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

Õigusakt	-
Digusakt	
Seisund	
Väljaandja	_
Dokumendi liik	
Dokumendi liik, vaba tekst	
Teksti liik	
Akti pealkirja lühend	
· · · · · ·	
Märksõna	
Juurdepääsu piirang	
Piirangu määratlus Piirangu kehtestanud teabevaldaja	
,	
Piirangu alguskuupäevPiirangu lõpp	
Piirangu õiguslik alus	
Piirangu oigusiik alus	
- •	
Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev	
Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus	
Dokumendi menetlusetapp	
Dokumendi staatus menetlusetapis	
Vastu võetud	
Vastuvõtmise kuupäev	
Akti number	
Avaldamismärge	
Jõustumise kuupäev	
Avaldamismärge	
Riigi Teataja osa	
Avaldamise kuupäev	
Riigi Teatajas avaldatud üksikakti avaldamisaasta	
Riigi Teataja number	
Riigi Teataja artikkel	
Link aktile	28
Kehtivus	
Kehtivuse alguse kuupäev	
Kehtivuse alguse sündmus	
Kehtivuse lõpukuupäev	
Kehtivuse lõpu sündmus	
Dokumendi versioon	
Dokumendi versiooni number	
Dokumendi versiooni kuupäev	33
Skeemi nimetus	
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	
Preambul	
Vormindatud tekst	
Viide	
Osa	
Osa number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Osa pealkiri	
•	

Punkt	47
Punkti number	-
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Punkti tekst	
Alamelemendid	
Alampunkt	
Punkti number	
Numbrilise elemendi kuvamise viis	
Punkti tekst	
Tekstiline sisu	
Tabel	
Tabeli rida	
Tabeli rida	
Tavatekst	
Tavaline tekst	
Loendi number	
Loendi täht	
Legaaldefinitsioon	
Mõiste	58
Mõiste määratlus	58
Viide	59
Viite kuvatav tekst	59
Sisemise viite URID	60
Sisemise viite URID ja ID	
Viidatava elemendi ID	
Välise viite URL	
Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale	
Muu jaotis	
Jaotise number	
Jaotise tekst	
Fail	
Fail	
Volitusnorm (viideRakendusakt)	
Normitehniline märkus	
Normitehnilise märkuse number	
Normitehnilise märkuse tekst	
Veaparandus	
Veaparanduse kuupäev	
Veaparanduse kellaaeg	
Veaparanduse tekst	
Kommentaar	
Kommentaari autor	71
Kommentaari kuupäev	71
Kommentaari sisu	72
Allkiri	72
Allkirjastamise koht	73
Allkirjastaja	
Allkirjastaja	
Märge digitaalse allkirjastamise kohta	
Ametinimetus	
Eesnimi	
Perekonnanimi	
Veaparandus	
Viide lisale	
Viidatav lisaLisa pealkiri	
Lisa tekstiline pealkiri	
Lisa tekstiline peakiri	
Märge lisa kuuluvuse kohta	
Akti väljaandja	
Akti kuupäev	
Dokumendi liik	
Akti number	
aktiPealkiri	

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	
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 muudatusi 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	
Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks	98
Faili elemendi baas varustatud ID-ga	
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. Dubleerivalt on kirjeldatud ülemelementide koosseisus olevad alamelemendid juhul kui neid kasutatakse erinevalt võrreldes üldise kirjeldusega.

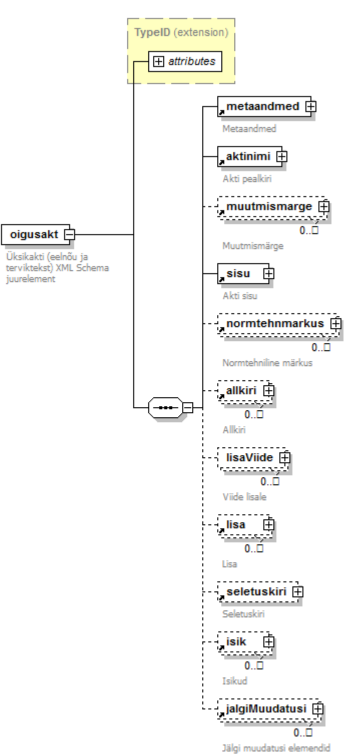
Elementide number viitab "Õigusakti xml juurskeemi märgendloend" dokumendile, mis kirjeldab elementide kohta tehnilisemaid andmed ja täiendab elementide kirjeldust.

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	Elemendi järjekorranumber elementide loendis
Nimetus	Elemendi nimetus
Tähistus	Elemendimärgendi (tag) nimetus XML skeemis
Määratlus	Elemendimääratlus või viide teise dokumendiliigi andmekirjeldusele, kus element on määratletud, või viide RIHAs publitseeritud ontoloogia elemendile (mõistele)
Tüüp	Elemendi sisu tüüp – tekst, kuupäev, number, jah/ei
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, V – vajadusel. Kui elementi kasutatakse vajadusel, kirjeldatakse ka kasutamise olukordi või tingimusi.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah, ei
Selgitus	Elemendi kasutamist hõlbustav tekst
Alamelemendid	Viide alamelementidele, milleks antud element on vormistamise hõlbustamiseks jaotatud
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse.
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	Elemendi paigutuse kirjeldus dokumendimallis. Kui elementi kasutatakse Mallis mitu korda, loetletakse kõik kasutuskohad.
Märkus	Märkus või kommentaar elemendi ja selle kasutamise kohta; viited samatähenduslikele elementidele teiste riikide skeemides

