sisu
Tähistus	seletuskirjaOsaSisu
Määratlus	Vastava seletuskirja osa sisu
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seletuskirja osa sisuline tekst
Vormistus	Seletuskirja osa pealkirja järel
Kodeering	<seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Seletuskirja sisu</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu>

Väli	Kirjeldus
Number	239. element seletuskiriType/seletuskiriEesmark
Nimetus	Seaduse eesmärk
Tähistus	seletuskiriEesmark
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Seaduse eesmärk“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V

Korduvus	ei
Selgitus	<p>Seaduse eesmärk (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 42)</p> <p>(1) Seletuskirja osas „Seaduse eesmärk“:</p> <p>1) põhjendatakse seaduseelnõu algamise vajalikkust ning sõnastatakse kavandatava seaduse eesmärk;</p> <p>2) antakse ülevaade küsimuse senisest õiguslikust regulatsioonist ja selle rakendamise praktikast;</p> <p>3) loetletakse eesmärgi saavutamise õiguslikud, majanduslikud ja halduslikud lahendused ning põhjendatakse eelnõus kavandatud lahendusi.</p> <p>(2) Kui enne seaduseelnõu ja seletuskirja koostamist on koostatud seaduseelnõu väljatöötamiskavatsus ja kontseptsioon, märgitakse käsitletavas osas nende kooskõlastamise tulemus ja eelnõu vastavus nimetatutele. Kui eelnõu erineb nimetatutest, siis märgitakse ka mille poolest ja põhjendatakse erinevust. Kui väljatöötamiskavatsust ja kontseptsiooni ei ole koostatud, esitatakse selle kohta põhjendus.</p>
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri , seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Kodeering	<p>1. Seaduse eesmärk</p> <p><seletuskiriEesmark></p> <p><seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu sisu kirjeldus</seletuskirjaOsaPealkiri></p> <p><seletuskirjaOsaSisu></p> <p><sisuTekst></p> <p><tavatekst>Tekst</tavatekst></p> <p></sisuTekst></p> <p></seletuskirjaOsaSisu></p> <p></seletuskiriEesmark></p>

Väli	Kirjeldus
Number	240. element seletuskiriType/seletuskiriAnalüysYld
Nimetus	Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs
Tähistus	seletuskiriAnalüysYld
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	<p>Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 43)</p> <p>(1) Seletuskirja osas „Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs“:</p> <p>1) esitatakse seaduseelnõu ülesehitus ja selle põhjendus;</p> <p>2) antakse ülevaade eelnõus käsitletavatest õigusinstituutidest struktuuri- ja seaduse, Euroopa Liidu õiguse ja Eesti Vabariigi jõustunud välislepingutega;</p> <p>6) nimetatakse eelnõu väljatöötamisel aluseks võetud allikad ja võimaluse korral viidatakse nendele, tutvustades eraldi valdkonna seni kehtivat regulatsiooni ja teiste riikide õigusakte, mida on eelnõu ettevalmistamisel kasutatud, ning analüüsitakse eelnõu sarnasust nimetatud õigusaktidega;</p> <p>7) kui eelnõu väljatöötamisel on olnud eeskujuks teiste riikide seadused, kommenteeritakse nende rakendamise kogemust.</p> <p>(2) Seaduse või selle sätte kehtetuks tunnistamisel või muutmisel esitatakse eelnõu seletuskirjas nende õigusaktide sätete loetelu, mis sisaldavad otsest viidet kehtetuks tunnistatavale või muudetavale seadusele või sättele, ning põhjendatakse, miks on viitavat sätet muudetud või jäetud muutmata. Samamoodi analüüsitakse ka kaudseid viiteid.</p> <p>(3) Välislepingu menetlemist käsitleva seaduse eelnõule lisatava seletuskirja selles osas tutvustatakse ka välislepingu sisu ning neid muudatusi seadustes, mis kaasnevad välislepingu täitmise või selle lõppemisega.</p> <p>(4) Kui välislepingu menetlemist käsitleva seaduseelnõuga ühel ajal ei ole põhjendatult</p>

