

ÜKSIKAKTI (otsus, korraldus, käskkiri, ettekirjutus, muu) (algtekst-terviktekst) ANDMEKIRJELDUS

Õigusakt	5
Metaandmed	7
Seisund	9
Väljaandja	9
Dokumendi liik	10
Dokumendi liik, vaba tekst	10
Teksti liik	11
Akti pealkirja lühend	11
Märksõna	11
Juurdepääsu piirang	12
Piirangu määratlus	13
Piirangu kehtestanud teabevaldaja	14
Piirangu alguskuupäev	14
Piirangu lõpp	15
Piirangu õiguslik alus	16
Piirangu pikendamine	17
Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev	19
Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus	19
Dokumendi menetlusetapp	19
Dokumendi staatus menetlusetapis	20
Vastu võetud	21
Vastuvõtmise kuupäev	23
Akti number	23
Avaldamismärge	23
Jõustumise kuupäev	25
Avaldamismärge	25
Riigi Teataja osa	26
Avaldamise kuupäev	27
Riigi Teatajas avaldatud üksikakti avaldamisaasta	27
Riigi Teataja number	27
Riigi Teataja artikkel	28
Link aktile	28
Kehtivus	28
Kehtivuse alguse kuupäev	30
Kehtivuse alguse sündmus	31
Kehtivuse lõpukuupäev	31
Kehtivuse lõpu sündmus	32
Dokumendi versioon	32
Dokumendi versiooni number	33
Dokumendi versiooni kuupäev	33
Skeemi nimetus	34
Globaalselt unikaalne identifikaator	34
Metaandmete versioon	35
Metaandmete versiooni kuupäev	35
Metaandmete versiooni looja	36
Tervikteksti grupi ID	36
XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks	37
Metaandmete varasem versioon	37
Akti nimi	38
Nimi	39
Akti pealkiri	40
Muutmismärge	40
Akti sisu valikelemendid	41
Preambul	42
Vormindatud tekst	43
Viide	43
Osa	46
Osa number	46
Numbrilise elemendi kuvamise viis	46
Osa pealkiri	47

Punkt.....	47
Punkti number.....	48
Numbrilise elemendi kuvamise viis	48
Punkti tekst.....	48
Alamelemendid	49
Alampunkt	49
Punkti number	50
Numbrilise elemendi kuvamise viis	50
Punkti tekst.....	50
Tekstiline sisu	51
Tabel	51
Pealkirja/allkirja sisu	52
Tabeli rida	53
Tabeli veerg	53
Tavatekst.....	55
Tavaline tekst.....	55
Loendi number	56
Loendi täht	56
Legaaldefiniitsioon.....	58
Mõiste	58
Mõiste määratlus.....	58
Viide.....	59
Viite kuvatav tekst	59
Sisemise viite URID	60
Sisemise viite URID ja ID	60
Viidatava elemendi ID.....	60
Välise viite URL	61
Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale.....	61
Muu jaotis.....	62
Jaotise number	63
Jaotise tekst	63
Fail	63
Fail	63
Volitusnorm (viideRakendusakt).....	65
HTML konteiner	65
Normitehniline märkus	66
Normitehnilise märkuse number.....	67
Normitehnilise märkuse tekst	67
Veaparandus.....	68
Veaparanduse kuupäev	69
Veaparanduse kellaeg.....	70
Veaparanduse tekst.....	70
Kommentaari	70
Kommentaari autor	71
Kommentaari kuupäev	71
Kommentaari sisu	72
Allkiri	72
Allkirjastamise koht	73
Allkirjastaja	73
Allkirjastaja	73
Märke digitaalse allkirjastamise kohta	74
Ametinimetuse	75
Eesnimi	75
Perekonnanimi	75
Veaparandus.....	76
Viide lisale	76
Viidatav lisa.....	77
Lisa pealkiri	78
Lisa tekstiline pealkiri	78
Lisa	78
Märke lisa kuuluvuse kohta	81
Akti väljaandja	82
Akti kuupäev	83
Dokumendi liik.....	83
Akti number	83
aktiPealkiri	84

Lisa number	84
Lisa pealkiri	84
Lisa tekstiline pealkiri	85
Lisa sisu	85
Preambul	86
Osa	86
Punkt	87
Sisutekst	87
Lisa allkirjastaja	88
Seletuskiri	88
Seletuskirja pealkiri	89
Sissejuhatus	90
Seletuskirja osa pealkiri	90
Seletuskirja osa sisu	90
Eelnõu sisu kirjeldus	91
Eelnõu mõjud	91
Seletuskirja vaba tekst	91
Akti jõustumine	92
Eelnõu kooskõlastamine	92
Seletuskirja allkirjastaja	93
Seletuskirja lisa	93
Seletuskirja lisa pealkiri	94
Seletuskirja lisa sisu	94
Isikud	95
Jälgi muudatuse elemendid	95
Muutus	96
Kommentaar	96
Baaselemendid	96
Schema komplekselemendi baas	97
Teksti baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks (v.a. enumeration loendid)	97
Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks	97
Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks	98
Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks	98
Faili elemendi baas varustatud ID-ga	98
Atribuutide grupid	99

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.

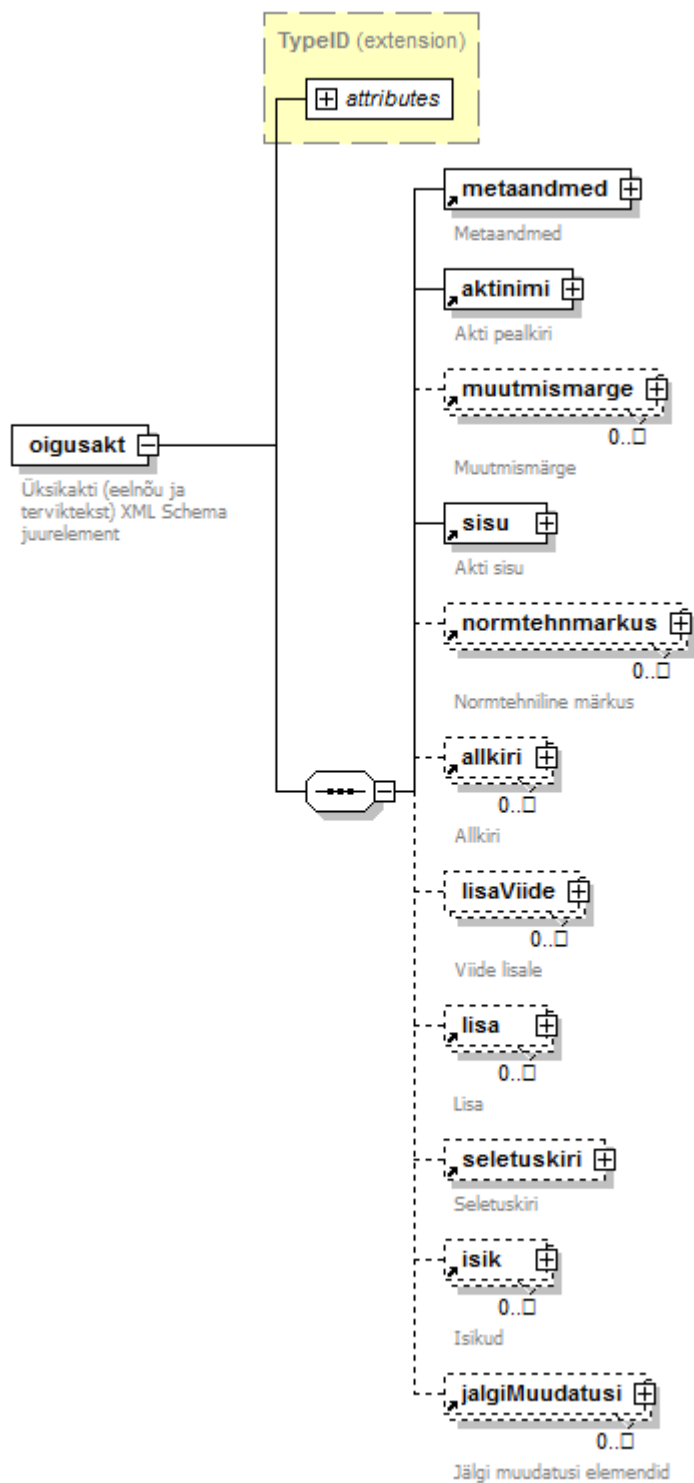
Elementide number viitab „Õigusakti xml juurskeemi märgendloend“ dokumendile, mis kirjeldab elementide kohta tehnilisemaid andmed ja täiendab elementide kirjeldust.

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

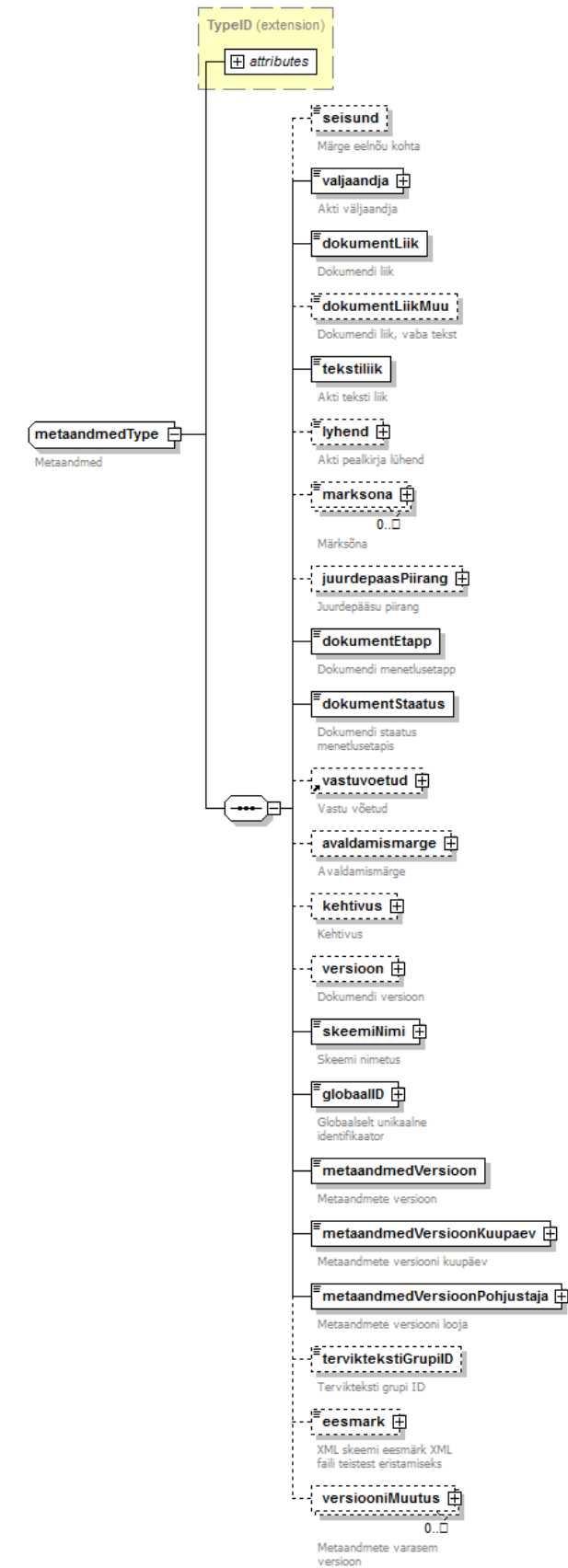
Välja nimetus	Välja sisu
Number	Elemendi järjekorranumber elementide loendis
Nimetus	Elemendi nimetus
Tähistus	Elemendimärgendi (<i>tag</i>) nimetus XML skeemis
Määratlus	Elemendimääratlus või viide teise dokumendiliigi andmekirjeldusele, kus element on määratletud, või viide RIHAs publitseeritud ontoloogia 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
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse.
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	Elemendi paigutuse kirjeldus dokumendimallis. Kui elementi kasutatakse Mallis mitu korda, loetletakse kõik kasutuskohad.
Märkus	Märkus või kommentaar elemendi ja selle kasutamise kohta; viited samatähenduslikele elementidele teiste riikide skeemides

Õigusakt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	36. element õigusakt
Nimetus	Üksikakti (eelnõu ja terviktekst) XML skeemi juurelement
Tähistus	õigusakt
Määratlus	Dokumendiliigi „otsus, korraldus, käskkiri, ettekirjutus, muu“ struktuuri juurelement
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Õigusakti element sisaldab nimeruumi ja vara nimetust, samuti skeemi versiooni asukohta ning skeemi versiooni (hõlmab teksti liike algtekst-terviktekst ja terviktekst)
Alamelemendid	30. element metaandmed 1. element aktinimi 31. element muutmismarge 43. element sisu 32. element normtehnmarkus 7. element allkiri 37. element õigusakt/lisaViide 24. element lisa 42. element seletuskiri 13. element isik 15. element jalgiMuudatusi
Kodeerimisskeem	<pre><õigusakt id="548e4664-6469-4189-90e5-64638978cdfb" xsi:schemaLocation="maarus_1_10.02.2010 http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/oigusakt/yksikakt_1_10.02.2010.xsd" xmlns="yksikakt_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/oigusakt/yksikakt_1_10.02.2010.xsd) kontrollitakse (valideeritakse) XML dokumenti XML struktuurile vastavust.



Metaandmed



Generated by XMLSpy www.altova.com

Välja nimetus	Välja sisu
Number	30. element metaandmed
Nimetus	Metaandmed

Tähistus	metaandmed
Määratlus	Üksikakti „otsus, korraldus, käskkiri, ettekirjutus, muu“ 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	<p> 171. element metaandmedType/seisund 172. element metaandmedType/valjaandja 173. element metaandmedType/dokumentLiik dokumentLiikMuu (puudub juurskeemist) 174. element metaandmedType/tekstiliik 175. element metaandmedType/lyhend 176. element metaandmedType/marksona 177. element metaandmedType/juurdepaasPiiirang 178. element metaandmedType/dokumentEtapp 179. element metaandmedType/dokumentStaatus 51. element vastuvoetud 185. element metaandmedType/avaldamismarge 186. element metaandmedType/kehtivus 187. element metaandmedType/versioon 190. element metaandmedType/skeemiNimi 191. element metaandmedType/globaalID 192. element metaandmedType/metaandmedVersioon 193. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupaev 194. element metaandmedType/metaandmedVersioonPohjustaja 195. element metaandmedType/terviktekstiGrupiID 196. element metaandmedType/eesmark 197. element metaandmedType/versiooniMuutus </p>
Kodeerimisskeem	<pre> <metaandmed> <seisund>EELNÕU</seisund> <valjaandja>Vabariigi Valitsus</valjaandja> <dokumentLiik>otsus</dokumentLiik> <tekstiliik>algtekst-terviktekst</tekstiliik> <dokumentEtapp>avaldamine</dokumentEtapp> <dokumentStaatus>avaldatud</dokumentStaatus> <vastuvoetud> <aktikuupaev>2011-12-22</aktikuupaev> <aktiNr>180</aktiNr> </vastuvoetud> <avaldamismarge> <RTosa>RT I</RTosa> <avaldamineKuupaev>2011-12-29</avaldamineKuupaev> <RTaasta>2011</RTaasta> <RTartikkel>228</RTartikkel> <aktViide>129122011228</aktViide> </avaldamismarge> <kehtivus> <kehtivuseAlgu>2012-01-01</kehtivuseAlgu> </kehtivus> <versioon> <dokumentVersioon>1</dokumentVersioon> <dokumentVersioonKuupaev>2011-12-28</dokumentVersioonKuupaev> </versioon> <skeemiNimi>yksikakt_1_10.02.2010.xsd</skeemiNimi> <globaalID>129122011228</globaalID> <metaandmedVersioon>6</metaandmedVersioon> <metaandmedVersioonKuupaev>2011-12-29</metaandmedVersioonKuupaev> <metaandmedVersioonPohjustaja>Mati Maasikas</metaandmedVersioonPohjustaja> </pre>

	<terviktekstiGrupiID>1002057</terviktekstiGrupiID> <eesmark>Üksikakti raamskeem XML struktuuri koostamiseks</eesmark> </metaandmed>
Asukoht mallis	36. element oigusakt Dokumendi päises
Märkus	Metaandmete koosseisu lisatakse andmeid dokumendi menetluse etappide ja staatustele vastavalt ja neid kuvatakse välja vastavalt menetluse etapile. Terviklikud metaandmed salvestatakse xml koosseisu. VexPros (XML töövahendis) on nähtav metaandmete viimane versioon metaandmete vaates. Riigi Teatajas kuvatakse välja üksnes avaldamise etapi andmed koos dokumendi ja teksti liigiga.