Õigusakt

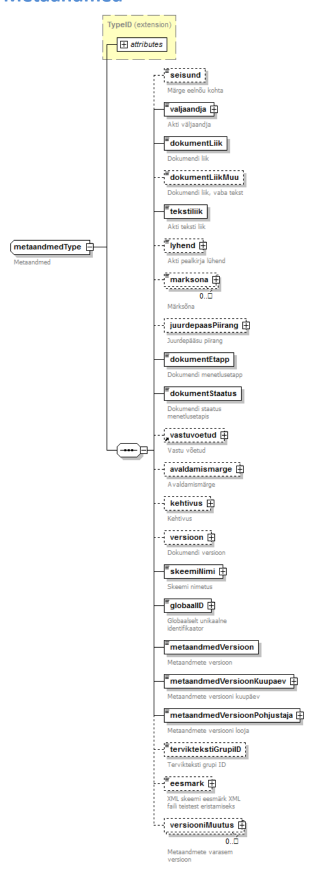
Välja nimetus	Välja sisu
Number	36. element oigusakt
Nimetus	Üksikakti (eelnõu ja terviktekst) XML skeemi juurelement
Tähistus	oigusakt
Määratlus	Dokumendiliigi "otsus, korraldus, käskkiri, ettekirjutus, muu" struktuuri juurelement
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Õigusakti element sisaldab nimeruumi ja vara nimetust, samuti skeemi versiooni asukohta ning skeemi versiooni (hõlmab teksti liike algtekst-terviktekst ja terviktekst)
Alamelemendid	30. element metaandmed
	1. element aktinimi
	31. element muutmismarge
	43. element sisu
	32. element normtehnmarkus
	7. element allkiri 37. element oigusakt/lisaViide
	24. element lisa
	42. element seletuskiri
	13. element isik
	15. element jalgiMuudatusi
	<pre><oigusakt <="" id="548e4664-6469-4189-90e5-64638978cdfb" pre=""></oigusakt></pre>
	xsi:schemaLocation="maarus 1 10.02.2010
Kodeerimisskeem	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">
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.



Generated by XMLSpy

www.altova.com

Metaandmed



Generate	a by XMLSpy	www.aitova.com
Välja nimetus		Välja sisu
Number	30.	element metaandmed
Nimetus	Metaand	lmed

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	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/juurdepaasPiirang
	178. element metaandmedType/dokumentEtapp
	179. element metaandmedType/dokumentStaatus
	51. element vastuvoetud
	185. element metaandmedType/avaldamismarge
	186. element metaandmedType/kehtivus
	187. element metaandmedType/versioon
	190. element metaandmedType/skeemiNimi
	191. element metaandmedType/globaalID
	192. element metaandmedType/metaandmedVersioon
	193. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupaev
	194. element metaandmedType/metaandmedVersioonPohjustaja
	195. element metaandmedType/terviktekstiGrupiID
	196. element metaandmedType/eesmark
	197. element metaandmedType/versiooniMuutus
Kodeerimisskeem	<pre><metaandmed></metaandmed></pre>
	<pre><valjaandja>Vabariigi Valitsus</valjaandja></pre>
	<pre><dokumentliik>otsus</dokumentliik></pre>
	<tekstiliik>algtekst-terviktekst</tekstiliik>
	<dokumentetapp>avaldamine</dokumentetapp>
	<dokumentstaatus>avaldatud</dokumentstaatus>
	<vastuvoetud></vastuvoetud>
	<aktikuupaev>2011-12-22</aktikuupaev> <aktinr>180</aktinr>
	<avaldamismarge></avaldamismarge>
	<rtosa>RT I</rtosa>
	<avaldaminekuupaev>2011-12-29</avaldaminekuupaev>
	<rtaasta>2011</rtaasta>
	<rtartikkel>228</rtartikkel>
	<aktviide>129122011228</aktviide>
	<kehtivus></kehtivus>
	<kehtivusealgus>2012-01-01</kehtivusealgus>
	<versioon></versioon>
	<pre><dokumentversioon>1</dokumentversioon> <dokumentversioonkuunaaua 13="" 20="" 2011="" <="" dokumentversioonkuunaaua<="" pre=""></dokumentversioonkuunaaua></pre>
	<pre><dokumentversioonkuupaev>2011-12-28</dokumentversioonkuupaev> </pre>
	<pre> <skeeminimi>yksikakt_1_10.02.2010.xsd</skeeminimi></pre>
	<pre><skeeliiiviiiii>yksikakt_1_10.02.2010.xsu</skeeliiiviiiii></pre> /skeeliiiviiii> <globaalid>129122011228</globaalid>
	<pre><metaandmedversioon></metaandmedversioon></pre>
	<metaandmedversioonkuupaev>2011-12-29</metaandmedversioonkuupaev>
	<metaandmedversioonpohjustaja>Mati Maasikas</metaandmedversioonpohjustaja>

	<terviktekstigrupiid>1002057</terviktekstigrupiid> <eesmark>Üksikakti raamskeem XML struktuuri koostamiseks</eesmark>
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. EELNÕU koostamisel 10.05.2011
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	Väljaandja võimalikud väärtused ei ole ette antud ja on vabalt lisatavad.
	Väärtust kasutatakse koos metavälja nimetusega dokumendi päises vasakul (veebis) enne pealkirja. Eelnõu väljatrükil kasutatakse keskele joondatult enne pealkirja (ilma metaandmete nimetuseta).
	Riigi Teatajas kuvatakse väljaandja metaandmete blokis koos metaandmenimetusega vasakule reastatuna
Asukoht mallis	30. element metaandmed Reeglina dokumendi päises (vt ülalolevaid näiteid) Elementi kasutatakse ka lisamärkes, kus väljaandja kuvatakse enne lisa pealkirja paremale joondatult ilma metavälja nimetuseta. 152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja
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	<pre><dokumentliik>korraldus</dokumentliik> Lubatud väärtused on: otsus, korraldus, käskkiri, ettekirjutus, muu.</pre>
Näited	Riigi Teatajas kuvatakse dokumendi liik metaandmete blokis koos metaandmenimetusega "Akti liik" vasakule reastatuna järgmiselt Akti liik: korraldus
Asukoht mallis	30. element metaandmed Dokumendi liik kuvatakse Riigi Teatajas dokumendi päises koos metavälja "Akti liik" nimetusega
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</dokumentliikmuu>	
Asukoht mallis	30. element metaandmed Dokumendi liik kuvatakse Riigi Teatajas dokumendi päises koos metavälja "Akti liik" nimetusega	
Märkus	Valides dokumendiliigiks muu on võimalik ise määraleda üksikakti alla kuuluv dokumendiliik	