	<p>võimalik esitada lõikes 3 nimetatud seadusmuudatuste eelnõu, nimetatakse seletuskirja käsitletavas osas eelnõu ettevalmistaja ja eeldatav valmimise aeg.</p> <p>(5) Välislepingu menetlemist käsitleva seaduseelnõu puhul nimetatakse seletuskirja käsitletavas osas ka välislepingu jõustumise tähtpäev ja selle alus.</p>
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri , seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	<pre> <seletuskiriAnalüüsYld> <seletuskirjaOsaPealkiri> Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriAnalüüsYld> </pre>

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

Väli	Kirjeldus
Number	242. element seletuskiriType/seletuskiriVastavusEL
Nimetus	Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele
Tähistus	seletuskiriVastavusEL
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	<p>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 45)</p> <p>(1) Seletuskirja osas „Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele“ esitatakse eelnõu reguleerimisalaga seotud Euroopa Liidu määruse, direktiivi ja muude õigusaktide ning nende tõlgendamiseks vajaliku kohtupraktika loetelu. Kui eelnõu eesmärk on viia Eesti seadused kooskõlla Euroopa Liidu õigusega, analüüsitakse eelnõu vastavust sellele.</p> <p>(2) Kui eelnõus on otseselt arvestatud Euroopa Liidu õigusakti, esitatakse seletuskirjas selle number ja avaldamismärke Euroopa Ühenduste Teatajas või Euroopa Liidu Teatajas ning direktiiviga kooskõlla viimisel lisatakse seletuskirjale Euroopa Komisjonis väljatöötatud</p>

	<p>vastavustabel, selle puudumisel käesoleva eeskirja lisas esitatud vastavustabel.</p> <p>(3) Kui Eestis või välisriigis on tehtud seaduseelnõu Euroopa Liidu õigusele vastavuse väljaselgitamiseks ekspertiis, lisatakse seletuskirjale ekspertiisidokument ning märgitakse eksperdi nimi, ametikoht ja kontaktandmed.</p> <p>(4) Kui Euroopa Liidu õigusakt jätab liikmesriigile õiguse selle õigusakti rakendamisel normide täpsustamiseks, põhjendatakse eelnõu seletuskirjas riigisisest kehtestatava regulatsiooni olemust ja vajalikkust ning tuuakse välja võimalik alternatiiv.</p>
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri , seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	<p>5. Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</p> <p><seletuskiriVastavusEL></p> <p><seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</seletuskirjaOsaPealkiri></p> <p><seletuskirjaOsaSisu></p> <p><sisuTekst></p> <p><tavatekst>Tekst</tavatekst></p> <p></sisuTekst></p> <p></seletuskirjaOsaSisu></p> <p></seletuskiriVastavusEL></p>

Väli	Kirjeldus
Number	243. element seletuskiriType/seletuskiriMoju
Nimetus	Seaduse mõjud
Tähistus	seletuskiriMoju
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Seaduse mõjud“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	<p>Seaduse mõjud (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 46)</p> <p>(1) Seletuskirja osas „Seaduse mõjud“ selgitatakse seaduse rakendamisest eeldatavasti tulenevat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sotsiaalset, sealhulgas demograafilist mõju; 2) mõju riigi julgeolekule ja välissuhetele; 3) mõju majandusele; 4) mõju elu- ja looduskeskkonnale; 5) mõju regionaalarengule; 6) mõju riigiasutuste ja kohaliku omavalitsuse korraldusele; 7) muud otsest või kaudset mõju. <p>(2) Kui lõike 1 alusel ei tuvastata olulist mõju, märgitakse see seletuskirjas.</p> <p>(3) Kui seaduse rakendamisega kaasnevad eeldatavasti olulised mõjud, lisatakse seletuskirjale mõjude analüüsi aruanne. Mõjude analüüsi aruandes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) esitatakse teave mõjude analüüsi tellija, tegija, kaasatud ekspertide ja valitsusväliste institutsioonide kohta; 2) kirjeldatakse analüüsitava probleemi, analüüsi eesmärgi ja uurimisküsimust; 3) põhjendatakse analüüsi meetodi valikut; 4) kirjeldatakse kasutatud andmeid, analüüsitegevusi ja tulemusi ning tulemusi lõikes 1 nimetatud valdkondades; 5) kirjeldatakse võimalike lahenduste positiivseid ja negatiivseid mõjusid lõikes 1 nimetatud valdkondades; 6) esitatakse kokkuvõtte ja eesmärgi saavutamiseks sobivaim lahendus; 7) esitatakse järelhindamise aruande esitamise kohustus, selle koostamise tegevuskava, sealhulgas selle eeldatav toimumise aeg, peamised vaadeldavad mõju liigid ja hindamise kriteeriumid, või põhjendatakse järelanalüüsi ebavajalikkust. <p>(4) Kui mõju analüüsimisel kasutatakse lisaks statistilisi, sotsioloogilisi või muid uurimusi või andmeid, viidatakse seletuskirjas kasutatud andmebaasidele ja dokumentidele või lisatakse nende koopiad.</p>
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri , seletuskirjaOsaSisu