Seisund

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

Väljaandja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	172. element metaandmedType/valjaandja
Nimetus	Akti väljaandja
Tähistus	valjaandja
Määratlus	Akti väljaandja
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik kõikides etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti „otsus, korraldus, käskkiri, ettekirjutus, muu“ väljaandja (akti andja) nimetus
Kodeerimisskeem	<valjaandja>Vabariigi Valitsus</valjaandja>

Näited	<p>Väljaandja võimalikud väärtused ei ole ette antud ja on vabalt lisatavad.</p> <p>Väärtust kasutatakse koos metavälja nimetusega dokumendi päises vasakul (veebis) enne pealkirja. Eelnõu väljatrükil kasutatakse keskele joondatult enne pealkirja (ilma metaandmete nimetusega).</p> <p>Riigi Teatajas kuvatakse väljaandja metaandmete blokis koos metaandmenimetusega vasakule reastatuna</p>
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Reeglina dokumendi päises (vt ülalolevaid näiteid)</p> <p>Elementi kasutatakse ka lisamärkes, kus väljaandja kuvatakse enne lisa pealkirja paremale joondatult ilma metavälja nimetusega.</p> <p>152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja</p>
Märkus	VexPros on võimalik väljaandja väärtusi kasutaja poolt eeldefineerida ja salvestada ning hiljem mugavalt valikväärtustena valida.

Dokumendi liik

Välja nimetus	Välja sisu
Number	173. element metaandmedType/dokumentLiik
Nimetus	Dokumendi liik
Tähistus	dokumentLiik
Määratlus	Dokumendi liik (otsus, korraldus, käskkiri, ettekirjutus, muu)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Dokumendiliik „otsus, korraldus, käskkiri, ettekirjutus, muu“ on mallis valitav
Kodeerimisskeem	<p><dokumentLiik>korraldus</dokumentLiik></p> <p>Lubatud väärtused on: otsus, korraldus, käskkiri, ettekirjutus, muu.</p>
Näited	<p>Riigi Teatajas kuvatakse dokumendi liik metaandmete blokis koos metaandmenimetusega „Akti liik“ vasakule reastatuna järgmiselt</p> <p>Akti liik: korraldus</p>
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Dokumendi liik kuvatakse Riigi Teatajas dokumendi päises koos metavälja „Akti liik“ nimetusega</p>
Märkus	Riigi Teataja võrguväljaanne https://www.riigiteataja.ee/akt/123122010018?leiaKehtiv

Dokumendi liik, vaba tekst

Välja nimetus	Välja sisu
Number	element metaandmedType/dokumentLiikMuu
Nimetus	Dokumendi liik, vaba tekst
Tähistus	dokumentLiikMuu
Määratlus	Dokumendi liik „muu“ alamvalik
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Dokumendiliik „muu“ on valitav ning seejärel saab alamelementi lisada vabalt kirjutatava väärtuse, mis ei ole skeemis defineeritud
Kodeerimisskeem	<dokumentLiikMuu>muu</dokumentLiik>
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Dokumendi liik kuvatakse Riigi Teatajas dokumendi päises koos metavälja „Akti liik“ nimetusega</p>
Märkus	Valides dokumendiliigiks muu on võimalik ise määraleda üksikakti alla kuuluv dokumendiliik

	kirjutades vaba tekstina dokumendi liigi elemendi dokumendiLiikMuu koosseisu
--	--

Teksti liik

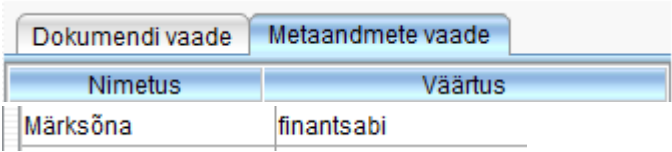
Välja nimetus	Välja sisu
Number	174. element metaandmedType/tekstiliik
Nimetus	Akti teksti liik
Tähistus	tekstiliik
Määratlus	Õigusakti teksti liik (algtekst-tervikekst, tervikekst)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti esimene redaktsioon (vastuvõetud kujul) on algtekst-tervikekst. Kui algtekst-tervikeksti muudetakse ning hakkab kehtima muudatusi sisaldav redaktsioon muudetakse teksti liik tervikekstiks.
Kodeerimisskeem	<tekstiliik>algtekst-tervikekst</tekstiliik> või <tekstiliik>tervikekst</tekstiliik>
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes tulevikus vajadusel ka DHSides Teksti liik: algtekst-tervikekst Teksti liik: tervikekst
Asukoht mallis	30. element metaandmed
Märkus	Erandina on võimalik määrata algtekst-tervikeksti tekstiliigiks algtekst, seda juhul kui algtekst-tervikekst vastuvõetud kujul ei jõustu. Uued üksikaktid (nt korraldused), mis selle skeemi kohaselt luuakse on alati algtekst-tervikeksti. Muutva korralduse (algteksti) tarbeks kasutatakse muutmisüksikakti malli.

Akti pealkirja lühend

Välja nimetus	Välja sisu
Number	175. element metaandmedType/lyhend
Nimetus	Akti pealkirja lühend
Tähistus	lyhend
Määratlus	Üksikakti pealkirja lühend
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui akti pealkirjal on lühend
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti korral lühendi kasutamine on harv, pealkirja lühend peab olema unikaalne
Kodeerimisskeem	<lyhend>RTS</lyhend>
Näited	Reeglina kasutatakse seaduste puhul, on kasutusel tähekombinatsioonid seaduste puhul, nt RTS – Riigi Teataja seadus
Asukoht mallis	30. element metaandmed Ei kuvata õigusakti vaates välja, kasutatakse lühendite tabeli väljakuvas
Märkus	Olemasolevaid lühendeid on kavas tulevikus välja kuvada ka metaandmetes, hetkel kuvatakse lühendeid vaid seaduste kohta Riigi Teataja võrguväljaandes menüüpunktis „ Õigusaktide lühendid “

Märksõna

Välja nimetus	Välja sisu
Number	176. element metaandmedType/marksona

Nimetus	Märksõna
Tähistus	marksona
Määratlus	Dokumendi sisu iseloomustav valdkondlik märksõna või sõnaühend
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kuna reeglina dokumendi loomisel ei kasutata täna valdkondlikke märksõnu üksikaktiil
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	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 üksikakti loojal võimalus märksõnu lisada VexPro-s. Märksõnu sisaldav üksikakt leitakse RT otsinguga kui see määrata teksti otsingu kriteeriumiks.

Juurdepääsu piirang

Välja nimetus	Välja sisu
Number	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Nimetus	Juurdepääsu piirang
Tähistus	juurdepaasPiirang
Määratlus	Dokumendile omistatud kasutusõiguste piirang, vastavalt Avaliku teabe seadusele - asutusesiseseks kasutuseks.
Tüüp	Komplekstüüp – <i>juurdepaasPiirangType (131)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendile juurdepääsu on vaja piirata asutusesiseselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Asutusesiseseks kasutamiseks loodud dokumentidele AK märke lisamiseks. Võimaldab juurdepääsupiirangut pikendada, kehtetuks tunnistada ja lisada kuupäeva ja seadusliku aluse eelnevate piirangu säilitamise võimalusega. AvTs § 41 lg 1 Teabe tunnistab asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks asutuse juht.
Alamelemendid	132. element juurdepaasPiirangType/piirang 133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja 134. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus 135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp komplekstüüp piirangLoppType (219) 220. element piirangLoppType/piirangLoppKuupäev 221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus 136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus 137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine komplekstüüp piirangPikendamineType (222) 223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus 224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp 225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus 138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus 139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus
Kodeerimisskeem	Piirang - märke ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS teabeValdaja – Märges tehtud „asutuses X“ piirangAlus – Juurdepääsupiirangu algus „kpv“ piirangLopp või syndmusLopp – kehtib kuni „08.04.2005“ või „Vabariigi Presidendi poolt

	<p>suursaadiku ametisse nimetamiseni“</p> <p>piirangAlus – Alus: „AvTS § 35 lg 2 p 1“</p> <p>piirangPikendamine – Juurdepääsupiirang pikendatud „kpv“, kehtib kuni „kpv“, Alus: AvTS §</p> <p>piirangKehtetuseAlus – kehtetu alates „20.05.2010“</p> <p>piirangKehtetuseAlus – Alus: „AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud“</p> <p><juurdepaasPiirang></p> <p><piirang>Asutusesiseseks kasutamiseks</piirang></p> <p><teabeValdaja>Riigikantseleis</teabeValdaja></p> <p><piirangAlus>2010-04-08</piirangAlus></p> <p><piirangLopp></p> <p><piirangLoppSyndmus>Dokumendi vastuvõtmine</piirangLoppSyndmus></p> <p></piirangLopp></p> <p><piirangAlus>AvTS § 35 lg 2 p 1</piirangAlus></p> <p><piirangPikendamine></p> <p><pikendamineAlus>2010-05-01</pikendamineAlus></p> <p><pikendamineAlus>AvTS § 35 lg 2 p 1</pikendamineAlus></p> <p><pikendamineLopp>2085-01-01</pikendamineLopp></p> <p></piirangPikendamine></p> <p><piirangKehtetuseAlus>2011-02-01</piirangKehtetuseAlus></p> <p><piirangKehtetuseAlus>AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</piirangKehtetuseAlus></p> <p></juurdepaasPiirang></p>
Näited	<p>ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS</p> <p>Märke tehtud Siseministeeriumis</p> <p>Piirangu algus 08.04.2010</p> <p>Piirangu lõpp 08.04.2085</p> <p>Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p 1</p> <p>kehtetu alates 20.05.2010</p> <p>Piirangu alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</p>
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Dokumendi päises</p>
Märkus	<p>Üksikakti eelnõule võib kehtestada juurdepääsupiirangu, mis on loodud kasutamiseks dokumendihaldussüsteemides. Riigi Teatajas ja VexPros ei kasutata</p> <p>Vaiketekstid, mida tuleks lisada väärtustele stiilifailiga</p> <p>Piirangu määratlus (piirang): ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS või AK</p> <p>Piirangu kehtestanud teabevaldaja (teabeValdaja): Märge tehtud Siseministeeriumis</p> <p>Piirangu alguskuupäev (piirangAlus): Juurdepääsupiirangu algus 08.04.2010</p> <p>Piirangu lõpp (piirangLopp)</p> <p>Piirangu lõpukuupäev (piirangLoppKuupaev): Kehtib kuni 08.04.2085</p> <p>Piirangu lõpetav sündmus (piirangLoppSyndmus): Kehtib kuni inimene elab Eesti Vabariigi territooriumil ja on registreeritud Rahvastikuregistri alusel kodanikuks</p> <p>Piirangu õiguslik alus (piirangAlus): Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p 1</p> <p>Piirangu pikendamine (piirangPikendamine):</p> <p>Piirangu pikendamise kuupäev (pikendamineAlus): Pikendatud kuni 01.05.2010</p> <p>Pikendatud piirangu lõpp (pikendamineLopp): Kehtetu alates 01.01.2011</p> <p>Piirangu õiguslik alus (piirangAlus): Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p 1</p> <p>Piirangu pikendamise õiguslik alus (pikendamine Alus): Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p 1</p> <p>Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev (piirangKehtetuseAlus): Piirang tunnistatud kehtetuks alates 01.02.2010</p> <p>Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus (piirangKehtetuseAlus): Piirangu alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	132. element juurdepaasPiirangType/piirang
Nimetus	Piirangu määratlus

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	134. element juurdepaasPiirangType/piirangAlgus
Nimetus	Piirangu alguskuupäev
Tähistus	piirangAlgus
Määratlus	Juurdepääsupiirangu kehtestamise algus
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <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	<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	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
Nimetus	Piirangu lõpp
Tähistus	piirangLopp
Määratlus	Juurdepääsu piirangu kehtivus
Tüüp	Komplekstüüp – piirangLoppType (219)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Juurdepääsu piirangu kehtivuse aeg (5 kuni 110 a, AvTs § 40 lg 1 ja 3)
Alamelemendid	piirangLoppKuupaev , piirangLoppSyndmus
Kodeerimisskeem	<piirangLopp> <piirangLoppKuupaev>2085-04-08</piirangLoppKuupaev> </piirangLopp>
Näited	<p>Kehtib kuni 08.04.2085</p> <p>või</p> <p>Kehtib kuni inimene elab Eesti Vabariigi territooriumil ja on registreeritud Rahvastikuregistri alusel kodanikuks</p>
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 40 lg 1 ja 3</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	220. element piirangLoppType/piirangLoppKuupaev
Nimetus	Piirangu lõpukuupaev
Tähistus	piirangLoppKuupaev
Määratlus	Dokumendile kehtestatud juurdepääsu piirangu lõppemise kuupaev

Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	K – kui ei ole lõpuna määratletud piirangu lõpetamise sündmus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Juurdepääsu piirangu lõpu kuupäev, millest alates dokument on avalik kui juurdepääsupiirangut ei pikendata.
Kodeerimisskeem	<piirangLoppKuupaev>2085-04-08</piirangLoppKuupaev>
Näited	Kehtib kuni 08.04.2085
Asukoht mallis	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
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	221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus
Nimetus	Piirangu lõpetav sündmus
Tähistus	piirangLoppSyndmus
Määratlus	Juurdepääsu piirangu kehtivuse lõpetav sündmus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kui ei ole lõpuna määratletud piirangu lõpetamise kuupäev
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kasutatakse kui ei ole võimalik määratleda kuupäevalist kehtivust
Kodeerimisskeem	<piirangLopp> <piirangLoppSyndmus>Dokumendi vastuvõtmine</piirangLoppSyndmus> </piirangLopp>
Näited	Eelnõu on vastuvõetud ning ei ole enam asutuse siseseks kasutamiseks
Asukoht mallis	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
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	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 (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe seaduse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<piirangAlus>AvTS § 35 lg 2 p 1</piirangAlus>