Teksti liik

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

Märksõna

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	176.	element metaandmedType/marksona

Nimetus	Märksõna	
Tähistus	marksona	
Määratlus	Dokumendi sisu iseloomustav valdkondlik märksõna või sõnaühend	
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)	
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kuna reeglina dokumendi loomisel ei kasutata täna valdkondlikke märksõnu üksikaktil	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah	
Selgitus	Võimaldab dokumendi leidmist märksõna alusel RT otsingut kasutades	
Kodeerimisskeem	<marksona>aktsiis(imaks)</marksona>	
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates	
	Dokumendi vaade Metaandmete vaade	
	Nimetus Väärtus	
	Märksõna finantsabi	
Asukoht mallis	30. element metaandmed	
Märkus	Dokumendi terviklikkuse mõistes on 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 – juurdepaasPiirangType (131)	
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendile juurdepääsu on vaja piirata asutusesiseselt	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Asutusesiseseks kasutamiseks loodud dokumentidele AK märke lisamiseks. Võimaldab juurdepääsupiirangut pikendada, kehtetuks tunnistada ja lisada kuupäeva ja seadusliku aluse eelnevate piirangu säilitamise võimalusega. AvTs § 41 lg 1 Teabe tunnistab asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks asutuse juht.	
Alamelemendid	132. element juurdepaasPiirangType/piirang 133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja 134. element juurdepaasPiirangType/piirangAlgus 135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp komplekstüüp piirangLoppType (219) 220. element piirangLoppType/piirangLoppKuupaev 221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus 136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus 137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine komplekstüüp piirangPikendamineType (222) 223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlgus 224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp 225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus 138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlgus 139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus	
Kodeerimisskeem	Piirang - märge ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS teabeValdaja – Märge tehtud "asutuses X" piirangAlgus – Juurdepääsupiirangu algus "kpv" piirangLopp või syndmusLopp – kehtib kuni "08.04.2005" või "Vabariigi Presidendi poolt	

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

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

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	134. element juurdepaas Piirang Type/piirang Algus
Nimetus	Piirangu alguskuupäev
Tähistus	piirangAlgus
Määratlus	Juurdepääsupiirangu kehtestamise algus
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei

Selgitus	Elemendi kasutamist hõlbustav tekst
Kodeerimisskeem	<pre><piirangalgus>2010-04-08</piirangalgus></pre>
Näited	Juurdepääsupiirangu algus 08.04.2010
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.
	AvTs § 40 lg 1
	Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates
	dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse
	saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega
	pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
Nimetus	Piirangu lõpp
Tähistus	piirangLopp
Määratlus	Juurdepääsu piirangu kehtivus
Tüüp	Komplekstüüp – piirangLoppType (219)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Juurdepääsu piirangu kehtivuse aeg (5 kuni 110 a, AvTs § 40 lg 1 ja 3)
Alamelemendid	piirangLoppKuupaev, piirangLoppSyndmus
Kodeerimisskeem	<pre><piiranglopp> <piirangloppkuupaev>2085-04-08</piirangloppkuupaev> </piiranglopp></pre>
Näited	Kehtib kuni 08.04.2085 või Kehtib kuni inimene elab Eesti Vabariigi territooriumil ja on registreeritud Rahvastikuregistri alusel kodanikuks
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 ja 3 (1) Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib. (3) Asutusesiseseks kasutamiseks tunnistatud isikuandmeid sisaldavale teabele kehtib juurdepääsupiirang selle saamisest või dokumenteerimisest alates 75 aastat või isiku surmast alates 30 aastat, või kui surma ei ole võimalik tuvastada, siis 110 aastat, alates isiku sünnist.

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

Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp datelD (121)
Kohustuslikkus	K – kui ei ole lõpuna määratletud piirangu lõpetamise sündmus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Juurdepääsu piirangu lõpu kuupäev, millest alates dokument on avalik kui juurdepääsupiirangut ei pikendata.
Kodeerimisskeem	<pre><piirangloppkuupaev>2085-04-08</piirangloppkuupaev></pre>
Näited	Kehtib kuni 08.04.2085
Asukoht mallis	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus
Nimetus	Piirangu lõpetav sündmus
Tähistus	piirangLoppSyndmus
Määratlus	Juurdepääsu piirangu kehtivuse lõpetav sündmus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kui ei ole lõpuna määratletud piirangu lõpetamise kuupäev
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kasutatakse kui ei ole võimalik määratleda kuupäevalist kehtivust
Kodeerimisskeem	<pre><piiranglopp> <piirangloppsyndmus>Dokumendi vastuvõtmine</piirangloppsyndmus> </piiranglopp></pre>
Näited	Eelnõu on vastuvõetud ning ei ole enam asutuse siseseks kasutamiseks
Asukoht mallis	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.
	AvTs § 40 lg 1
	Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus
Nimetus	Piirangu õiguslik alus
Tähistus	piirangAlus
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe seaduse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<pre><piirangalus>AvTS § 35 lg 2 p 1</piirangalus></pre>

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlgus
Nimetus	Piirangu pikendamise kuupäev
Tähistus	pikendamineAlgus
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine uue perioodi algus
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Pikendatud juurdepääsupiirangu määramise alguskuupäev
Kodeerimisskeem	<pre><pikendaminealgus>2010-05-01</pikendaminealgus></pre>