Asukohta mallis	42. element seletuskiri
Näited	6. Seaduse mõjud <seletuskiriMoju> <seletuskirjaOsaPealkiri>Seaduse mõjud</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriMoju>

Väli	Kirjeldus
Number	244. element seletuskiriType/seletuskiriKulutulu
Nimetus	Eeldatavad kulud ja tulud
Tähistus	seletuskiriKulutulu
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Seaduse rakendamisega seotud riigi ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	<p>Seaduse rakendamisega seotud riigi ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 47)</p> <p>(1) Seletuskirja osas „Seaduse rakendamisega seotud riigi ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud“ antakse riigiasutuste kaupa ülevaade seaduse rakendamiseks vajalikest tegevustest ja kõikidest seaduse rakendamiseks eeldatavalt vajalike otsete ühekordsete ja iga-aastaste kulude ulatus ning nende katmise allikad, lisades asjakohased rahalised arvestused ja põhjendused.</p> <p>(2) Seletuskirja käsitletavas osas kirjeldatakse ka seaduse rakendamise eeldatavat mõju kohaliku omavalitsuse üksuste eelarvetele ja esitatakse muude kaudsete kulude prognoos.</p> <p>(3) Kui seaduse rakendamisega kulud ei kaasne, märgitakse see seletuskirjas.</p> <p>(4) Kui seaduse rakendamisega kaasnevad tulud, esitatakse eeldatavate tulude prognoos koos asjakohase rahalise arvestusega. Kui tulud ei prognoosita, märgitakse see seletuskirjas.</p> <p>(5) Kui kulud kaetakse osaliselt või täielikult Euroopa Liidu vahenditest, märgitakse seletuskirjas Euroopa Liidu vahendite osakaal.</p>
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri , seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	7. Eeldatavad kulud ja tulud <seletuskiriKulutulu> <seletuskirjaOsaPealkiri>Eeldatavad kulud ja tulud</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriKulutulu>

Väli	Kirjeldus
Number	245. element seletuskiriType/seletuskiriRakendusaktid
Nimetus	Rakendusaktid
Tähistus	seletuskiriRakendusaktid
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Rakendusaktid“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei

Selgitus	<p>Rakendusaktid (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 48)</p> <p>(1) Seletuskirja osas „Rakendusaktid“:</p> <p>1) põhjendatakse volitusnormi vajalikkust, selle eesmärgi, sisu ja ulatust viisil, mis võimaldab teha otsustuse volitusnormi ja selle alusel kavandatava rakendusakti vastavuse kohta Eesti Vabariigi põhiseadusele;</p> <p>2) märgitakse rakendusakti jõustumise tähtaeg või tähtpäev juhul, kui see erineb § 14 lõikes 3 nimetatud ajast.</p> <p>(2) Vabariigi Valitsuse algatatava seaduseelnõu seletuskirjale tuleb olenevalt volitusnormi sisust lisada Vabariigi Valitsuse või ministri määruse eelnõu kavand, mis sisaldab eelnõu esialgset sõnastust. Lisatav määruse eelnõu kavand tuleb ette valmistada sellise täpsusega, et oleks võimalik hinnata rakendusakti vajalikkust, volitusnormi ulatust, kohast tasandit ja muid asjaolusid, mis on vajalikud volitusnormi sõnastuse ja rakendusakti vastavuse hindamiseks.</p> <p>(3) Kui seaduseelnõus kavandatakse muuta seadust või tunnistada see kehtetuks, esitatakse seletuskirja käsitletavas osas:</p> <p>1) volitusnormi muutmise korral lõikes 1 nõutav analüüs, andmed ja Vabariigi Valitsuse algatatava eelnõu puhul lõikes 2 nimetatud kavand;</p> <p>2) nende rakendusaktide loetelu, mis vajavad samuti muutmist;</p> <p>3) volitusnormi kehtetuks muutmise või tunnistamise korral kehtetuks muutuvate määruste loetelu koos Riigi Teataja linkidega nendele määrustele.</p>
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri , seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	<p>Rakendusaktid</p> <p><seletuskiriRakendusaktid></p> <p><seletuskirjaOsaPealkiri>Rakendusaktid</seletuskirjaOsaPealkiri></p> <p><seletuskirjaOsaSisu></p> <p><sisuTekst></p> <p><tavatekst>Tekst</tavatekst></p> <p></sisuTekst></p> <p></seletuskirjaOsaSisu></p> <p></seletuskiriRakendusaktid></p>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	Seletuskirja vaba tekst
Tähistus	seletuskiriVaba
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga, mis ei ole ette määratud
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	<p>NB! Vaba teksti osa seletuskirjas, mida kehtiv seadus ette ei näe</p> <p>Lisandunud on seletuskirja osa „Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon“, mida on võimalik kasutada seletuskirja vabas osas</p> <p>Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon (Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 50)</p> <p>(1) Seletuskirja osas „Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon“ märgitakse:</p> <p>1) millisele riigi- ja omavalitsusasutusele oli eelnõu kooskõlastamiseks või arvamuse saamiseks esitatud ning millisele asjaomasele avalik-õiguslikule institutsioonile, huvirühmale ja eksperdile oli eelnõu arvamuse ja ettepanekute saamiseks esitatud;</p> <p>2) milliseid arvamusi ja ettepanekuid esitati kaasamise ja avaliku konsultatsiooni käigus;</p> <p>3) mil määral esitatud arvamusi ja ettepanekuid eelnõus arvestati.</p> <p>(2) Kooskõlastamisel arvestatud ja arvestamata jäetud märkuste ja ettepanekute kohta esitatakse asjakohased selgitused ja põhjendused tabelis, mis vormistatakse seletuskirja lisana.</p> <p>(3) Lõikes 2 nimetatud tabelis märgitakse kooskõlastamisel esitatud märkuse või ettepaneku</p>

	<p>sisu, esitaja, millises eelnõu sättes märkus või ettepanek on arvesse võetud ning põhjendatakse märkuse või ettepaneku arvestamata jätmist.</p> <p>(4) Seaduseelnõu Riigikogule esitamise korral märgitakse § 40 lõike 1 punktis 10 nimetatud osas vaid asjaomaste valitsusväliste institutsioonide kaasamise ja avaliku konsultatsiooni tulemused käesolevas paragrahvis sätestatud korras.</p> <p>(5) Seletuskirjale võib lisada eksperdiarvamuse või muu dokumendi koopiad.</p>
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri , seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	Seletuskirja vaba tekst <seletuskiriVaba> <seletuskirjaOsaPealkiri>Seletuskirja vaba tekst</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriVaba>