Näited	Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang Kasutatakse näiteks dokumendi kavandi ja selle juurde kuuluvate dokumentidel enne nende vastuvõtmist või allakirjutamist
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 41 lg 2 Kui teabekandja seda võimaldab, teeb asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks tunnistatud dokumendile või dokumendi kogumile dokumendi vormistaja suurtähtedega märke «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või kasutab selle lühendit AK. Märkele lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja vormistamise kuupäev.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Nimetus	Piirangu pikendamine
Tähistus	piirangPikendamine
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine uueks perioodiks
Tüüp	Komplekstüüp <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	pikendamineAlvus , pikendamineLopp , pikendamineAlus
Kodeerimisskeem	<code><piirangPikendamine></code> <code><pikendamineAlvus>2010-05-01</pikendamineAlvus></code> <code><pikendamineAlus>AvTS § 35 lg 2 p 1</pikendamineAlus></code> <code><pikendamineLopp>2085-01-01</pikendamineLopp></code> <code></piirangPikendamine></code>
Näited	Pikendamise kuupäev 01.05.2010 Pikendatud kuni 01.01.2085 Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlvus
Nimetus	Piirangu pikendamise kuupäev
Tähistus	pikendamineAlvus
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine uue perioodi algus
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	<code><pikendamineAlvus>2010-05-01</pikendamineAlvus></code>

Näited	Pikendamise kuupäev 01.05.2010
Asukoht mallis	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
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	225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus
Nimetus	Piirangu pikendamise õiguslik alus
Tähistus	pikendamineAlus
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määdatakse 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. Märke lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja 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 (252)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Pikendatud juurdepääsupiirangu uus kehtivusaeg
Kodeerimisskeem	<pikendamineLopp>2085-01-01</pikendamineLopp>
Näited	Pikendatud kuni 01.01.2011
Asukoht mallis	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Märkus	<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</p>

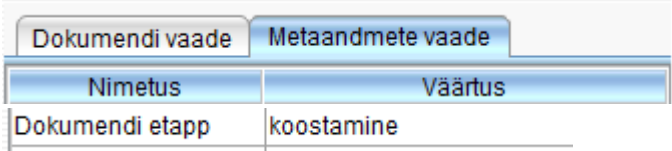
	märke «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või kasutab selle lühendit AK. Märkele lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja vormistamise kuupäev.
--	--

Välja nimetus	Välja sisu
Number	138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlgas
Nimetus	Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev
Tähistus	piirangKehtetusAlgas
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	<piirangKehtetuseAlgas>2011-02-01</piirangKehtetuseAlgas>
Näited	Piirang tunnistatud kehtetuks alates 01.02.2011
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus
Nimetus	Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus
Tähistus	piirangKehtetuseAlus
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määratakse varasem juurdepääsupiirang kehtetuks muutmise õiguslik alus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe seaduse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<piirangKehtetuseAlus>AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</piirangKehtetuseAlus>
Näited	Alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Teabevaldaja on kohustatud juurdepääsupiirangu kehtetuks tunnistama, kui selle kehtestamise põhjus on kadunud. Avaliku teabe seadus § 42 lg 1

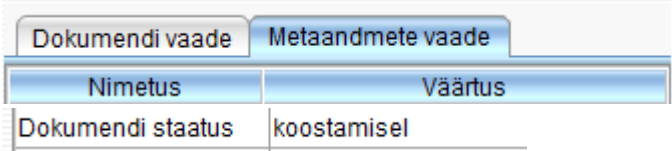
Dokumendi menetlusetapp

Välja nimetus	Välja sisu
Number	178. element metaandmedType/dokumentEtapp
Nimetus	Dokumendi menetlusetapp
Tähistus	dokumentEtapp
Määratlus	Üksikakte või selle eelnõu menetlusetapi nimetus
Tüüp	Tekst - lihttüüp (<i>xs:string</i>)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Menetlussüsteemides kuvatav väärtus, millises menetlusetapis üksikakte eelnõu on
Kodeerimisskeem	<dokumentEtapp>koostamine</dokumentEtapp>

	Lubatud menetlusetappide väärtused üksikakti on: koostamine, eelkooskõlastamine, kooskõlastamine, vastuvõtmismenetlus, avaldamine, vaide ja kohtumenetlus.
Näited	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Kuvatakse eelnõu paremal ülanurgas kuni staatuseni vormistatud vastuvõtmiseks, Riigi Teatajas etapi nimetust välja ei kuvata</p> <p>Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentEtapp (198)</p>
Märkus	NB! Üksikaktis on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused

Dokumendi staatus menetlusetapis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	179. element metaandmedType/dokumentStaatuse
Nimetus	Dokumendi staatus menetlusetapis
Tähistus	dokumentStaatuse
Määratlus	Õigusakti või selle eelnõu menetlusetapi sisene staatuse nimetus
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>Etapisisene staatus dokumendi menetluses. Igas etapis on kindlaksmääratud staatuste valikväärtused, mille ei ole kohustuslikku järgnevust</p>
Kodeerimisskeem	<p><dokumentStaatuse>koostamisel</dokumentStaatuse> Staatuste väärtusi üksikakti 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</p> <p><u>Etapp kooskõlastamine</u> esitatud kooskõlastamiseks kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega) kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega) kooskõlastatud</p> <p><u>Etapp vastuvõtmismenetlus</u> esitatud vastuvõtmiseks menetlus lõpetatud vormistatud vastuvõtmiseks vastuvõetud vastuvõetud (muudatustega) allkirjastatud tagasilükatud</p> <p><u>Etapp vaide ja kohtumenetlus</u> vaidlustatud</p>

	kehtetuks tunnistatud/tühistatud peatatud menetlus lõpetatud <u>Etapp avaldamine</u> esitatud avaldamiseks peatatud avaldatud mitteavaldatud teatavaks tehtud
Näited	<p>Kuva dokumendi vaates VexPros eelnõu märke all</p> <p style="text-align: right;">EELNÕU koostamisel 10.05.2011</p> <p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Kuvatakse sõnaliselt eelnõu ülal paremal nurgas kuni staatuseeni vormistatud vastuvõtmiseks või dokumendi menetlusprotsessis selle töötlemisel, ei kuvata välja Riigi Teatajas.</p> <p>Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel</p> <p>199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatuse</p>
Märkus	NB! Üksikaktis on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused

Vastu võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	51. element vastuvoetud
Nimetus	Vastu võetud
Tähistus	vastuvoetud
Määratlus	Märke üksikakti vastuvõtmise (üksikakti allkirjastamise kuupäev), avaldamise ja jõustumise kohta
Tüüp	Komplekstüüp <i>vastuvõetudType</i> (290)
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>Teksti liigi algtekst-tervitekst 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:</p> <p>avaldamismärge (185. element metaandmedType/avaldamismärge)</p> <p>kehtivus (186. element metaandmedType/kehtivus).</p> <p>Teksti liigi tervitekst vastuvõetud märge sisaldab metaandmeid sama üksikakti algtekst-terviteksti kohta käivaid andmeid:</p> <p>algtekst terviteksti allkirjutamise kuupäeva (aktikuupäev),</p> <p>algtekst-terviteksti Riigi Teatajas avaldamisandmete (avaldamismärge)</p> <p>algtekst-terviteksti jõustumiskuupäeva (jõustumine) kohta</p> <p>NB! Esimesele muutmiste alusel koostatud tervitekstile lisatakse algtekst-terviteksti avaldamismärge ja jõustumise aeg, mis säilivad kõigi järgnevate tervitekstide redaktsioonidel.</p> <p>Terviteksti avaldamise ja jõustumise andmed lisatakse eraldiseisvate metaandmete koosseisu, mis ei ole vastuvõetud märke koosseisus.</p> <p>avaldamismärge (185. element metaandmedType/avaldamismärge)</p>

	kehtivus (186. element metaandmedType/kehtivus).
Alamelemendid	47. element tavatekst 291. element vastuvoetudType/aktikuupaev 292. element vastuvoetudType/avaldamismarge 293. element vastuvoetudType/joustumine 294. element vastuvoetudType/aktiNr
Kodeerimisskeem	Algtekst-tervikekstile lisatakse üksnes akti kuupäev ja akti number <pre> <vastuvoetud> <aktikuupaev>2012-07-12</aktikuupaev> <aktiNr>307</aktiNr> </vastuvoetud> </pre>
Näited	<p style="text-align: center;">Maa munitsipaalomandisse andmine</p> <p style="text-align: center;">Vastu võetud 12.07.2012 nr 307</p>
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Vastuvõetud märke kuvatakse välja Riigi Teatajas üksikakti pealkirja järel kolmes reas keskreastusega. Elemendi tekst „Vastu võetud“, „nr“, „jõustumine“ lisatakse stiilifaili poolt vaiketekstina.</p> <p>Kasutatakse tekstiliigi algtekst-tervikekst ja tervikekst korral</p> <p>Vastuvõtmise kuupäev – 18.04.2007 – on üksikakti vastuvõtmise kuupäev (viimane allakirjutamise kuupäev) ja vajadusel üksikakti number – 20.</p> <p>Kasutatakse tervikekstidel</p> <p>RT I 2007, 36, 627 Varasem avaldamismärke koosnes Riigi Teataja osa lühendtähisest, ilmumisaastast, ande numbrist ja artikli numbrist.</p> <p>Uuel kujul avaldamismärkes kasutatakse aasta ja ande numbri asemel kuupäeva –</p> <p>RT I, 28.02.2012, 8</p> <p>jõustumine 01.01.2010 – ehk vastuvõetud akti jõustumise kuupäev, millal algne algtekst-tervikekst jõustus. Lisatakse vastuvõtmismärke koosseisu esimesele muutmiste alusel koostatud tervikekstile.</p> <p>Element tavatekst vastuvõetud märkes on kasutatav juhul kui jõustumine on seotud sündmusega või mõni säte jõustub osaliselt üldisest jõustumisajast erineval ajal. Näiteks kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus'</p>
Diagramm	<p style="text-align: center;">Generated by XMLSpy www.altova.com</p>
Märkus	Kasutamise erisusi vaata selgitustest ja näidetest

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	294. element vastuvoetudType/aktiNr
Nimetus	Akti number
Tähistus	aktiNr
Määratlus	Üksikaktile antud registreerimise number
Tüüp	Number - komplekstüüp <i>nonNegativeIntegerID (211)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi kasutamist hõlbustav tekst
Kodeerimisskeem	<aktiNr>54</aktiNr>
Näited	Vastu võetud 19.12.2008 nr 54
Asukoht mallis	51. element vastuvoetud Vastuvõetud märke kuvatakse välja Riigi Teatajas üksikakti pealkirja järel keskreastusega. Elemendi tekst „Vastu võetud“, „nr“ lisatakse stiilifaili poolt.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
Nimetus	Avaldamismärke
Tähistus	avaldamismarge
Määratlus	Viide üksikakti algtekst-tervikeksti Riigi Teatajas avaldamise andmetele
Tüüp	Komplekstüüp <i>avaldamismargeType (97)</i>
Kohustuslikkus	V – vastuvõetud märke koosseisis olevat avaldamismärget kasutatakse üksnes tervikekstidel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vastuvõetud märke koosseisis olev avaldamismärke on esimesele muutmise alusel koostatud tervikekstile lisatud sama üksikakti algtekst-tervikeksti avaldamismärke, mis jääb edaspidi kõigile järgnevate tervikekstide redaktsioonidele. NB! Ei ole tervikeksti enda avaldamismärke.
Alamelemendid	98. element avaldamismargeType/RTosa 101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev 102. element avaldamismargeType/RTaasta

	103. element avaldamismargeType/RTnr 104. element avaldamismargeType/RTartikkel 105. element avaldamismargeType/aktViide Elementi kasutatakse ka muutmismärkes 208. element muutmismargeType/avaldamismarge
Kodeerimiskeem	<pre> <avaldamismarge> <RTosa>RT III</RTosa> <avaldamineKuupaev>2012-02-29</avaldamineKuupaev> <RTaasta>2012</RTaasta> <RTartikkel>1</RTartikkel> <aktViide>229022012001</aktViide> </avaldamismarge> </pre>
Näited	<p>Algtekst-tervikteksti metaandmetest (element avaldamismärke väärtus) metandmete vaates Avaldamismärke: RT II 29.02.2012, 1</p> <p>Väljaandja: Vabariigi Valitsus Akti liik: korraldus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 23.02.2012 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: 11.07.2012 Avaldamismärke: RT II 29.02.2012, 1</p> <p>lisatakse esimesel muutmisel terviktekstile vastuvõetud märke koosseisu viitena algtekst-tervikteksti avaldamisandmetena (RT II 29.02.2012, 1).</p>

Asukoht mallis	51. element vastuvoetud Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast üksikakti vastuvõtmise andmeid Vastu võetud 23.02.2012 nr 106 RT II 29.02.2012, 1 jõustumine 23.02.2012
Märkus	Tervikteksti enda avaldamismärke lisatakse eraldiseisva elemendi avaldamismärke (185. element metaandmedType/avaldamismarge) koosseisu.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	293. element vastuvoetudType/jõustumine
Nimetus	Jõustumise kuupäev
Tähistus	joustumine
Määratlus	Terviktekstil vastuvõetud märke koosseisus (lisatakse esmakordsel üksikakti muutmisel) Riigi Teatajas avaldatud sama üksikakti algtekst-tervikteksti kehtivuse kuupäev (Redaktsiooni jõustumise kuupäev).
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	V – kõikidel üksikakti terviktekstidel, va algtekst-terviktekst.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti algtekst-tervikteksti jõustumiskuupäev lisatakse esimese tervikteksti redaktsiooni koostamisel vastuvõetud märke koosseisu NB! Ei ole tervikteksti enda jõustumiskuupäev
Kodeerimis skeem	<code><joustumine>2007-05-06</joustumine></code>
Näited	Algtekst-tervikteksti metaandmetest (element kehtivus väärtus) metandmete vaates Redaktsiooni jõustumise kp: 23.02.2012 Väljaandja: Vabariigi Valitsus Akti liik: korraldus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 23.02.2012 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: 11.07.2012 Avaldamismärke: RT II 29.02.2012, 1 lisatakse esimesel muutmisel terviktekstile vastuvõetud märke koosseisu algtekst-tervikteksti jõustumisajana (23.02.2012).
Asukoht mallis	51. element vastuvoetud Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast üksikakti vastuvõtmise ja avaldamise andmeid Vastu võetud 23.02.2012 nr 106 RT II 29.02.2012, 1 jõustumine 23.02.2012
Märkus	Tervikteksti koosseisu vastuvõetud märkesse listatud samas grupis oleva algtekst-tervikteksti jõustumise aeg, mis ei ole tervikteksti enda jõustumise aeg. Tervikteksti enda jõustumise aeg määratakse eraldiseisva elemendi kehtivus väärtuseks (186. element metaandmedType/kehtivus). Kui algtekst-tervikteksti jõustumine oli seotud sündmuse saabumisega või jõustub mõni säte üldjõustumisest erineval ajal, mis on määratletud üksikaktis, siis kasutatakse vastuvõetud tüübi tavatekst elemendi tekstivälja selle määratlemiseks.