Näited	Pikendamise kuupäev 01.05.2010
Asukoht mallis	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus
Nimetus	Piirangu pikendamise õiguslik alus
Tähistus	pikendamineAlus
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe seaduse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<pre><pikendaminealus>AvTS § 35 lg 2 p 1</pikendaminealus></pre>
Näited	Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1
Asukoht mallis	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.
	AvTs § 41 lg 2
	Kui teabekandja seda võimaldab, teeb asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks tunnistatud dokumendile või dokumendi kogumile dokumendi vormistaja suurtähtedega märke «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või kasutab selle lühendit AK. Märkele lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja vormistamise kuupäev.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp
Nimetus	Pikendatud piirangu lõpp
Tähistus	pikendamineLopp
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine perioodi lõpp
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Pikendatud juurdepääsupiirangu uus kehtivusaeg
Kodeerimisskeem	<pre><pikendaminelopp>2085-01-01</pikendaminelopp></pre>
Näited	Pikendatud kuni 01.01.2011
Asukoht mallis	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.
	AvTs § 41 lg 2
	Kui teabekandja seda võimaldab, teeb asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks tunnistatud dokumendile või dokumendi kogumile dokumendi vormistaja suurtähtedega

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlgus
Nimetus	Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev
Tähistus	piirangKehtetusAlgus
Määratlus	Kehtetuks tunnistamise kuupäev, mis lõpetab dokumendile juurdepääsupiirangu
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu lõpetamine on vajalik varasemalt kui juba kehtestatud periood seda ette näeb
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Piirangu lõpetav kuupäev, millest alates on dokumendile juurdepääsupiirang ei kehti enam
Kodeerimisskeem	<pre><piirangkehtetusealgus>2011-02-01</piirangkehtetusealgus></pre>
Näited	Piirang tunnistatud kehtetuks alates 01.02.2011
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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

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

Dokumendi staatus menetlusetapis

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

	kehtetuks tunnistatud/tühistatud
	peatatud
	menetlus lõpetatud
	Etapp avaldamine
	esitatud avaldamiseks
	peatatud
	avaldatud
	mitteavaldatud
	teatavaks tehtud
Näited	Kuva dokumendi vaates VexPros eelnõu märke all
	EELNÕU
	koostamisel
	10.05.2011
	Kuva VexPro metaandmevaates
	Dokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Dokumendi staatus koostamisel
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Kuvatakse sõnaliselt eelnõu ülal paremal nurgas kuni staatuseni vormistatud vastuvõtmiseks
	või dokumendi menetlusprotsessis selle töötlemisel, ei kuvata välja Riigi Teatajas.
	Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel
	199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatus
Märkus	NB! Üksikaktis on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused

Vastu võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	51. element vastuvoetud
Nimetus	Vastu võetud
Tähistus	vastuvoetud
Määratlus	Märge üksikakti vastuvõtmise (üksikakti allkirjastamise kuupäev), avaldamise ja jõustumise kohta
Tüüp	Komplekstüüp vastuvõetudType (290)
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teksti liigi algtekst-terviktekst korral kasutatakse vastuvõetud märke koosseisus üksnes vastuvõtmise kuupäeva (element aktikuupaev). Avaldamise ja jõustumise andmed Riigi Teatajas avaldamisel lisatakse eraldiseisvate metaandmete koosseisu, mis ei ole vastuvõetud märke koosseisus: avaldamismärge (185. element metaandmedType/avaldamismarge) kehtivus (186. element metaandmedType/kehtivus).
	Teksti liigi terviktekst vastuvõetud märge sisaldab metaandmeid sama üksikakti algtekst- tervikteksti kohta käivaid andmeid: algtekst tervikteksti allakirjutamise kuupäeva (aktikuupaev), algtekst-tervikteksti Riigi Teatajas avaldamisandmete (avaldamismarge) algtekst-tervikteksti jõustumiskuupäeva (jõustumine) kohta NB! Esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile lisatakse algtekst-tervikteksti avaldamismärge ja jõustumise aeg, mis säilivad kõigi järgnevate terviktekstide redaktsioonidel. Tervikteksti avaldamise ja jõustumise andmed lisatakse eraldiseisvate metaandmete koosseisu, mis ei ole vastuvõetud märke koosseisus. avaldamismärge (185. element metaandmedType/avaldamismarge)

	kehtivus (186. element metaandmedType/kehtivus).
Alamelemendid	47. element tavatekst
	291. element vastuvoetudType/aktikuupaev
	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
	293. element vastuvoetudType/joustumine
	294. element vastuvoetudType/aktiNr
	Algtekst-terviktekstile lisatakse üksnes akti kuupäev ja akti number
Kodeerimisskeem	<vastuvoetud></vastuvoetud>
Näited	Maa munitsipaalomandisse andmine Vastu võetud 12.07.2012 nr 307
Asukoht mallis	30. element metaandmed
	Vastuvõetud märge kuvatakse välja Riigi Teatajas üksikakti pealkirja järel kolmes reas keskreastusega. Elemendi tekst "Vastu võetud", "nr", "jõustumine" lisatakse stiilifaili poolt vaiketekstina.
	Kasutatakse tekstiliigi algtekst-terviktekst ja terviktekst korral Vastuvõtmise kuupäev – 18.04.2007 – on üksikakti vastuvõtmise kuupäev (viimane allakirjutamise kuupäev) ja vajadusel üksikakti number – 20. Kasutatakse terviktekstidel
	RT I 2007, 36, 627 Varasem avaldamismärge koosnes Riigi Teataja osa lühendtähisest, ilmumisaastast, ande numbrist ja artikli numbrist.
	Uuel kujul avaldamismärkes kasutatakse aasta ja ande numbri asemel kuupäeva –
	RT I, 28.02.2012, 8
	jõustumine 01.01.2010 – ehk vastuvõetud akti jõustumise kuupäev, millal algne algtekstterviktekst jõustus. Lisatakse vastuvõtmismärke koosseisu esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile.
	Element tavatekst vastuvõetud märkes on kasutatav juhul kui jõustumine on seotud sündmusega või mõni säte jõustub osaliselt üldisest jõustumisajast erineval ajal. Näiteks kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus'
Diagramm	TypeID (extension)
	tavatekst ⊞
	vastuvoetudType Vormindatud tekst
	Vastuvõetud = aktikuupaev +
	Vastuvõtmise kuupäev
	v astuvotilise kuupaev
	└─('-
	1 Avaldamismärge
	···
	joustumine ⊞
	Jõustumise kuupäev
	Akti number
	Generated by XMLSpy www.altova.com
8.69.4	Kasutamise erisusi vaata selgitustest ja näidetest
Märkus	המשנים הושמים אמים אמים אמים אמים אמים אמים האמים המשנים המשנים המשנים המשנים המשנים המשנים המשנים המשנים המשנים