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	249. element seletuskiriType/seletuskiriLisa
Nimetus	Seletuskirja lisa
Tähistus	seletuskiriLisa
Määratlus	Seaduse seletuskirja lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>seletuskiriLisaType</i> (229)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seletuskirja lisa Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskõlastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne Seletuskirjale võib lisada eksperdiarvamuse või muu dokumendi koopiad.
Alamelemendid	230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri 231. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri Seletuskirja lisa alguses, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst „SELETUSKIRJA LISA“
Näited	<p style="text-align: center;">SELETUSKIRJA LISA</p> <pre> <seletuskiriLisa> <seletuskirjaLisaPealkiri>Seletuskirja lisa 1 pealkiri</seletuskirjaLisaPealkiri> <seletuskirjaLisaSisu> <lisa> <lisaMarge> <valjaandja>Riigikogu</valjaandja> <dokumentLiik>seadus</dokumentLiik> <aktiPealkiri>Seaduse pealkiri</aktiPealkiri> </lisaMarge> </lisa> <lisaPealkiri> <lisaNimi>Seletuskirja lisa 2 pealkiri</lisaNimi> </lisaPealkiri> <lisaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Lisa vaikimisi tekst</tavatekst> </sisuTekst> <punkt> <punktNr>1</punktNr> <kuvatavNr><![CDATA[1.]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisuTekst> <alampunkt> <alampunktNr>1</alampunktNr> <kuvatavNr><![CDATA[1]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </alampunkt> <alampunkt> <alampunktNr>2</alampunktNr> <kuvatavNr><![CDATA[2]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </alampunkt> </punkt> <punkt> <punktNr>2</punktNr> <kuvatavNr><![CDATA[2.]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisuTekst> </punkt> </sisuTekst> </lisa> </seletuskirjaLisaSisu> </seletuskirjaLisa> </pre>

	</punkt> </lisaSisu> <lisaAllkirjastaja> <ametinimetuse>Ametinimetuse</ametinimetuse> <eesnimi>Mati</eesnimi> <perekonnanimi>Maasikas</perekonnanimi> </lisaAllkirjastaja> </lisa> </seletuskirjaLisaSisu> </seletuskirjaLisa>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Väli	Kirjeldus
Number	231. element seletuskirjaLisaType/seletuskirjaLisaSisu
Nimetus	Seletuskirja lisa sisu
Tähistus	seletuskirjaLisaSisu
Määratlus	Seaduse seletuskirja lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	ei
Selgitus	Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskõlastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne
Alamelemendid	232. element seletuskirjaLisaType/seletuskirjaLisaSisu/lisa
Asukoht mallis	249. element seletuskirjaType/seletuskirjaLisa Seletuskirja lisa sisu
Näited	<lisaSisu> <lisa/> </lisaSisu>
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 <i>isikType</i> (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 seniettenägematus rollis isikutel seaduse eelnõusid või seadusi allkirjastada. Näiteks eelnõude puhul õiguseksptiisi eest vastutavad isikud või vastuvõetud seaduse esitaja, kes kinnitab teksti õigsust. Ei ole kasutusel.

Jälgi muudatusi elemendid

Välja nimetus	Välja sisu
Number	15. element jalgiMuudatusi
Nimetus	Jälgi muudatusi elemendid
Tähistus	jalgiMuudatusi
Määratlus	Muudatuste jälgimine
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Muudatuste jälgimine
Alamelemendid	17. element jalgiMuudatusi/muutus 16. attribute jalgiMuudatusi/@id
Kodeerimis skeem	<pre><jalgiMuudatusi id="ccf168d9-1da8-43b5-9f59-30e0c9e2fd69"> <muutus autor="eesnimi perenimi" id="2290e2bb-2749-4e4f-895e-2058085e0274" kuupaev="2009-11-15" muutusElementId="tavatekst_ac0e7cbd-3002-4726-bb4a-1f8e0fc6add7_1" pikkus="4" positsioonTekstis="2" tyyp="lisa"/> <muutus autor="eesnimi perenimi" id="be1e06e2-4763-4f75-a906-32e009c350d6" kuupaev="2009-11-15" muutusElementId="tavatekst_ac0e7cbd-3002-4726-bb4a-1f8e0fc6add7_1" pikkus="2" positsioonTekstis="8" tyyp="lisa"/> <muutus autor="eesnimi perenimi" id="eb253ae2-71b3-49f5-af8e-9cc929385e92" kuupaev="2009-11-15" muutusElementId="tavatekst_4ba50679-abec-4c29-8f92-4bedfdbbf070_1" pikkus="1" positsioonTekstis="4" tyyp="kustuta"/> </jalgiMuudatusi></pre>
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	17. element jalgiMuudatusi/muutus
Nimetus	Muutus
Tähistus	muutus
Määratlus	Tekstimuudatuse element
Tüüp	Elemendi sisu tüüp – tekst, kuupaev, number, jah/ei
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Tekstimuudatus, mida on võimalik jälgida
Alamelemendid	120. element changeType/kommentaari