Avaldamismärke

Välja nimetus	Välja sisu
Number	185. element metaandmedType/avaldamismarge
Nimetus	Avaldamismärke

Tähistus	avaldamismarge
Määratlus	Viide õigusakti Riigi Teatajas avaldamise andmetele
Tüüp	Komplekstüüp <i>avaldamismargeType</i> (97)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse üksnes etapis “avaldamine” Riigi Teatajas. Avaldamismarge on kohustuslik RT infosüsteemis kuna see on ID genereerimise aluseks.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>Avaldamismarge koosneb Riigi Teataja osa lühendtähistest, avaldamiskuupäevast (varasemalt koos ilmumisaasta, ande numbriga) ja artikli numbrist.</p> <p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid.</p> <p>Avaldamismarge koosneb:</p> <p>RTosa – Riigi Teataja osa</p> <p>avaldaminKuupaev – 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/avaldamineKuupaev</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 üksikakti esimesele vastuvõetud redaktsiooni (algtekst-terviteksti) avaldamisandmetele</p> <p>292. element vastuvoetudType/avaldamismarge</p> <p>Elementi kasutatakse teiste väärtustega muutmismärkes, viitamaks muutva üksikakti (algtekst) avaldamismärke, mille alusel on muudatused terviteksti sisse viidud</p> <p>208. element muutmismargeType/avaldamismarge</p>
Kodeerimisskeem	<p>avaldaminKuupaev – 2012-07-17 (xml standardi kohane kpvp), kuvatakse välja 17.07.2012</p> <p>RTaasta – 2012</p> <p>RTartikkel – 3</p> <p>aktViide – 217072012003 või https://www.riigiteataja.ee/akt/217072012003</p> <pre> <avaldamismarge> <RTosa>RT II</RTosa> <avaldamineKuupaev>2012-07-17</avaldamineKuupaev> <RTaasta>2012</RTaasta> <RTartikkel>3</RTartikkel> <aktViide>217072012003</aktViide> </avaldamismarge> </pre>
Näited	Avaldamismarge: RT II, 17.07.2012, 3
Asukoht mallis	30. element metaandmed
Märkus	Avaldamismarge lisatakse RT infosüsteemis ja on aluseks unikaalsele identifikaatorile

Välja nimetus	Välja sisu
Number	98. element avaldamismargeType/RTosa
Nimetus	Riigi Teataja osa
Tähistus	RTosa
Määratlus	Riigi Teatajas avaldatud osa tähis
Tüüp	Lihttüüp <i>RTosaEnum</i> (NB! juurskeemis on komplekstüüp) (315)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid. Kasutusel ka vastuvõetud märkes terviktekstidel

Alamelemendid	Elementi kasutatakse ka 292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
Kodeerimisskeem	Üksikakti puhul kasutatakse Riigi Teataja esimest osa avaldamisel tähisega RT II ja RT III <RTosa>RT II</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 II" kuvatakse avaldamismärkes järgmiselt Avaldamismarge: RT II, 17.07.2012, 3
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge Kuvatakse eRTs akti metaandmetes

Välja nimetus	Välja sisu
Number	101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev
Nimetus	Avaldamise kuupäev
Tähistus	avaldamineKuupaev
Määratlus	Üksikakti 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	Üksikakti avaldamise kuupäev, mis on RT IS idendifikaatori osa
Kodeerimisskeem	<avaldamineKuupaev>2011-12-29</avaldamineKuupaev> Kuupäeva puhul kasutatakse standardit aasta-kuu-päev
Näited	Avaldamise kuupäev "17.07.2012" kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa järgmiselt Avaldamismarge: RT II, 17.07.2012, 3
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge

Välja nimetus	Välja sisu
Number	102. element avaldamismargeType/RTaasta
Nimetus	Riigi Teatajas avaldatud üksikakti avaldamisaasta
Tähistus	RTaasta
Määratlus	Riigi Teataja varasemalt avaldatud aktide korral kasutatav aasta number ja RT süsteemi poolt lisatav kronoloogia liigituse tarbeks
Tüüp	<i>Aasta – komplekstüüp YearID (125)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti Riigi Teatajas avaldamise aasta
Kodeerimisskeem	<RTaasta>2012</RTaasta>
Näited	Avaldamise aasta "2009" kuvatakse avaldamismärkes välja varasemalt avaldatud üksikaktidel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhise avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number Avaldamismarge : RT II, 2009, 13, 5 Avaldamise aastat on kasutatakse kronoloogilise liigituse tarbeks
sukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge
Märkus	NB! Kasutati avaldamismärkes kuni 2011. aastani, nüüd on kasutusel kronoloogilise liigituse tarbeks

Välja nimetus	Välja sisu
Number	103. element avaldamismargeType/RTnr
Nimetus	Riigi Teataja number
Tähistus	RTnr

Määratlus	Riigi Teataja ande number, milles üksikakt avaldatud on
Tüüp	<i>Aasta – komplekstüüp</i> YearID (125)
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>13</RTnr>
Näited	Riigi Teataja ande number RTnr “13” kuvatakse avaldamismärkes välja varasemelt avaldatud üksikaktidel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhist avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number Avaldamismärge : RT II, 2009, 13, 5
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge

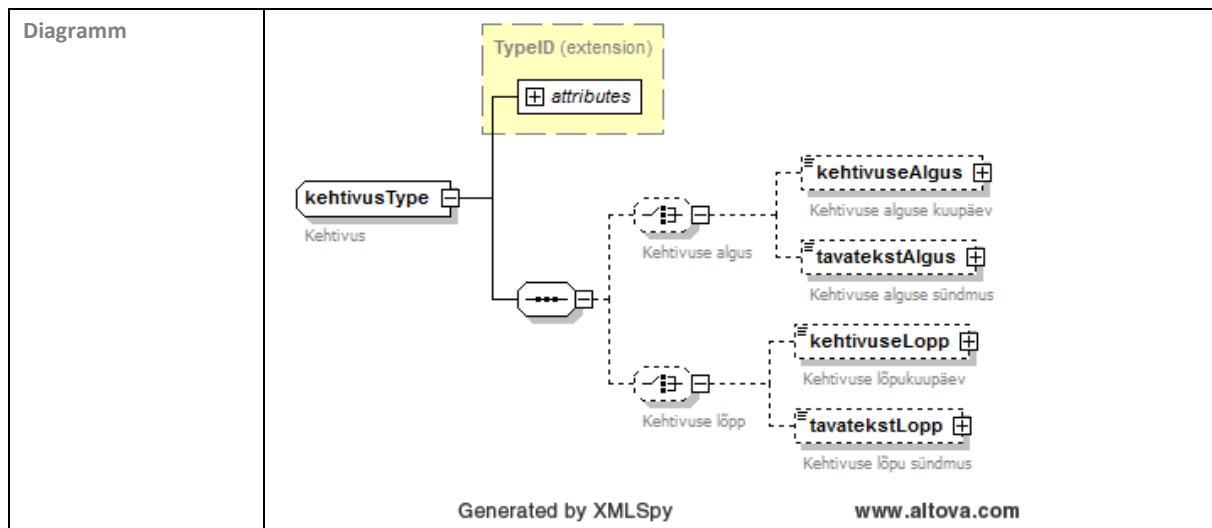
Välja nimetus	Välja sisu
Number	104. element avaldamismargeType/RTartikkel
Nimetus	Riigi Teataja artikkel
Tähistus	RTartikkel
Määratlus	Riigi Teatajas avaldatud aktile automaatselt genereeritav järjestikuline artikli number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID</i> (109)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	105. element avaldamismargeType/aktViide
Nimetus	Link aktile
Tähistus	aktViide
Määratlus	Viide õigusakti Riigi Teatajas avaldatud aktile
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID</i> (109)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse üksnes vastuvõetud märkes ja muutmismärkes
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Avaldatud akti avaldamismärge numbrisel kujul (akti ID number)
Kodeerimisskeem	<aktViide>129122011228</aktViide>
Asukoht mallis	185. element metaandmedType/avaldamismarge Metaandmetes oleva avaldamismärkes viidet ei lisata. Element on kasutusel vastuvõetud ja muutmismärke koosseisus
Märkus	Viidet ei kasutata metaandmete väljakuvas, vaid vastuvõetud märkes ja muutmismärkes

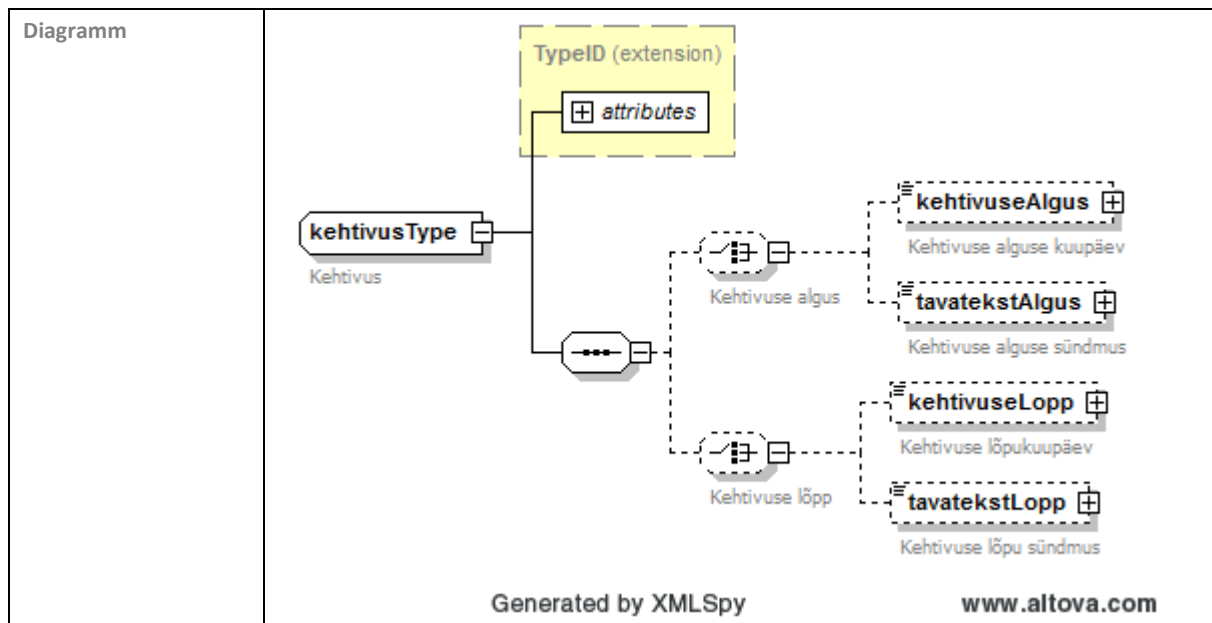
Kehtivus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	186. element metaandmedType/kehtivus

Nimetus	Kehtivus
Tähistus	kehtivus
Määratlus	<p>Üksikakti avaldamisel lisatav jõustumiskuupäev (allakirjutamise kuupäev), millest alates on üksikakt kehtiv.</p> <p>Üksikakti kehtivuse kuupäevad.</p> <p><u>Algtekst-tervikekstil</u></p> <p>Üksikakti allakirjutamise kuupäev, mis on määratud jõustumiskuupäevaks Riigi Teatajas. <u>Tervikeksti</u> (üksikakti uus redaktsioon) muutmise aluseks oleva algteksti (muutva üksikakti) kehtivuse alguse kuupäev.</p>
Tüüp	Komplekstüüp <i>kehtivusType (140)</i>
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis „avaldamine“.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Jõustumise kuupäev määratakse Riigi Teatajas avaldamisel üksikakti allakirjutamise kuupäeva alusel
Alamelemendid	<p>141. element kehtivusType/kehtivusAlgas</p> <p>142. element kehtivusType/tavatekstAlgas</p> <p>143. element kehtivusType/kehtivusLopp</p> <p>144. element kehtivusType/tavatekstLopp</p>
Kodeerimisskeem	<p>Määratud kuupäev, millal üksikakt kehtib</p> <pre><kehtivus> <kehtivuseAlgas>2012-01-01</kehtivuseAlgas> </kehtivus></pre>
Näited	<p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Kui lõpukuupäeva pole fikseeritud, kuid akt on jõustunud ja kehtiv, siis kuvatakse tekst 'hetkel kehtiv'</p> <p>Redaktsiooni jõustumise kp. : 1.01.2008 Redaktsiooni kehtivuse lõpp : hetkel kehtiv</p> <p>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 tavatekstAlgas)</i></p> <p>Redaktsiooni jõustumise kp. : 1.01.2008 Redaktsiooni jõustumise kp. : jõustub tulevikus</p>
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes</p>



Välja nimetus	Välja sisu
Number	141. element kehtivusType/kehtivusAlgas
Nimetus	Kehtivuse alguse kuupäev
Tähistus	kehtivuseAlgas
Määratlus	Üksikakti kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine <u>Algtekst-tervikekstil</u> Üksikakti allakirjutamise kuupäev, mis on määratud jõustumiskuupäevaks Riigi Teatajas. <u>Tervikeksti</u> (üksikakti uus redaktsioon) muutmise aluseks oleva algteksti (muutva üksikakti) kehtivuse alguse kuupäev.
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	V – vajadusel. Reeglina üksikaktidel on kehtivuse kuupäev alati allkirjastamise kuupäev
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse Riigi Teatajas avaldamisel üksikakti allakirjutamise kuupäeva alusel
Kodeerimisskeem	Määratud jõustumiskuupäev, millest alates üksikakt kehtib <pre> <kehtivus> <kehtivuseAlgas>2012-01-01</kehtivuseAlgas> </kehtivus> </pre>
Näited	<p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Kui lõpukuupäeva pole fikseeritud, kuid akt on jõustunud ja kehtiv, siis kuvatakse tekst 'hetkel kehtiv'</p> <p>Redaktsiooni jõustumise kpv. : 1.01.2008 Redaktsiooni kehtivuse lõpp : hetkel kehtiv</p> <p>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 tavatekstAlgas)</i></p> <p>Redaktsiooni jõustumise kpv. : 1.01.2008 Redaktsiooni jõustumise kpv. : jõustub tulevikus</p>
Asukoht mallis	<u>186. element metaandmedType/kehtivus</u> Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.