Välja nimetus	Välja sisu
Number	291. element vastuvoetudType/aktikuupaev
Nimetus	Vastuvõtmise kuupäev
Tähistus	aktikuupaev
Määratlus	Üksikakti allkirjastamise kuupäev (algtekst-terviktekstil)
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
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 nonNegativeIntegerID (211)
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi kasutamist hõlbustav tekst
Kodeerimisskeem	<aktinr>54</aktinr>
Näited	Vastu võetud 19.12.2008 nr 54
Asukoht mallis	51. element vastuvoetud Vastuvõetud märge kuvatakse välja Riigi Teatajas üksikakti pealkirja järel keskreastusega. Elemendi tekst "Vastu võetud", "nr" lisatakse stiilifaili poolt.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
Nimetus	Avaldamismärge
Tähistus	avaldamismarge
Määratlus	Viide üksikakti algtekst-tervikteksti Riigi Teatajas avaldamise andmetele
Tüüp	Komplekstüüp avaldamismargeType (97)
Kohustuslikkus	V – vastuvõetud märke koossesisus olevat avaldamismärget kasutatakse üksnes terviktekstidel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vastuvõetud märke koosseisus olev avaldamismärge on esimesele muutmise alusel koostatud terviktekstile lisatatud sama üksikakti algtekst-tervikteksti avaldamismärge, mis jääb edaspidi kõigile järgnevate terviktekstide redaktsioonidele. NB! Ei ole tervikteksti enda avaldamismärge.
Alamelemendid	98. element avaldamismargeType/RTosa 101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev 102. element avaldamismargeType/RTaasta

	103. element avaldamismargeType/RTnr
	104. element avaldamismargeType/RTartikkel
	105. element avaldamismargeType/aktViide
	Elementi kasutatakse ka muutmismärkes
	208. element muutmismargeType/avaldamismarge
	<avaldamismarge></avaldamismarge>
	<rtosa>RT III</rtosa>
	<avaldaminekuupaev>2012-02-29</avaldaminekuupaev>
Kodeerimisskeem	<rtaasta>2012</rtaasta>
	<rtartikkel>1</rtartikkel>
	<aktviide>229022012001</aktviide>
Näited	Algtekst-tervikteksti metaandmetest (element avaldamismärge väärtus) metandmete vaates
	Avaldamismärge: RT II 29.02.2012, 1
	Väljaandja: Vabariigi Valitsus
	Akti liik: korraldus
	The min normal and
	Teksti liik: algtekst-terviktekst
	Redaktsiooni jõustumise kp: 23.02.2012
	Redaktsiooni kehtivuse lõpp: 11.07.2012
	Avaldamismärge: RT II 29.02.2012, 1
	lisatakse esimesel muutmisel terviktekstile vastuvõetud märke koosseisu viitena algtekst-
	tervikteksti avaldamisandmetena (RT II 29.02.2012, 1).

Asukoht mallis	51. element vastuvoetud
	Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast üksikakti vastuvõtmise andmeid
	Vastu võetud 23.02.2012 nr 106
	<u>RT II 29.02.2012, 1</u>
	jõustumine 23.02.2012
Märkus	Tervikteksti enda avaldamismärge lisatakse eraldiseisva elemendi avaldamismärge (<u>185.</u> 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 datelD (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
Kodeerimisskeem	<joustumine>2007-05-06</joustumine>
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 Avaldamismärge: RT II 29.02.2012, 1
	lisatakse esimesel muutmisel <u>terviktekstile</u> 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 (<u>186.</u>
	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.

Avaldamismärge

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

Tähistus	avaldamismarge
Määratlus	Viide õigusakti Riigi Teatajas avaldamise andmetele
Tüüp	Komplekstüüp avaldamismargeType (97)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse üksnes etapis "avaldamine" Riigi Teatajas. Avaldamismärge on kohustuslik RT infosüsteemis kuna see on ID genereerimise aluseks.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Avaldamismärge koosneb Riigi Teataja osa lühendtähisest, avaldamiskuupäevast (varasemalt koos ilmumisaasta, ande numbriga) ja artikli numbrist. Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid. Avaldamismärge koosneb: RTosa – Riigi Teataja osa avaldaminKuupaev – Avaldamise kuupäev
	RTaasta – Riigi Teataja avaldamisaasta (NB! Üksnes vanadel aktidel)
	RTnr – Riigi Tetaja number (NB! Üksnes vanadel aktidel)
	RTartikkel – Riigi Teataja artikkel
	aktViide – link aktile (või akti ID nr)
Alamelemendid	98. element avaldamismargeType/RTosa
	101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev
	102. element avaldamismargeType/RTaasta
	103. element avaldamismargeType/RTnr
	104. element avaldamismargeType/RTartikkel
	105. element avaldamismargeType/aktViide
	Elementi kasutatakse teiste väärtustega vastuvõetud märkes terviktekstidel viitamaks üksikakti esimesele vastuvõetud redaktsiooni (algtekst-tervikteksti) avaldamisandmetele
	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
	Elementi kasutatakse teiste väärtustega muutmismärkes, viitamaks muutva üksikakti (algtekst) avaldamismärkele, mille alusel on muudatused tervikteksti sisse viidud
	208. element muutmismargeType/avaldamismarge
	avaldaminKuupaev – 2012-07-17 (xml standardi kohane kpv), kuvatakse välja 17.07.2012 RTaasta – 2012 RTartikkel – 3
	aktViide – 217072012003 või https://www.riigiteataja.ee/akt/217072012003
Kodeerimisskeem	<avaldamismarge></avaldamismarge>
Näited	Avaldamismärge: RT II, 17.07.2012, 3
Asukoht mallis	30. element metaandmed
Märkus	Avaldamismärge lisatakse RT infosüsteemis ja on aluseke unikaalsele identifikaatorile