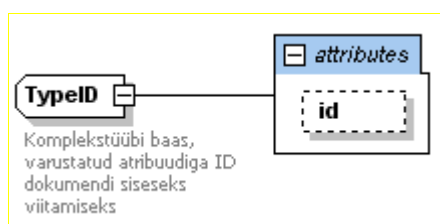
	Kasutatakse atribuute id, tüüp, kuupaev, autor, muutusElementid, pikkus, positsioonTekstis
Näited	Originaal lisa originaal kustutatud
Asukoht mallis	15. element jalgiMuudatusi Sisuteksti elemendi sees teksti vahel

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

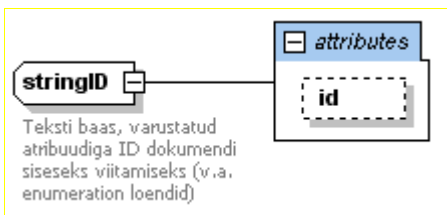
Baaselemendid

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

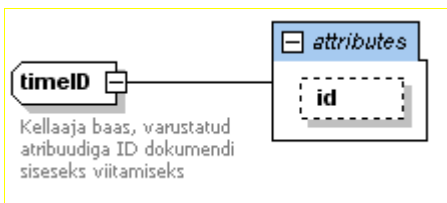
Atribuudid



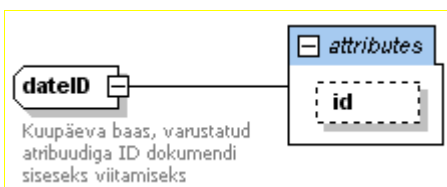
Väli	Kirjeldus
Number	283. komplekstüüp TypeID
Nimetus	Schema komplekselemendi baas
Tähistus	TypeID
Määratlus	Komplekstüübi baas, varustatud atribuudiga IS dokumendi siseseks viitamiseks
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks elementidele 284. attribute TypeID/@id 285. attribute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



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

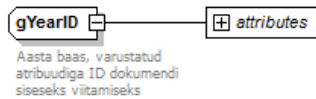


Väli	Kirjeldus
Number	278. komplekstüüp timeID
Nimetus	<i>Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks</i>
Tähistus	timeID
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kellaaga sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks ajaelementidele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



Väli	Kirjeldus
Number	121. komplekstüüp dateID
Nimetus	<i>Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks</i>
Tähistus	dateID
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kuupäeva sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks kuupäevaelementidele 122. attribute dateID/@id

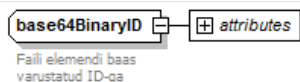
	123. attribute dateID/@refID
Vormistus	Kuupäevaelemendi baasina
Näited	Võtmesõna type="dateID" elemendi defineerimisel



Generated by XMLSpy

www.altova.com

Väli	Kirjeldus
Number	124. komplekstüüp gYearID
Nimetus	<i>Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks</i>
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	<i>Faili elemendi baas varustatud ID-ga</i>
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

Väli	Kirjeldus
Number	318. attribute nr.vorming/@vorming

Nimetus	Vorming
Tähistus	vorming
Määratlus	Numbrilise elemendi vormindamise atribuut
Tüüp	<i>xs:string</i>
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 ülaindeksiga elementide numereerimisel
Tüüp	Komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Grupp	317. attributeGroup nr.vorming
Selgitus	Kasutatakse ülaindeksi määramiseks numbrilistel elementidel
Vormistus	paragrahvi, lõike, punkti ja alampunkti numbris § 12¹. Paragrahvi pealkiri
Kodeerimiskeem	ylaindeks="1" Kasutatakse ülaindeksitega elementide numbri elementides <loigeNr ylaindeks="3">1</loigeNr>

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