Välja nimetus	Välja sisu
Number	142. element kehtivusType/tavatekstAlgus
Nimetus	Kehtivuse alguse sündmus
Tähistus	tavatekstAlgus
Määratlus	Sündmusega kehtima hakkav üksikakt, mille täpne saabumise kuupäev on teadmata
Tüüp	Komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
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 tavatekstAlgus)</i>
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal üksikakt kehtib <pre> <kehtivus> <tavatekstAlgus>EL ühinemisel</tavatekstAlgus> </kehtivus> </pre>
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes
Märkus	Sündmus asendatakse kuupäevaga enne sündmuse saabumist kui see saab teatavaks

Välja nimetus	Välja sisu
Number	143. element kehtivusType/kehtivuseLopp
Nimetus	Kehtivuse lõpukuupäev
Tähistus	kehtivuseLopp
Määratlus	Üksikakti kehtivuse lõpukuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui üksikaktil on teada kehtivuse lõpukuupäev
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei

Selgitus	Määratakse Riigi Teatajas avaldamisel
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal üksikakt kehtib <kehtivus> <kehtivuseLopp>2013-05-01</kehtivuseLopp> </kehtivus>
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	144. element kehtivusType/tavatekstLopp
Nimetus	Kehtivuse lõpu sündmus
Tähistus	tavatekstLopp
Määratlus	Sündmusega kehtivuse kaotav üksikakt, mille täpne saabumise kuupäev on teadmata
Tüüp	Komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui kuupäevaliselt ei ole võimalik määratlada
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kui kehtivuse lõpp pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis <i>kasutatakse kehtivuse lõpu sündmuse määramiseks elementi tavatekstLopp</i> . Määratakse Riigi Teatajas avaldamisel
Kodeerimisskeem	Määratud sündmus, milleni üksikakt on kehtiv <kehtivus> <tavatekstLopp>Riigikogu XIII koosseisu volituste lõppemisel</tavatekstLopp> </kehtivus>
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes
Märkus	Sündmus asendatakse kuupäevaga enne sündmuse saabumist kui see saab teatavaks

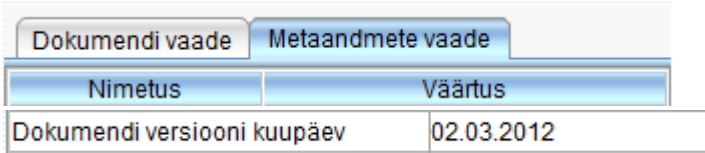
Dokumendi versioon

Välja nimetus	Välja sisu
Number	187. element metaandmedType/versioon
Nimetus	Dokumendi versioon
Tähistus	versioon
Määratlus	Eelnõu versioonile viitav tunnus
Tüüp	Komplekstüüp <i>versioonType (299)</i>
Kohustuslikkus	V – kasutakse üksnes eelnõu menetlusprosessis kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Eelnõu etapis menetletavate versioonide eristamiseks vajalik numeratsioon koos etapi esitamise kuupäevaga.
Alamelemendid	188. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioon 189. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioonKuupaev
Kodeerimisskeem	<versioon> <dokumentVersioon>1</dokumentVersioon> <dokumentVersioonKuupaev>2011-12-28</dokumentVersioonKuupaev> </versioon>
Näited	Versiooni number. Ei kuvata aktil küll aga metaandmetes VexPros. <div> <div>Dokumendi vaade</div> <div>Metaandmete vaade</div> <div>Nimetus</div> <div>Väärtus</div> </div>

	<table> <tr> <td>Dokumendi versiooni number</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Dokumendi versiooni kuupäev</td><td>02.03.2012</td></tr> </table>	Dokumendi versiooni number	1	Dokumendi versiooni kuupäev	02.03.2012
Dokumendi versiooni number	1				
Dokumendi versiooni kuupäev	02.03.2012				
Asukoht mallis	30. element metaandmed Üksikakti avaldamisel seda välja ei kuvata, kasutusel üksnes VexPros dokumendi loomisel.				
Diagramm					

Välja nimetus	Välja sisu
Number	188. element metaandmedType/version/dokumentVersioon
Nimetus	Dokumendi versiooni number
Tähistus	dokumentVersioon
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string), <i>element versionType/dokumentVersioon (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 <dokumentVersioon>1</dokumentVersioon>
Näited	Versiooni number. Ei kuvata aktiil küll aga metaandmetes. Kuva VexPro metaandmevaates
Asukoht mallis	187. element metaandmedType/version Elementi kasutatakse ka 300. element versionType/dokumentVersioon
Märkus	Vabalt lisatav number või numbri ja tähtede kombinatsioon dokumendi versioonide salvestamiseks. Lisatav VexPro metandemete vaates.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	189. element metaandmedType/version/dokumentVersioonKuupäev 301. element versionType/dokumentVersioonKuupäev
Nimetus	Dokumendi versiooni kuupäev
Tähistus	dokumentVersioonKuupäev
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i> , <i>element versionType/dokumentVersioonKuupäev (301)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kuupäev genereeritakse automaatselt vaikimisi versiooni salvestamisel
Kodeerimisskeem	Kuupäeva kasutatakse standardisel kujul 2011-06-05, kuvatakse välja 05.06.2011 <dokumentVersioonKuupäev>2011-12-28</dokumentVersioonKuupäev>

Näited	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p>187. element metaandmedType/versioon</p> <p>Versiooni kuupäev kuvatakse paremal ülanurgas EELNÕU all kuni vastuvõtmiseks vormistamise staatuseni (staatus koostamisel on vaikumisi koostamisel näha, kuid printimisel saab seda mitte valida)</p> <p style="text-align: right;">EELNÕU 10.05.2011</p> <p>Elementi kasutatakse ka 301. element versioonType/dokumentVersioonKuupäev</p>
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

Skeemi nimetus

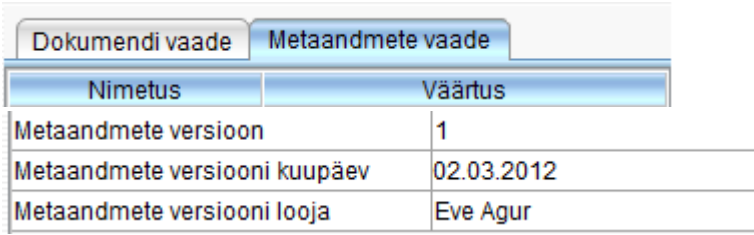
Välja nimetus	Välja sisu
Number	190. element metaandmedType/skeemiNimi
Nimetus	Skeemi nimi
Tähistus	skeemiNimi
Määratlus	Skeemile antud nimi (xsd)
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Skeemi nimetus, mille vastu kontrollitakse elementide normitehnilist ja struktuurset kasutamist.
Kodeerimisskeem	<code><skeemiNimi>yksikakt_1_10.02.2010.xsd</skeemiNimi></code>
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Kuvatakse vaid VexPro metaandmete vaates, mitte dokumendil endal</p>
Märkus	<p>Skeemidele nime andmisel kasutatakse järgmist nimekuju, milles ei ole täpitahti: dokumendiliigi nimi_versiooni nr_versiooni kp.v.xsd.</p> <p>Näide: yksikakt_1_10.02.2010.xsd.</p>

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	<p>F9168C5E-CEB2-4faa-B6BF-329BF39FA1E4 – VexPros</p> <p><code><globaalID>129122011228</globaalID></code></p>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates

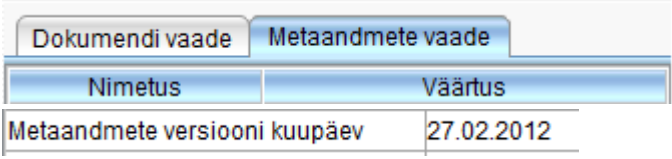
	<div> <div>Dokumendi vaade</div> <div>Metaandmete vaade</div> </div> <table> <tr> <th>Nimetus</th><th>Väärtus</th></tr> <tr> <td>Globaalselt unikaalne identifikaator</td><td>3d9fcbfc-4cb7-4535-81ac-93078be45836</td></tr> </table>	Nimetus	Väärtus	Globaalselt unikaalne identifikaator	3d9fcbfc-4cb7-4535-81ac-93078be45836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

Metaandmete versioon

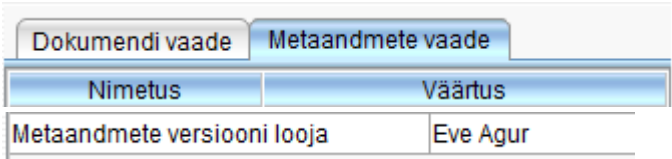
Välja nimetus	Välja sisu
Number	192. element metaandmedType/metaandmedVersioon
Nimetus	Metaandmete versioon
Tähistus	metaandmedVersioon
Määratlus	Metaandmete viimane salvestatud versioon. Näitab metaandmete komplekti numbrite arvu dokumendis
Tüüp	Number - lihttüüp (<i>xs:nonNegativeInteger</i>)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Iga etapi ja staatuse muutmisel salvestatakse automaatselt VexPros kasutaja poolt eeldefineeritud nimega ning salvestamise 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	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

Metaandmete versiooni kuupäev

Välja nimetus	Välja sisu
Number	193. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupäev
Nimetus	Metaandmete versiooni kuupäev
Tähistus	metaandmedVersioonKuupäev
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	<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 kuupäeva välja ei kuvata, VexPros metaandmevaates nähtav. Riigi Teatajas seda metavälja välja ei kuvata.</p>
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

Metaandmete versiooni looja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	194. element metaandmedType/metaandmedVersioonPohjustaja
Nimetus	Metaandmete versiooni looja
Tähistus	metaandmedVersioonPohjustaja
Määratlus	Metaandmete versiooni looja nimi
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
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	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

Tervikteksti grupi ID

Välja nimetus	Välja sisu
Number	195. element metaandmedType/tervikekstiGrupiID
Nimetus	Tervikteksti grupi ID
Tähistus	tervikekstiGrupiID
Määratlus	Algtekst-tervikeksti või tervikeksti gruppi kuuluvuse tunnus
Tüüp	Number - lihttüüp (<i>xs:nonNegativeInteger</i>)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse tekstiliigi algtekst-tervikeksti või tervikeksti korral, üksikaktide puhul üldjuhul alati (va tekstiliik algtekst)
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kasutatakse ja määratakse üksnes Riigi Teatajas avaldamisprotsessis, mis seob ära tervikeksti gruppi kuuluvad eelnevad ja järgnevad ühe korralduse (üksikakti) tervikeksti
Kodeerimisskeem	<tervikekstiGrupiID>1002057</tervikekstiGrupiID>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates

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

XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks

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

Metaandmete varasem versioon

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

	<table> <tr> <td>Dokumendi etapp</td><td>avaldamine</td></tr> <tr> <td>Dokumendi staatus</td><td>esitatud avaldamiseks</td></tr> <tr> <td>Metaandmete versioon</td><td>12</td></tr> <tr> <td>Metaandmete versiooni kuupäev</td><td>27.02.2012</td></tr> <tr> <td>Metaandmete versiooni looja</td><td>Christel Ilves</td></tr> </table>	Dokumendi etapp	avaldamine	Dokumendi staatus	esitatud avaldamiseks	Metaandmete versioon	12	Metaandmete versiooni kuupäev	27.02.2012	Metaandmete versiooni looja	Christel Ilves
Dokumendi etapp	avaldamine										
Dokumendi staatus	esitatud avaldamiseks										
Metaandmete versioon	12										
Metaandmete versiooni kuupäev	27.02.2012										
Metaandmete versiooni looja	Christel Ilves										
Asukoht mallis	30. element metaandmed Versiooni varasemad muudatused salvestatakse xml dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates neid välja ei kuvata, VexPros metaandmevaates nähtav viimane versiooni muutmine.										
Märkus	Elemendi koosseisus olevad alamelemendid on kirjeldatud eelpool										
Diagramm											

Akti nimi

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

	<code></aktinimi></code>
Asukoht mallis	36. element oigusakt Üksikakti pealkiri keskele joondatud paksus kirjas pärast metaandmeid. Riigi Teataja õigusakti vaates kuvatakse pealkirja dubleerivalt ka enne metaandmeid.
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy www.altova.com</p>

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 31. element muutmismarge 19. element kommentaar
Kodeerimisskeem	<pre> <aktinimi> <nimi> <pealkiri>Riikliku lepitaja ametisse nimetamine</pealkiri> </nimi> </aktinimi> </pre>

Asukoht mallis	1. element aktinimi Pärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas
----------------	---

Välja nimetus	Välja sisu
Number	217. element pealkiriType/pealkiri
Nimetus	Akti pealkiri
Tähistus	pealkiri
Määratlus	Üksikakti pealkiri, mis väljendab kokkuvõtlikult üksikakti sisu
Tüüp	Komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti pealkirja tekst
Kodeerimisskeem	<pre> <aktinimi> <nimi> <pealkiri> Riikliku lepitaja ametisse nimetamine</pealkiri> </nimi> </aktinimi> </pre>
Näited	Vt elementi aktinimi näidet
Asukoht mallis	2. element aktinimi/nimi Pärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas

Muutmismärge

Välja nimetus	Välja sisu
Number	31. element muutmismarge
Nimetus	Muutmismärge
Tähistus	Muutmismarge
Määratlus	Muutva akti andmed: kuupäev, avaldamismärge, jõustumise aeg koos viitega muutvale aktile
Tüüp	Komplekstüüp – <i>muutmismargeType (206)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui üksikakti muudetakse muutva üksikakti alusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Terviktekstile lisatav muutmismärge sisaldab algteksti andmed, mille alusel on viidud muudatused sisse uude redaktsiooni
Alamelemendid	207. element muutmismargeType/aktikuupaev (vt 291) 208. element muutmismargeType/avaldamismarge (vt 292 , väärtus võetakse aga algteksti (muutev korraldus) elemendist avaldamismärge nr 185) 209. element muutmismargeType/jõustumine (vt 293 , väärtus võetakse aga algteksti (muutev korraldus) elemendist kehtivuse algus nr 141) 210. element muutmismargeType/aktiNr (vt 294) 211. komplekstüüp nonNegativeIntegerID Kasutatakse atribuute id ja refid
Kodeerimisskeem	<pre> <muutmismarge> <aktikuupaev>2012-02-21</aktikuupaev> <avaldamismarge> <RTosa>RT I</RTosa> <avaldamineKuupaev>2012-03-01</avaldamineKuupaev> <RTartikkel>1</RTartikkel> <aktViide>101032012001</aktViide> </avaldamismarge> </pre>

	<joustumine>2012-03-04</joustumine> </muutmismarge>												
Näited	<p>Akti pealkirja all olevad muutmismärked</p> <p>Muudetud järgmiste aktidega (peida)</p> <table><thead><tr><th>Vastuvõtmine</th><th>Avaldamine</th><th>Jõustumine</th></tr></thead><tbody><tr><td>11.11.2010</td><td>RT I, 23.11.2010, 1</td><td>01.01.2011</td></tr><tr><td>31.01.2011</td><td>RT I, 04.02.2011, 13</td><td>07.02.2011</td></tr><tr><td>21.02.2012</td><td>RT I, 01.03.2012, 1</td><td>04.03.2012</td></tr></tbody></table> <p>Sisu elemendi juurde lisatud muutmismärke</p> <p>(3) Abikõlblikud ei ole järgmised kulud:</p> <p>1) tootmis- või töötlemisseadmesse ja ehitisse tehtava investeeringu kulud; [RT I, 04.02.2011, 13 - jõust. 07.02.2011]</p>	Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine	11.11.2010	RT I, 23.11.2010, 1	01.01.2011	31.01.2011	RT I, 04.02.2011, 13	07.02.2011	21.02.2012	RT I, 01.03.2012, 1	04.03.2012
Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine											
11.11.2010	RT I, 23.11.2010, 1	01.01.2011											
31.01.2011	RT I, 04.02.2011, 13	07.02.2011											
21.02.2012	RT I, 01.03.2012, 1	04.03.2012											
Asukoht mallis	<p>36. element oigusakt</p> <p>Muutmismärked kuvatakse välja üksikakti pealkirja järel enne sisu ning iga sisu elemendi all, millesse on muudatus sisse viidud muutva akti alusel.</p> <p>Kasutatakse järgmistes elementides: normtehnmarkus, lisaType/lisaMarge, lisaType/lisaPealkiri, lisaViideType/lisaPealkiri, oigusakt</p> <p>Kasutatakse järgmistes komplekstüüpides: alampunktType, lisaType, loigeType, pealkiriType, preambulType, punktType, tekstType</p> <p>Kasutatakse järgmises grupis: osa.jaotus</p>												
Märkus	Muutmismärkes kasutatavad alementid on kirjeldatud metaandmetes. Muutmismärke sisaldab muutva akti metaandme väärtusi.												
Diagramm	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>muutmismargeType</code> (Muutmismärke) complex type. It is composed of the following elements in sequence:</p> <ul style="list-style-type: none"><code>attributes</code> (extension)<code>tavatekst</code> (optional, text) - Vormindatud tekst<code>aktikuupaev</code> (optional, date) - Muutva akti kuupäev<code>avaldamismarge</code> (optional, date) - Muutva akti avaldamismärke<code>joustumine</code> (optional, date) - Muudatuse jõustumise kuupäev<code>aktiNr</code> (optional, string) - Muutva akti number <p>Generated by XMLSpy www.altova.com</p>												