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

Alamelemendid	Elementi kasutatakse ka 292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
Kodeerimisskeem	Üksikakti puhul kasutatakse Riigi Teataja esimest osa avaldamisel tähisega RT II ja RT III 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
	Avaldamismärge: 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 dateID (121)
Kohustuslikkus	K – Riigi Teatajas kohustulik 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
	Avaldamismärge: 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	Aasta – komplekstüüpgYearID (125)
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 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 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	Aasta – komplekstüüpgYearID (125)
Kohustuslikkus	V – kasutatati üksnes varasemalt avaldatud aktidel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	RTnr – Riigi Teataja ande number (NB! Üksnes vanadel aktidel)
Kodeerimisskeem	<rtnr>13</rtnr>
Näited	Riigi Teataja ande number RTnr "13" kuvatakse avaldamismärkes välja varasemelt avaldatud 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

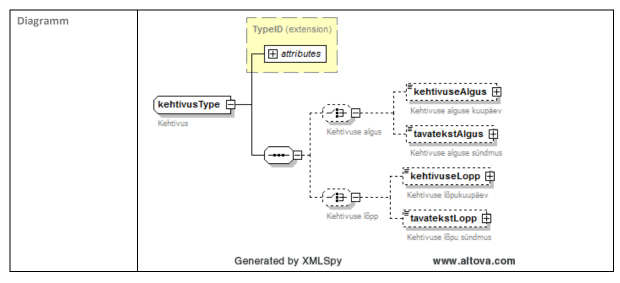
Välja nimetus	Välja sisu
Number	104. element avaldamismargeType/RTartikkel
Nimetus	Riigi Teataja artikkel
Tähistus	RTartikkel
Määratlus	Riigi Teatajas avaldatud aktile automaatselt genereeritav järjestikuline artikli number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Artikli number on iga RT osa lõikes päevapõhiselt unikaalne ja algab iga päev uuesti numbrist 1
Kodeerimisskeem	<rtartikkel>2</rtartikkel>
Näited	Artikli number "2" kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa ja avaldamiskuupäeva järgmiselt
	Avaldamismärge: RT 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 mittenumbrilisi tähemärke artiklites, mistõttu on välja tüüp tekst

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

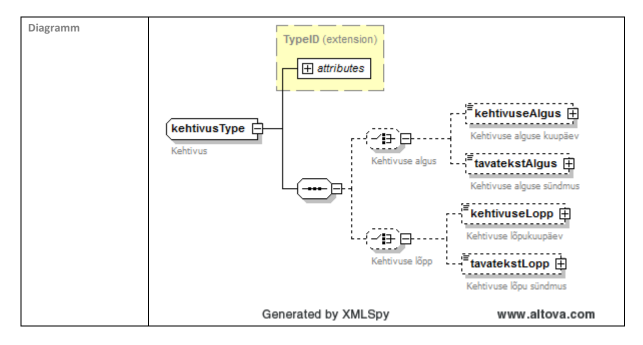
Kehtivus

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	186.	element metaandmedType/kehtivus

Nimetus	Kehtivus
Tähistus	kehtivus
Määratlus	Üksikakti avaldamisel lisatav jõustumiskuupäev (allakirjutamise kuupäev), millest alates on üksikakt kehtiv. Üksikakti kehtivuse kuupäevad. Algtekst-terviktekstil Üksikakti allakirjutamise kuupäev, mis on määratud jõustumiskuupäevaks Riigi Teatajas. Tervikteksti (üksikakti uus redaktsioon) muutmise aluseks oleva algteksti (muutva üksikakti) kehtivuse alguse kuupäev.
Tüüp	Komplekstüüp kehtivusType (140)
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis "avaldamine". Riigi Teatajas avaldamisel kohustuslik kõikidel üksikaktidel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Jõustusmise kuupäev määratakse Riigi Teatajas avaldamisel üksikakti allakirjutamise kuupäeva alusel
Alamelemendid	141. element kehtivusType/kehtivusAlgus 142. element kehtivusType/tavatekstAlgus 143. element kehtivusType/kehtivusLopp 144. element kehtivusType/tavatekstLopp
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal üksikakt kehtib <kehtivus> <kehtivusealgus>2012-01-01</kehtivusealgus> </kehtivus>
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Kui lõpukuupäeva pole fikseeritud, kuid akt on jõustunud ja kehtiv, siis kuvatakse tekst 'hetkel kehtiv' Redaktsiooni jõustumise kpv.: 1.01.2008 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: hetkel kehtiv Kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus' või jõustumise ajale viitav tekst, nt jõustub ühinemisel Euroopa Liiduga (kasutatakse kehtivuse alguse sündmuse määramiseks elementi tavatekstAlgus) Redaktsiooni jõustumise kpv.: 1.01.2008 Redaktsiooni jõustumise kpv.: jõustub tulevikus
Asukoht mallis	30. element metaandmed Kuvatakse eRTs akti metaandmetes



Välja nimetus	Välja sisu	
Number	141. element kehtivusType/kehtivusAlgus	
Nimetus	Kehtivuse alguse kuupäev	
Tähistus	kehtivuseAlgus	
Määratlus	Üksikakti kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine	
	Algtekst-terviktekstil Üksikakti allakirjutamise kuupäev, mis on määratud jõustumiskuupäevaks Riigi Teatajas. <u>Tervikteksti (</u> üksikakti uus redaktsioon) muutmise aluseks oleva algteksti (muutva üksikakti) kehtivuse alguse kuupäev.	
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp datelD (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 <kehtivus></kehtivus>	
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Kui lõpukuupäeva pole fikseeritud, kuid akt on jõustunud ja kehtiv, siis kuvatakse tekst 'hetkel kehtiv' Redaktsiooni jõustumise kpv.: 1.01.2008 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: hetkel kehtiv	
	Kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus' või jõustumise ajale viitav tekst, nt jõustub ühinemisel Euroopa Liiduga (kasutatakse kehtivuse alguse sündmuse määramiseks elementi tavatekstAlgus) Redaktsiooni jõustumise kpv.: 1.01.2008 Redaktsiooni jõustumise kpv.: jõustub tulevikus	
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.	



Välja nimetus	Välja sisu	
Number	142. element kehtivusType/tavatekstAlgus	
Nimetus	Kehtivuse alguse sündmus	
Tähistus	tavatekstAlgus	
Määratlus	Sündmusega kehtima hakkav üksikakt, mille täpne saabumise kuupäev on teadmata	
Tüüp	Komplekstüüp tavatekstID (263)	
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui kuupäevaliselt ei ole võimalik määratleda	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus' või jõustumise ajale viitav tekst, nt jõustub ühinemisel Euroopa Liiduga (kasutatakse kehtivuse alguse sündmuse määramiseks elementi tavatekstAlgus)	
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal üksikakt kehtib <kehtivus> <tavatekstalgus>EL ühinemisel</tavatekstalgus> </kehtivus>	
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes	
Märkus	Sündmus asendatakse kuupäevaga enne sündmuse saabumist kui see saab teatavaks	

Välja nimetus	Välja sisu
Number	143. element kehtivusType/kehtivuseLopp
Nimetus	Kehtivuse lõpukuupäev
Tähistus	kehtivuseLopp
Määratlus	Üksikakti kehtivuse lõpukuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
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 tavatekstID (263)	
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui kuupäevaliselt ei ole võimalik määratleda	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Kui kehtivuse lõpp pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis <i>kasutatakse kehtivuse lõpu sündmuse määramiseks elementi tavatekstLopp.</i> Määratakse Riigi Teatajas avaldamisel	
Kodeerimisskeem	Määratud sündmus, milleni üksikakt on kehtiv <kehtivus></kehtivus>	
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes	
Märkus	Sündmus asendatakse kuupäevaga enne sündmuse saabumist kui see saab teatavaks	

Dokumendi versioon

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

	Dokumendi versiooni number Dokumendi versiooni kuupäev	1 02.03.2012
Asukoht mallis	30. element metaandmed Üksikakti avaldamisel seda välja ei kuvata	a, kasutusel üksnes VexPros dokumendi loomisel.
Diagramm	versioon Dokumendi versioon	okumentVersioon okumendi versiooni mber okumentVersioonKuupaev 由 okumenti versiooni kuupäev

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

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

Näited	Kuva VexPro metaandmevaates	
	Dokumendi vaade Metaandmete vaade	
	Nimetus Väärtus	
	Dokumendi versiooni kuupäev 02.03.2012	
Asukoht mallis	187. element metaandmedType/versioon Versiooni kuupäev kuvatakse paremal ülanurgas EELNÕU all kuni vastuvõtmiseks vormistamise staatuseni (staatus koostamisel on vaikimisi koostamisel näha, kuid printimisel saab seda mitte valida)	
	EELNÕU	
	10.05.2011	
	Elementi kasutatakse ka	
	301. element versioonType/dokumentVersioonKuupaev	
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt	

Skeemi nimetus

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

Globaalselt unikaalne identifikaator

Välja nimetus	Välja sisu
Number	191. element metaandmedType/globaalID
Nimetus	Globaalselt unikaalne identifikaator
Tähistus	globaalID
Määratlus	Globaalne ja unikaalne identifikaator
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Automaatselt genereeritav identifikaator, mis annab õigusaktile unikaalse tunnuse
Kodeerimisskeem	F9168C5E-CEB2-4faa-B6BF-329BF39FA1E4 – VexPros <pre><globaalid>129122011228</globaalid></pre>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates

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

Metaandmete versioon

Välja nimetus	Välja sisu
Number	192. element metaandmedType/metaandmedVersioon
Nimetus	Metaandmete versioon
Tähistus	metaandmedVersioon
Määratlus	Metaandmete viimane salvestatud versioon. Näitab metaandmete komplekti numbrite arvu dokumendis
Tüüp	Number - lihttüüp (xs:nonNegativeInteger)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Iga etapi ja staatuse muutmisel salvestatakse automaatselt VexPros kasutaja poolt eeldefineeritud nimega ning salvestamisea kuupäevaga komplekt metaandmetest. Metaandmed on nähtavad VexPro-s sakil "Metaandmete vaade", Metaandmete salvestamisel antakse metaandmetele versiooni number. Varasemad versiooni muudatused salvestatakse versiooniMuutus elemendi koosseisu.
Kodeerimisskeem	12 <metaandmedversioon>7</metaandmedversioon>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates Dokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Metaandmete versioon 1
	Metaandmete versiooni kuupäev 02.03.2012
	Metaandmete versiooni looja Eve Agur
Asukoht mallis	30. element metaandmed Metaandmete versiooni numbrit RTs välja ei kuvata
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

Metaandmete versiooni kuupäev

Välja nimetus	Välja sisu
Number	193. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupaev
Nimetus	Metaandmete versiooni kuupäev
Tähistus	metaandmedVersioonKuupaev
Määratlus	Metaandmete versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Etapi muutmisega salvestatakse VexPros terviklik komplekt metaandmeid. Näitab, millal see konkreetne metaandmete komplekt on salvestatud.
Kodeerimisskeem	2012-27-02 – xml standardi kohaselt kuupäev

	<metaandmedversioonkuupaev>2012-01-25</metaandmedversioonkuupaev>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates
	Dokumendi vaade Metaandmete vaade
	Nimetus Väärtus
	Metaandmete versiooni kuupäev 27.02.2012
Asukoht mallis	30. element metaandmed Sisaldub üksnes xml-ina dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates kuupäeva välja ei kuvata, VexPros metaandmevaates nähtav. Riigi Teatajas seda metavälja välja ei kuvata.
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