Akti sisu valikelemendid

Välja nimetus	Välja sisu
Number	43. element sisu
Nimetus	Sisu

Tähistus	Sisu
Määratlus	Üksikakti sisu osa elementide kujul
Tüüp	Komplekstüüp – <i>sisuType</i> (250)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikaktil on alati sisu Üksikakti eelnõu tekst koosneb preambulaist, osast, punktist
Alamelemendid	251. element sisuType/preambul 38. element osa 44. element sisuTekst
Kodeerimisskeem	<sisu> ... </sisu>
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy www.altova.com</p>

Preambul

Välja nimetus	Välja sisu
Number	251. element sisuType/preambul
Nimetus	Preambul
Tähistus	preambul
Määratlus	Üksikakti sissejuhatav osa
Tüüp	Komplekstüüp – <i>preambulType</i> (226)
Kohustuslikkus	V – kui üksikakti sisu on HTML konteineris, reeglina üksikaktil on preambul kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti preambuli sisu viitab õigusaktile, mille alusel üksikakt antakse.
Alamelemendid	47. element tavatekst 227. element preambulType/viide normtehnmarkus , veaparandus , muutmismarge , kommentaar

Kodeerimis skeem	<pre> <preambul> <tavatekst>Korraldus kehtestatakse</tavatekst> <viide> <kuvatavTekst><![CDATA[Vabariigi Valitsuse määruse]]></kuvatavTekst> <viideURID> <viideURI><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideURI> </viideURI> </viide> <tavatekst> § 27 lõike 3 alusel.</tavatekst> </preambul> </pre>
Asukoht mallis	<p>43. element sisu</p> <p>Enne üksikakti sisusätteid sissejuhatav osa, vasakreastus</p> <p>Elementi kasutatakse 161. element lisaType/lisaSisu/preambul</p>

Väli	Kirjeldus
Number	47. element tavatekst
Nimetus	Vormindatud tekst
Tähistus	tavatekst
Määratlus	Üksikakti sissejuhatava osa tekst
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Tekst
Alamelemendid	loend , b , i , u , sup , sub , reavahetus
Vormistus	Vastavalt riigieelarve seaduse § 36 ¹ lõikele 1
Näited	<p><tavatekst> Vastavalt riigieelarve seaduse § 36¹ lõikele 1:</tavatekst></p> <p>NB! Lingi osa tekstist kuulub viide elemendi koosseisu</p>

Väli	Kirjeldus
Number	227. element preambulType/viide
Nimetus	Viide
Tähistus	viide
Määratlus	Üksikakti preambulis lisatud viide (lingi kujul) õigusaktile, mille alusel korraldus antakse.
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>viideType (302)</i>
Kohustuslikkus	V – valikelement
Selgitus	Viide on seaduse preambulis viitamiseks sama akti sisse, teisele aktile
Alamelemendid	kuvatavTekst , viideURID , viideValine , viideAkt
Kodeerimis skeem	<pre> <viide> <kuvatavTekst><![CDATA[maareformi seaduse]]></kuvatavTekst> <viideURID> <viideURI><![CDATA[./dyn=324072012014&id=13338097]]></viideURI> </viideURID> </viide> </pre>
Märkus	<p>Korraldus kehtestatakse vastavalt maareformi seaduse ...</p> <p>Üksiaktides reeglina alusele viidet ei lisata.</p>

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</i> (252)
Kohustuslikkus	K kui on viite element valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti sissejuhatavas osas volitusnormi viite tekst, mis lingina viib volitusnormi sättele
Kodeerimiskeem	<kuvatavTekst><![CDATA[maareformi seaduse]]></kuvatavTekst>
Näited	Korraldus kehtestatakse vastavalt maareformi seaduse § 25 lõike 6 alusel ja § 28 lõikele 2 ning kooskõlas Vabariigi Valitsuse 2. juuni 2006. a määrusega nr 133 „Maa munitsipaalomandisse andmise kord“.
Asukoht mallis	227. element preambulType/viide maareformi seaduse – tekstis lingina
Märkus	Üksiaktides reeglina alusele viidet ei lisata.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	304. element viideType/viideURID
Nimetus	Sisemise viite URID
Tähistus	viideURID
Määratlus	Viiteelement
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID – Uniform resource identifier
Alamelemendid	ViideURI , viideID
Näited	Korraldus kehtestatakse vastavalt maareformi seaduse § 25 lõike 6 alusel ja § 28 lõikele 2 ning kooskõlas Vabariigi Valitsuse 2. juuni 2006. a määrusega nr 133 „Maa munitsipaalomandisse andmise kord“.
Asukoht mallis	227. element preambulType/viide maareformi seaduse – tekstis lingina

Välja nimetus	Välja sisu
Number	305. element viideType/viideURID/viideURI
Nimetus	Sisemise viite URID ja ID
Tähistus	viideURI
Määratlus	RT süsteemisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – <i>anyURID</i> (94)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URI – viide üksikakti aluseks oleva volitusnormi identifikaatorile koos seadusesättega
Kodeerimiskeem	<viideURI><![CDATA[.dyn=324072012014&id=13338097]]></viideURI>
Näited	https://www.riigiteataja.ee/akt/13338097
Asukoht mallis	304. element viideType/viideURID hüperlingis

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

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

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

Osa

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

Väli	Kirjeldus
Number	68. element.osa.jaotus/osaNr
Nimetus	Osa number
Tähistus	osaNr
Määratlus	Üksikakti sisu jaotiste kõrgeima tasandi number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K- kui osa on valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti eelnõus on osade numeratsioon läbiv.
Asukoht mallis	38. element osa Osa järjekorranumber koos sõnaga „osa“, keskreastus
Kodeerimisskeem	<pre><osaNr>1</osaNr></pre>
Näited	1
	Kasutatakse atribuute ylaindeks, vorming, kehtiv

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	Numbrilise elemendi kuvamise viis
Tähistus	kuvatavNr
Määratlus	Numbrilise elemendi numbrilise vormistatav väljakuva
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos punkti ning tekstiga „osa“
Asukoht mallis	38. element osa Osa järjekorranumber koos sõnaga „osa“, keskreastus
Kodeerimiskeem	<kuvatavNr><![CDATA[1. osa]]></kuvatavNr>
Näited	1. osa

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

Punkt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	41. element punkt
Nimetus	Punkt
Tähistus	punkt
Määratlus	Üksikakti punkt ja tekst
Tüüp	Komplekstüüp – <i>punktType (228), group punkt.jaotus (77)</i>
Kohustuslikkus	V – valikelement, üksikakti 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 , kommentaari , alampunkt , tsitaat
Kodeerimiskeem	<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

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
Kodeerimisskeem	<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
Kodeerimisskeem	<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 , leegaaldefiniitsioon , 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

Alampunkt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	4. element alampunkt
Nimetus	Alampunkt
Tähistus	alampunkt
Määratlus	Punkti 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	Punkti alljaotus, mis võib koosneda allüksustest, mis koosneb punkti numbrist ja tekstist.
Alamelemendid	55. element alampunkt.jaotus/alampunktNr 23. element kuvatavNr sisuTekst , normtehnmarkus , veaparandus , muutmismarge , kommentaara
Kodeerimisskeem	<pre> <alampunkt> <alampunktNr>2</alampunktNr> <kuvatavNr><![CDATA[(2)]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Võru maakonnas Võru vallas...</tavatekst> </sisuTekst> </alampunkt> </pre>
Näited	Riigivaraseaduse § 12 lõike 1 alusel anda Keskkonnaministeeriumil nimetatud seaduse §-s 13 sätestatud korras Kaitseministeeriumi valitsemisele üle oma valitsemisel olevad järgmised kinnisasjad: 1) Valga maakonnas Helme vallas Patküla külas asuv Maleva kinnisasi (katastritunnus 20302:002:0036, pindala 25 032 m ² , sihtotstarve – maatulundusmaa, riigi kinnisvararegistri objekti kood (edaspidi <i>rvok</i>) KV44635); 2) Võru maakonnas Võru vallas Koloreino külas asuv Kindsumäe kinnisasi (katastritunnus 91804:004:0391, pindala 12,59 ha, sihtotstarve – maatulundusmaa, rvok KV44207); 3) Järva maakonnas Paide linnas asuv Ringtee 3 kinnisasi (katastritunnus 56601:001:0047, pindala 20 287 m ² , sihtotstarve – elamumaa, rvok KV44153); 4) Jõgeva maakonnas Põltsamaa linnas asuv Ülase tn 2 kinnisasi (katastritunnus 61701:001:0054, pindala 51 085 m ² , sihtotstarve – ärimaa, rvok KV45310).
Asukoht mallis	punktType Kui esitatakse loendeid, siis jaotatakse punkt alampunktideks, mis nummerdatakse. Punkti (lisas) on omakorda võimalik erinevalt vormindada, sealhulgas vajadusel moodustada täiendavaid jaotusi (nt allpunkte).

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	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 , leగాaldefiniitsoon , viide , muuJaotis , fail , veaparandus , normtehnmarkus , muutmismarge , avaldamismarge , viideRakendusakt , HTMLKonteiner

Kodeerimisskeem	<pre> <alampunkt> <alampunktNr>2</alampunktNr> <kuvatavNr><![CDATA[2]]></kuvatavNr> <sisuTekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisuTekst> </alampunkt> </pre>
Näited	<ol style="list-style-type: none"> 1) Punkti tekst 2) Punkti tekst
Asukoht mallis	<p>4. element alampunkt</p> <p>Punkti numbri järel olev tekst, vasakjoondus</p>
Märkus	<p>Element on kirjeldatud ka eraldiseisvana ning kirjeldatud kogu tema kasutuskohad, siinkohal on kirjeldatud alampunkti koosseisu kasutusviis.</p>

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 üksikakti elemendi enda koosseisu
Korduvus	jah
Selgitus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisus või eraldiseisva elemendina.
Alamelemendid	tabel , tavatekst , legaaldefiniitsioon , viide , muuJaotis , fail , veaparandus , normtehnmarkus , muutmismarge , 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>

Tabel

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> <tr> <tc rowspan="2"> <sisuTekst> <tavatekst>sisu</tavatekst> </sisuTekst> </tc> <tr> <tc> <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	44. element sisuTekst Elemendi koosseisus, vasakulejoondatult
Märkus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisu lisatud sisuTekst koosseisus.

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

Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tabelil on pealkiri või allmärkus
Korduvus	ei
Selgitus	Tabelile pealkirja või allmärkuse lisamiseks
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refId, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeerimisskeem	<code><tabelPealkiri>Tabeli pealkiri</tabelPealkiri></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 tabelType/tr
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 tabelType/tr/tc
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 tabelType/tr/tc/@colspan (Tabeli veergude ühendamise atribuut) 262. attribute tabelType/tr/tc/@rowspan (Tabeli ridade ühendamise atribuut)
Kodeerimiskeem	<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. simpleType tabelPealkiriPaigutusType
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Pealkirja asukoha määramine tabeli üla või alaossa
Kodeerimiskeem	<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)
Kodeerimiskeem	<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)
Kodeerimiskeem	<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

Tavatekst

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

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

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	10. element b
Nimetus	Rasvane tekst
Tähistus	b
Määratlus	Rasvase teksti element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse teksti märkimisel rasvasena
Asukoht mallis	47. element tavatekst Teksti sees
Kodeerimisskeem	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	45. element sub
Nimetus	Ülaindeks
Tähistus	ylaindeks
Määratlus	Ülaindeksi element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse teksti märkimisel ülaindeksi lisaga
Asukoht mallis	47. element tavatekst Teksti sees
Kodeerimisskeem	<tavatekst> Tekst₁</tavatekst>
Näited	Tekst ¹

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

Väli	Kirjeldus
Number	264. element tavatekstID/reavahetus
Nimetus	Reavahetus
Tähistus	Reavahetus
Määratlus	Reavahetus teksti sees
Tüüp	Tekst
Kohustuslikkus	V

Selgitus	Kasutatakse reavahetuse lisamisel töövahendis
Asukoht mallis	47. element tavatekst Teksti sees
Kodeerimisskeem	
Näited	Tekst ...reavahetus... Tekst

Legaaldefiniitsioon

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	147. element legaaldefiniitsioonType/maaratlus
Nimetus	Mõiste määratlus
Tähistus	maaratlus
Määratlus	Legaaldefiniitsioon, mis on lisatud üksikaktis sisalduvale mõistele

Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusele võetud legaaldefiniitsioon
Korduvus	ei
Selgitus	Kasutatakse tekstides sisalduva mõiste määratlemiseks
Kodeerimisskeem	<code><maaratlus>Mõiste määratlus</maaratlus></code>
Asukoht mallis	267. element tekstType/legaaldefiniitsioon
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Viide

Välja nimetus	Välja sisu
Number	268. element tekstType/viide
Nimetus	Viide
Tähistus	viide
Määratlus	Viite element viitamiseks
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>viideType</i> (302)
Kohustuslikkus	V – valikelement
Korduvus	jah
Selgitus	Viitamise element, millega saab viidata nii sisemise viitena kui välise viitena, samuti viidata konkreetsele aktile, sh volitusnormi sättele
Alamelemendid	kuvatavTekst , viideURID , viideValine , viideAkt
Kodeerimisskeem	<pre> <viide> <kuvatavTekst><![CDATA[Vabariigi Valitsuse seaduse]]></kuvatavTekst> <viideURID> <viideURI><![CDATA[. /dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideURI> </viideURID> </viide> </pre>
Näited	Vabariigi Valitsuse seadus
Asukoht mallis	44. element sisuTekst

Välja nimetus	Välja sisu
Number	303. element viideType/kuvatavTekst
Nimetus	Viite kuvatav tekst
Tähistus	kuvatavTekst
Määratlus	Viite elemendis näidatav tekst, mis on lingi kujul
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K kui on viite element valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti sissejuhatavas osas viide, mille alusel üksikakt välja antakse
Kodeerimisskeem	<code><kuvatavTekst><![CDATA[Isikut tõendavate dokumentide seaduse]]></kuvatavTekst></code>
Näited	Isikut tõendavate dokumentide seaduse § 22 lõike 3 ja § 24 lõike 4 punkti 11 alusel:
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide Isikut tõendavate dokumentide seaduse – tekstis lingina, kuid üksikaktis reeglina preambulis alusele ei viidata

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	306. element viideType/viideURID/viideID
Nimetus	Viidatava elemendi ID
Tähistus	viideID
Määratlus	RT süsteemisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID (252)</i>
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 (94)</i>
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Väljapoole Riigi Teatajat viitamiseks
Asukoht mallis	268. element tekstType/viide
Märkus	RT väljaspoole andmebaasi viiteid dokumendi koosseisu ei lisata

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	309. element viideType/viideAkt/viideRT
Nimetus	Viide Riigi Teatajale
Tähistus	viideRT
Määratlus	Viidatava akti avaldamisandmed Riigi Teatajas
Tüüp	Komplekstüüp – <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</i> (252)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teksti sisus asuv viide teisele õigusakti sättele
Näited	1) korruptsioonivastase seaduse § 15 lõikes 2 nimetatud ametiisikute majanduslike huvide deklaratsioonid
Asukoht mallis	308. element viideType/viideAkt
Märkus	Ei ole kasutusele võetud sellisel kujul

Välja nimetus	Välja sisu
Number	311. element viideType/viideAkt/viideID
Nimetus	Viidatava elemendi ID
Tähistus	viideID
Määratlus	Viitamine elemendi ID alusel
Tüüp	Komplekstüüp – <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

Muu jaotis


Välja nimetus	Välja sisu
Number	269. element tekstType/muuJaotis
Nimetus	Muu jaotis
Tähistus	muuJaotis
Määratlus	Muu jaotis, mis ei ole osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis
Tüüp	Komplekstüüp – <i>muuJaotisType</i> (203)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Muu jaotise loomiseks teksti sees, millist jaotust ei ole üksikakti 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, kehtiv)
Asukoht mallis	269. element tekstType/muuJaotis Teksti ees
Näited	1

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

Fail

Välja nimetus	Välja sisu
Number	270. element tekstType/fail
Nimetus	Fail
Tähistus	fail
Määratlus	Tekstiline sisu erinevates sisu elementides
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>base64BinaryID</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 koosseisu 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">iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAADAAAAAwCAIAAADYYG7QAAAACXBIWXMAAASTAAAEwEAMPwYAAAKOWIDQ1BQaG90b3Nob3AgSUNDIHByb2ZpbGUAAHjanZZ3VFTXFofPvXd6oc0wAikG3rvAANJ7k15FYZgZyCgDDJM0sSGiAhFFRJoISFDEgNFQJFZEsRAUVLAHJAgoMRhFVCxvRtaLrqy89/Ly++Osb+2z</pre>

	<p>.....</p> <p>gM1tNG8ABBBqr8NWP81SI6Rc+vTpU8gYqqioKKIFzvLly4EJLigoyM3NDS4IEEAoDqpxsyDVUGCr fteuXVQsqQECaNCN5AMEECiEWJmZIPMMAwuAzvj99x9AAIFCCEgNhrCBOAMgwAB5DoTDmtel 8wAA</p> <p>AABJRU5ErkJggg==</fail></p>
Näited	 Pilt nimega vexpro.png
Asukoht mallis	<p>44. element sisuTekst</p> <p>Sisu teksti sisse lisatud pilt</p>
Märkus	Pildifail (gif, jpg, png) XML koosseisus binaarsel kujul

Number	271. attribute tekstType/fail/@failNimi
Nimetus	Faili nimi
Tähistus	failNimi
Määratlus	Teksti koosseisu lisatava faili nimi
Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	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 avanev pdf vormingu korral)

Väli	Kirjeldus
Number	274. attribute tekstType/fail/@laius
Nimetus	Faili laius
Tähistus	laius
Määratlus	Pildifaili laius

Tüüp	<i>xs: string</i> (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	<i>xs: string</i> (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</i> (302)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Rakendusaktidele viitamise element
Alamelemendid	kuvatavTekst , viideURID , viideValine , viideAkt
Asukoht mallis	44. element sisuTekst Ei ole kasutusele võetud eraldi elemendina, kasutatakse üldist viite elementi
Märkus	viideRakendusakti alamelemendid kattuvad elemendiga viide (vt elementi viide)

HTML konteiner

Välja nimetus	Välja sisu
Number	11. element HTMLKonteiner
Nimetus	HTML konteiner
Tähistus	HTMLKonteiner
Määratlus	Keerukate tabelite HTML kujul XML koosseisu lisamiseks
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi struktuuri ei ole võimalik viia XML elementide kujule
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	HTML sisu (nt table) lisamiseks XML koosseisu

Kodeerimisskeem	<HTMLKonteiner><![CDATA[<p>html sisu</p>]]></HTMLKonteiner>
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 – Type/D (283)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui soovitakse viidata ja selgitada viidet üksikakti lõpus.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Normitehniline märkus viitab asjaoludele, mis ei ole normatiivselt siduvad. Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga ja esitatakse eelnõu lõpus joonealuse selgitava tekstina.
Alamelemendid	34. element normtehnmarkus/normtehnmarkusNr 35. element normtehnmarkus/normtehnmarkusTekst 31. element muutmismarge Kasutatakse atribuuti normtehnmarkus/@kuuluvus (33)
Kodeerimisskeem	Normitehniline märkus lisatakse üksikakti pealkirja järele numbrilisel kujul Atribuut kuuluvus näitab seost elemendiga, millele normitehniline märkus on lisatud. <aktinimi> <nimi> <pealkiri>Raha erealdamine</pealkiri> <normtehnmarkus id="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d" kuuluvus="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac"> <normtehnmarkusNr>1</normtehnmarkusNr> </normtehnmarkus> </nimi> </aktinimi> Normitehniline märkuse tekst asub üksikakti sisu elemendi järel enne allkirja </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>
Näited	Näide – pealkirja juures viidatav normitehniline märkuse number „1“ Raha erealdamine¹ Näide – üksikakti lõpus olev normitehniline märkuse selgitav tekst.

	<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: osaJaotus</p> <p>Normitehniline märkus tähistatakse üksikakti pealkirja järel ülemise indeksiga (numbriga) ja esitatakse üksikakti lõpus informatiivse tekstina</p>
Märkus	Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 27.

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

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

	<code></normtehnmarkus></code>
Alamelemendid	<code>loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus</code>
Asukoht mallis	<code>32. element normtehnmarkus</code> Normitehniline märkus esitatakse üksikakti 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 üksikakti 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	<code>296. element veaparandusType/veaparandusKuupaev</code> <code>297. element veaparandusType/veaparandusKellaaeg</code> <code>298. element veaparandusType/veaparandusTekst</code>
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>43. element sisu</p> <p>Kasutatakse järgmiselt</p> <p>Elementides: allkiri, lisaType/lisaMarge, lisaType/lisaPealkiri, lisaViideType/lisaPealkiri, Komplekstüüpides: alampunktType, lisaType, loigeType, pealkiriType, preambulType, punktType, tekstType. Grupis: osaJaotus</p> <p>Veaparandus võib esineda kõikides sisuelementides jt (vt juurskeemist) elemendi enda koosseisus ja</p> <p>1) kuvatakse elemendile järgmisel real pärast reavahetust</p> <p>2) kuvatakse välja kahel real: esimesel kuupäev (veaparandusKuupaev) ja kellaeg (veaparandusKellaaeg); teisel veaparanduse tekst (veaparandusTekst)</p> <p>3) tekstina kasutatakse tavateksti suurust.</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> <p>(1) Riigi Teataja väljaandja võib avaldamiseks esitatud või avaldatud aktis või andmetes parandada ilmse ebatäpsuse.</p> <p>(2) Kui avaldatud akt ei vasta avaldamiseks esitatule, parandab Riigi Teataja väljaandja ilmse ebatäpsuse, teatades sellest akti esitajale.</p> <p>(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.</p> <p>(4) Kui avaldatud terviktekst ei vasta koostamise aluseks olevale algtekstile, teatatakse veast Riigi Teataja väljaandjale, kes kontrollib vea olemasolu ja parandab selle või teatab vea puudumisest.</p> <p>(5) Avaldatud akti parandamisel lisatakse dokumendile märge parandamise kuupäeva ja kellaajaga.</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	296. element veaparandusType/veaparandusKuupaev
Nimetus	Veaparanduse kuupäev
Tähistus	veaparandusKuupaev
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 üksikaktisse
Alamelemendid	Viide alaelementidele, milleks antud element on vormistamise hõlbustamiseks jaotatud
Kodeerimiskeem	<veaparandusKuupaev>2010-06-09</veaparandusKuupaev> Kasutatakse standardit aasta-kuu-päev
Näited	Kuvatakse elemendi järel, millesse parandus sisse viidi vasakreastusega 13.07.2011
Asukoht mallis	52. element veaparandus Veaparanduse ees
Märkus	VexPro lisab automaatselt veaparanduse kuupäeva

Välja nimetus	Välja sisu
Number	297. element veaparandusType/veaparandusKellaaeg
Nimetus	Veaparanduse kellaaeg
Tähistus	veaparandusKellaaeg
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse kellaaeg
Tüüp	Kellaaeg - komplekstüüp <i>timeID</i> (278)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse kellaaeg, millal lisati parandus üksikaktisse
Kodeerimisskeem	<veaparandusKellaaeg>12:45:00</veaparandusKellaaeg>
Näited	Kuvatakse elemendi järel, millesse parandus sisse viidi vasakreastusega 11:45
Asukoht mallis	52. element veaparandus Veaparanduse ees pärast kuupäeva
Märkus	VexPro lisab automaatselt veaparanduse lisamise kellaaega

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 üksikaktisse
Kodeerimisskeem	<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	Kommentaari
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">Kaitseväe logistikakeskus &#40;edaspidi <i>logistikakeskus</i>&#41; on Kaitseväe juhataja vahetus alluvuses olev Kaitseväe struktuuri�uksus.</tavatekst> </sisuTekst> </kommentaari id="42ddc5c3-e2ae-48b1-937d-02f53a607e9b"> <kommSisu id="dd7524bb-9272-4873-8261-2458b8199633">kommentaari</kommSisu> <autor id="f4d4abf9-dc61-4d02-a531-e088c56a2bab">Mati Maasikas</autor> <kommAeg id="dc3a98c9-1d9d-4871-ad62-05f65149f1f4">2012-07-19</kommAeg> </kommentaari> </loige> </pre>
Näited	<p>� 1. Paragrahvi pealkiri</p> <p>(1) Kaitseväe logistikakeskus (edaspidi <i>logistikakeskus</i>) on Kaitseväe juhataja vahetus alluvuses olev Kaitseväe struktuuri�uksus.</p> <p>kommentaari</p> <p>Mati Maasikas 19.07.2012</p>
Asukoht mallis	<p>Kasutatakse elementides: lisaType/lisaMarge, lisaType/lisaPealkiri, seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu</p> <p>Kasutatakse komplekstüüpides: alampunktType, lisaType, loigeType, pealkiriType, preambulType, punktType, seletuskiriType</p> <p>Kasutatakse grupis: osa.jaotus</p>

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	22. element kommentaar/kommAeg
Nimetus	Kommentaari kuupäev
Tähistus	kommAeg

Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise aeg
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
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.OZ</kommAeg>
Asukoht mallis	19. element kommentaar
Märkus	VexPro lisab kommentaari aja automaatselt

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

Allkiri

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

	</allkiri>
Näited	Andrus Ansip Peaminister
Asukoht mallis	36. element oigusakt Üksikakti sisuosa teksti järel, vasakreastus
Diagramm	

Allkirjastamise koht

Väli	Kirjeldus
Number	8. element allkiri/allkiriKoht
Nimetus	Allkirjastamise koht
Tähistus	allkiriKoht
Määratlus	Üksikakti alla kirjutamise asukoht
Tüüp	Komplekstüüp string/D (252)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Üksikakti 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	Üksikakti allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Tüüp	Komplekstüüp <i>allkirjastajaType</i> (88)
Kohustuslikkus	K – kui on valitud allkiri, ning tegu on algtekst-tervikekstiga
Selgitus	Üksikakti allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Alamelemendid	digiAllkiri , ametinimetus , eesnimi , perekonnanimi , veaparandus
Asukoht mallis	7. element allkiri

Näited	<p>Üksikakti sisuosa teksti järel vasakreastusega</p> <p>Kristen Michal Minister</p>
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 mäрге
Tüüp	Lihttüüp <i>digiAllkiriType (313) jah/ei</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti allkirjutanu mäрге, et see on digitaalselt saanud allkirja
Kodeerimisskeem	<pre> <allkiri> <allkiriKoht/> <allkirjastaja> <digiAllkiri>(digitaalselt allkirjastatud)</digiAllkiri> <ametinimetus>Peaminister</ametinimetus> <eesnimi>Andrus</eesnimi> <perekonnanimi>Ansip</perekonnanimi> </allkirjastaja> </allkiri> <xs:enumeration value=""/> <xs:enumeration value="(digitaalselt allkirjastatud)"/> </pre>
Näited	<p>Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited</p> <p><i>(digitaalselt allkirjastatud)</i></p>

	Eesnimi Perenimi Ametinimetus
Asukoht mallis	9. element allkiri/allkirjastaja Märge digiallkirjastamise kohta kuvatakse enne allkirjastaja nime ja ametikohta
Märkus	Ei ole kasutusel

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	92. element allkirjastajaType/perekonnanimi
Nimetus	Perekonnanimi
Tähistus	perekonnanimi
Määratlus	Üksikakti allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp <i>stringID (252)</i>

Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti allkirjutanu eesnimi
Kodeerimiskeem	<perekonnanimi>Ansip</perekonnanimi>
Näited	Ansip
Asukoht mallis	9. element allkiri/allkirjastaja Üksikakti teksti sisuosa lõpus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	93. element allkirjastajaType/veaparandus
Nimetus	Veaparandus
Tähistus	veaparandus
Määratlus	Üksikakti allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp <i>veaparandusType (295)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Allkirjas esineva vea parandamise märges
Alamelemendid	veaparandusKuupaev , veaparandusKellaaeg , veaparandusTekst
	<pre> <allkiri> <allkiriKoht/> <allkirjastaja> <digAllkiri>(digitaalselt allkirjastatud)</digAllkiri> <ametinimetus>Peaminister</ametinimetus> <eesnimi>Andrus</eesnimi> <perekonnanimi>Ansip</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 veaparandusmärges

Viide lisale

Välja nimetus	Välja sisu
Number	37. element oigusakt/lisaViide
Nimetus	Viide lisale
Tähistus	lisaViide
Määratlus	Viide üksikakti lisale
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaViideType (165)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui üksikakt sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah

[illegible]

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

Number	24. element lisa
Nimetus	Lisa
Tähistus	lisa
Määratlus	Üksikakti tekstiline lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaType (150)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui üksikaktil on tekstiline lisa ja seda ei ole võimalik PDFina lisana lisa viite koosseisu
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Riigi Teatajas on kasutusel lisa viitena PDF kujul lisad, tekstiline lisa on täiendav alternatiiv
Alamelemendid	lisaMarge , lisaPealkiri , lisaSisu , normtehnmarkus , veaparandus , muutmismarge , kommentaar , lisaAllkirjastaja
Kodeerimisskeem	<pre> <lisa > <lisaMarge> <valjaandja>Vabariigi Valitsuse</valjaandja> <kuupaev>2008-03-06</kuupaev> <dokumentLiik>korraldus</dokumentLiik> <aktiNr>126</aktiNr> <aktiPealkiri>Transpordi infrastruktuuri arendamise investeeringute kava kinnitamine</aktiPealkiri> <lisaNr/> </lisaMarge> <lisaPealkiri> <lisaNimi>Lisa pealkiri</lisaNimi> </lisaPealkiri> <lisaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Põhinimekiri</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> </pre>

	<code></lisaSisu></code> <code></lisa></code>
Asukoht mallis	<p>36. element oigusakt</p> <p>Pärast õigusakti sisu ja allkirjastajat</p> <code><oiigusakt></code> <code><metaandmed/></code> <code><sisu></code> Õigusakti sisu elemendid <code></sisu></code> <code><allkirjastaja/></code> <code><lisa></code> <code><lisaMarge/></code> <code><lisaPealkiri/></code> <code><lisaSisu></code> Lisa enda sisu elemendid, sh osa, punktid ja sisutekst <code></lisaSisu></code> <code><lisaAllkirjastaja></code> <code><ametinimetus>Amet</ametinimetus></code> <code><eesnimi>Eesnimi</eesnimi></code> <code><perekonnanimi>Perekonnanimi</perekonnanimi></code> <code></lisaAllkirjastaja></code> <code></lisa></code> <code></oiigusakt></code>
Märkus	<p>Lisa on kasutusel ka seletuskirja lisana</p> <p>232. element seletuskiri<code>LisaType/seletuskirjaLisaSisu/lisa</code></p>

	156. element lisaType/lisaMarge/aktiPealkiri (changestringID, max 1, vabatahtlik) 157. element lisaType/lisaMarge/lisaNr (stringID, max 1, vabatahtlik) veaparandus , muutmismarge , kommentaar
Kodeerimisskeem	<pre> <lisaMarge > <valjaandja>Vabariigi Valitsus</valjaandja> <kuupaev>2012-03-06</kuupaev> <dokumentLiik>korraldus</dokumentLiik> <aktiNr>55</aktiNr> <aktiPealkiri>Üksikakti pealkiri</aktiPealkiri> <lisaNr>3</lisaNr> </lisaMarge> </pre>
Näited	
Asukoht mallis	24. element lisa Lisa pealkirja ees paremjoondusega
Diagramm	

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

	Lisa pealkirja ees paremjoondusega, „Haridusminister“
Märkus	Lisamärkes kasutatav väljaandja elemendi väärtus võetakse metaelemendist valjaandja

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

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

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

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

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

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

Lisa pealkiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	158. element lisaType/lisaPealkiri
Nimetus	Lisa pealkiri
Tähistus	lisaPealkiri
Määratlus	Üksikakti lisa pealkiri

Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal üksikakti juurde kuuluval lisal on pealkiri
Alamelemendid	lisaNimi , normtehnmarkus , veaparandus , muutmismarge , kommentaar
Kodeerimisskeem	<pre><lisaPealkiri> <lisaNimi>Põhinimekiri</lisaNimi> </lisaPealkiri></pre>
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	Üksikakti lisa nimetus
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal üksikakti juurde kuuluval lisal peaks olema pealkiri.
Kodeerimisskeem	<pre><lisaPealkiri> <lisaNimi>Põhinimekiri</lisaNimi> </lisaPealkiri></pre>
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	Üksikakti lisa number
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal üksikakti juurde kuuluval lisal on sisu
Alamelemendid	preambul , osa , punkt , sisuTekst
Kodeerimisskeem	<pre><lisaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Lisa vaikimisi tekst</tavatekst> </sisuTekst> <punkt> <punktNr>1</punktNr> <kuvatavNr><![CDATA[1.]]></kuvatavNr> <sisuTekst></pre>

	<pre> <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	<p>24. element lisa</p> <p>Lisa sisu</p>

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	162. element lisaType/lisaSisu/osa
Nimetus	Osa
Tähistus	osa
Määratlus	Üksikakti lisa jaotus osadeks
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaOsaType (148)</i> , <i>grupp osa.jaotus (67)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement kui üksikakti lisa on otsustatud jagada osadeks
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Üksikakti juurde kuuluval lisa võib olla jaotus osadeks
Alamelemendid	osaNr , kuvatavNr , osaPealkiri , normtehnmarkus , veaparandus , muutmismarge , kommentaär
Kodeerimisskeem	<pre> <osa id="osa1"> <osaNr>1</osaNr> </pre>

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44.sisuTekst
Nimetus	Sisutekst
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Üksikakti lisa ilma jaotuseta
Tüüp	Komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Üksikakti juurde kuuluval lisa, millel ei ole punkte ega alampunkte
Alamelemendid	tabel , tavatekst , legaaldefiniitsioon , viide , muujaotis , fail , veaparandus , normtehnmarkus , muutmismarge , avaldamismarge , viideRakendusakt , HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	<sisuTekst> <tavatekst> <reavaetus/>Sisu tekst tavatekst elemendis <reavaetus/>1.1. tavatekst

	<reavahetus/>1.2. tavatekst <reavahetus/>1.3. tavatekst </tavatekst> </sisuTekst>
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu

Lisa allkirjastaja

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

Seletuskiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	42. element seletuskiri
Nimetus	Seletuskiri
Tähistus	seletuskiri
Määratlus	Üksikakti eelnõu kooskõlastamiseks esitamise ning eelnõu üksikakti andmiseks esitamise korral lisatakse eelnõule seletuskiri.
Tüüp	Komplekstüüp seletuskiriType (236)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, üksikakti koosseisus üksnes eelnõu etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti eelnõu seletuskirja suhtes kohaldatakse seaduseelnõu ja määruse eelnõu seletuskirja kohta käivaid nõudeid
Alamelemendid	seletuskiriPealkiri , seletuskiriSissejuhatus , seletuskiriSisu , seletuskiriMoju , seletuskiriVaba , seletuskiriJoustumine , seletuskiriKooskolastamine , normtehnmarkus , kommentaari , seletuskiriAllkirjastaja , seletuskiriLisa
Kodeerimisskeem	<seletuskiri> <seletuskiriPealkiri>Seletuskirja pealkiri</seletuskiriPealkiri> <seletuskiriSissejuhatus> <seletuskirjaOsaPealkiri>Sissejuhatus</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst>

	<pre> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriSissejuhatus> <seletuskiriSisu> <seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu sisu kirjeldus</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriSisu> <seletuskiriMoju> <seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu mõjud</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriMoju> <seletuskiriVaba> <seletuskirjaOsaPealkiri>Seletuskirja vaba tekst</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriVaba> <seletuskiriJoustumine> <seletuskirjaOsaPealkiri>Akti jõustumine</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriJoustumine> <seletuskiriKooskolastamine> <seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu kooskõlastamine</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriKooskolastamine> </seletuskiri> </pre>
Asukoht mallis	36. element oigusakt

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

Näited	Seletuskiri „Avaliku teenistuse üksikakti” eelnõu juurde <seletuskiriPealkiri>Seletuskiri „Avaliku teenistuse üksikakti” eelnõu juurde</seletuskiriPealkiri>
--------	--

Väli	Kirjeldus
Number	238. element seletuskiriType/seletuskiriSissejuhatus
Nimetus	Sissejuhatus
Tähistus	seletuskiriSissejuhatus
Määratlus	Üksikakti seletuskirja sissejuhatus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Üksikakti eelnõu seletuskirja osa on: 1) sissejuhatus;
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri , seletuskirjaOsaSisu Kasutatakse atribuute id ja refid
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	Üksikakti seletuskirja osa pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Üksikakti eelnõu seletuskirja osa on 1. Sissejuhatus
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id ja refID, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeering	<seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs</seletuskirjaOsaPealkiri>

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

Vormistus	Seletuskirja osa pealkirja järel
Näited	<pre> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Seletuskirja sisu</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </pre>

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	Seletuskirja vaba tekst

Tähistus	seletuskiriVaba
Määratlus	Õigusakti seletuskirja vaba osa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	Üksikakti eelnõu seletuskirja osa on 4. Seletuskirja vaba osa
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	Akti jõustumine
Tähistus	seletuskiriJoustumine
Määratlus	Õigusakti prognoositav jõustumine
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	Üksikakti eelnõu seletuskirja osa on 5. Akti jõustumine
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri , seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	Akti jõustumine <seletuskiriJoustumine> <seletuskirjaOsaPealkiri>Üksikakti jõustumine</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriJoustumine>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	Eelnõu koostöölastamine
Tähistus	seletuskiriKoostöölastamine
Määratlus	Õigusakti seletuskirja koostöölastamise osa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Üksikakti eelnõu seletuskirja osa
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri , seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	8. Eelnõu koostöölastamine <seletuskiriKoostöölastamine>

	<seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu koostöölastamine</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskirjaKoostöölastamine>
Märkus	Eraldi „Eelnõu koostöölastamise“ seletuskirja osa juurskeemis ei ole kirjeldatud

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	Allkirjastaja nimi ja ametinimetus
Alamelemendid	digiAllkiri , 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/seletuskirjaLisa
Nimetus	Seletuskirja lisa
Tähistus	seletuskirjaLisa
Määratlus	Üsikakti seletuskirja lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>seletuskiriLisaType (229)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seletuskirja lisa Seletuskirja lisaks võib olla näiteks koostöölastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne
Alamelemendid	230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri 231. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri Seletuskirja lisa alguses, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst „SELETUSKIRJA LISA
Näited	SELETUSKIRJA LISA <seletuskirjaLisa> <seletuskirjaLisaPealkiri>Seletuskirja lisa 1 pealkiri</seletuskirjaLisaPealkiri> <seletuskirjaLisaSisu> <lisa> <lisaMarge> <valjaandja>Haridusministeerium</valjaandja> <dokumentLiik>korraldus</dokumentLiik> <aktiPealkiri>Üsikakti pealkiri</aktiPealkiri> </lisaMarge> </lisaPealkiri> <lisaNimi>Seletuskirja lisa 2 pealkiri</lisaNimi> </lisaPealkiri> <lisaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Lisa vaikimisi tekst</tavatekst> </sisuTekst> <punkt>

	<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> <lisaAllkirjastaja> <ametnimetus>Kultuuriminister</ametnimetus> <eesnimi>Rein</eesnimi> <perekonnanimi>Lang</perekonnanimi> </lisaAllkirjastaja> </lisa> </seletuskirjaLisaSisu> </seletuskiriLisa> </pre>
--	--

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

Väli	Kirjeldus
Number	231. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu
Nimetus	Seletuskirja lisa sisu
Tähistus	seletuskirjaLisaSisu
Määratlus	Üksikakti 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 seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu/lisa
Asukoht mallis	249. element seletuskiriType/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 , ametininimetus , eesnimi , perekonnanimi , veaparandus
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Märkus	Võimaldab seni ettenägematus rollis isikutel seaduse eelnõusid või seadusi allkirjastada. Näiteks eelnõude puhul õigusekspertiisi eest vastutavad isikud või vastuvõetud seaduse esitaja, kes kinnitab teksti õigsust. Ei ole kasutusel.

Jälgi muudatusi elemendid

Välja nimetus	Välja sisu
Number	15. element jalgiMuudatusi
Nimetus	Jälgi muudatusi elemendid
Tähistus	jalgiMuudatusi
Määratlus	Muudatuste jälgimine
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Muudatuste jälgimine
Alamelemendid	17. element jalgiMuudatusi/muutus 16. attribute jalgiMuudatusi/@id
Kodeerimisskeem	<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"/>

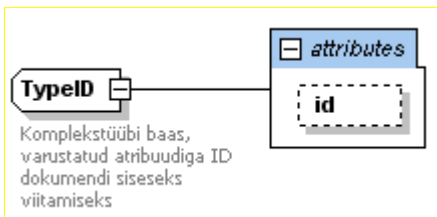
	<muutus autor="eesnimi perenimi" id="eb253ae2-71b3-49f5-af8e-9cc929385e92" kuupaev="2009-11-15" muutusElementId="tavatekst_4ba50679-abec-4c29-8f92-4bedfdbbf070_1" pikkus="1" positsioonTekstis="4" tyyp="kustuta"/> <jalgiMuudatusi>
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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

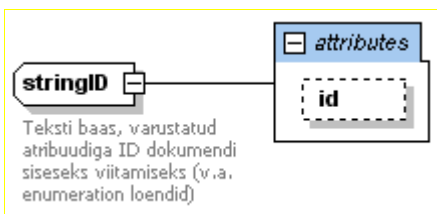
Välja nimetus	Välja sisu
Number	120. element changeType/kommentaar
Nimetus	Kommentaar
Tähistus	kommentaar
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaar
Kodeerimisskeem	<p>Element element changeType/kommentaar (120) sisaldab järgmisi atribuute, ei ole sellisel kujul kasutusele võetud</p> <ul style="list-style-type: none"> 110. attribute changestringID/@id (xs:string) 111. attribute changestringID/@refId (xs:string) 321. attributeGroup tekst.staatus 322. attribute tekst.staatus/@kustutatud (xs: boolean) 323. attribute tekst.staatus/@lisatud (xs: boolean) 324. attribute tekst.staatus/@teostaja (xs: IDREF) 325. attribute tekst.staatus/@muudatusAeg (xs:string)

Baaselemendid

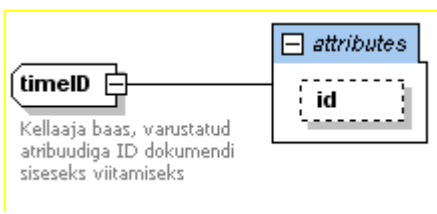
Baaselemendid on kasutuses üldiste elemendi omaduste (atribuutide, väljade) defineerimisel. Atribuudid



Väli	Kirjeldus
Number	283. komplekstüüp TypeID
Nimetus	<i>Schema komplekselemendi baas</i>
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

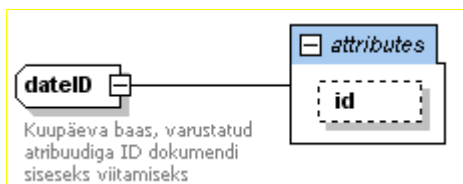


Väli	Kirjeldus
Number	252. komplekstüüp stringID
Nimetus	<i>Teksti baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks (v.a. enumeration loendid)</i>
Tähistus	stringID
Määratlus	Baaselement skeemi teistele tekstielementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks tekstielementidele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

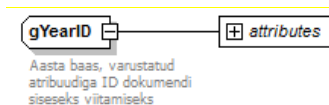


Väli	Kirjeldus
Number	278. komplekstüüp timeID
Nimetus	<i>Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks</i>
Tähistus	timeID
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kellaaga sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V

Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks ajaelementidele 279. attribute timeID/@id 280. attribute timeID/@refid
Vormistus	Ajaelemendi baasina
Näited	Võtmesõna type="timeID" elemendi defineerimisel



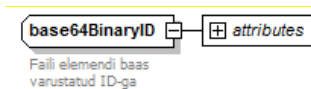
Väli	Kirjeldus
Number	121. komplekstüüp dateID
Nimetus	<i>Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks</i>
Tähistus	dateID
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kuupäeva sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks kuupäevaelementidele 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 320. attribute nr.vorming/@kehtiv

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	osa, peatüki, jao, jaotise, alljaotise, paragrahvi, lõike, alampunkti numbris § 12¹. Paragrahvi pealkiri
Kodeerimiskeem	ylaindeks="1" Kasutatakse ülaindeksitega elementide numbri elementides <loigeNr ylaindeks="3">1</loigeNr>

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

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

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