Metaandmete versiooni looja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	194. element metaandmedType/metaandmedVersioonPohjustaja
Nimetus	Metaandmete versiooni looja
Tähistus	metaandmedVersioonPohjustaja
Määratlus	Metaandmete versiooni looja nimi
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	VexPros salvestatakse komplekt metaandmeid. Väljale salvestub muutja nimi.
Kodeerimisskeem	<metaandmedversioonpohjustaja>Mati Maasikas</metaandmedversioonpohjustaja>
Näited	Dokumendi vaade Metaandmete vaade Nimetus Väärtus Metaandmete versiooni looja Eve Agur
Asukoht mallis	30. element metaandmed Sisaldub üksnes xml-ina dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates välja ei kuvata
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

Tervikteksti grupi ID

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

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

XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks

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

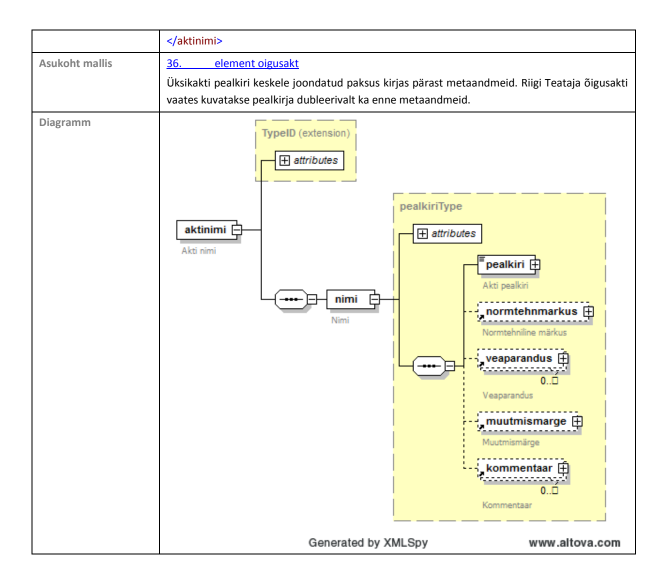
Metaandmete varasem versioon

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 TypeID (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 salvestamisea kuupäevaga täiendavalt xml dokumenti komplekt metaandmetest. Varasemalt tehtud muudatuste osas säilitatakse vaid dokumendi etapi, staatuse, versiooni ja selle muutmise kuupäev xml dokumendis ja neid välja ei kuvata. Viimane muudatus on nähtav VexPro-s sakil "Metaandmete vaade".		
Alamelemendid	198. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentEtapp (vt 178) 199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatus (vt 179) 200. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioon (vt 189) 201. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioonKuupaev (vt 194) 202. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioonPohjustaja (vt 194) Kasutatakse atribuute id ja refld		
Näited	Nimetus Kuva VexPro metaandmevaates Dokumendi vaade Metaandmete vaade Väärtus		

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

Akti nimi

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



Välja nimetus	Välja sisu		
Number	2. element aktinimi/nimi		
Nimetus	Nimi		
Tähistus	nimi		
Määratlus	Akti pealkirja tüüp		
Tüüp	Komplekstüüp <i>pealkiriType (216)</i>		
Kohustuslikkus	K – kohustuslik		
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei		
Selgitus	Akti nimetus		
Alamelemendid	217. element pealkiriType/pealkiri		
	32. element normtehnmarkus		
	52. element veaparandus		
	31. element muutmismarge		
	19. element kommentaar		
Kodeerimisskeem	<aktinimi> <nimi> <pealkiri>Riikliku lepitaja ametisse nimetamine</pealkiri> </nimi> </aktinimi>		

Asukoht mallis	1. <u>element aktinimi</u>
	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 changestringID (109)		
Kohustuslikkus	K – kohustuslik		
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei		
Selgitus	Üksikakti pealkirja tekst		
Kodeerimisskeem	<aktinimi> <nimi> <pealkiri> Riikliku lepitaja ametisse nimetamine</pealkiri> </nimi> </aktinimi>		
Näited	Vt elementi aktinimi näidet		
Asukoht mallis	2. element aktinimi/nimiPärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas		

Muutmismärge

Välja nimetus	Välja sisu		
Number	31. element muutmismarge		
Nimetus	Muutmismärge		
Tähistus	Muutmismarge		
Määratlus	Muutva akti andmed: kuupäev, avaldamismärge, jõustumise aeg koos viitega muutvale aktile		
Tüüp	Komplekstüüp – muutmismargeType (206)		
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui 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 refld		
Kodeerimisskeem	<muutmismarge> <aktikuupaev>2012-02-21</aktikuupaev> <avaldamismarge> <rtosa>RT I</rtosa> <avaldaminekuupaev>2012-03-01</avaldaminekuupaev> <rtartikkel>1</rtartikkel> <aktviide>101032012001</aktviide> </avaldamismarge></muutmismarge>		

	<joustumine>2012-03-04</joustumine>				
Näited		Akti pealkirja all olevad muutmismärked			
	☐ Muudetud järgr	niste aktidega (peida)			
	Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine		
	11.11.2010	RT I, 23.11.2010, 1	01.01.2011		
	31.01.2011	RT I, 04.02.2011, 13	07.02.2011		
	21.02.2012	RT I, 01.03.2012, 1	04.03.2012		
	1) tootmis- või tööt	satud muutmismärge ole järgmised kulud: lemisseadmesse ja eh l3 - jõust. 07.02.2011]	itisse tehtava inv	esteeringu kulud;	
Asukoht mallis	Muutmismärked kuvat millesse on muudatus Kasutatakse järgmistes lisaType/lisaPealkiri, lis Kasutatalse järgmistes preambulType, punktT	36. element oigusakt Muutmismärked kuvatakse välja üksikakti pealkirja järel enne sisu ning iga sisu elemendi all, millesse on muudatus sisse viidud muutva akti alusel. Kasutatakse järgmistes elementides: normtehnmarkus, lisaType/lisaMarge, lisaType/lisaPealkiri, lisaViideType/lisaPealkiri, oigusakt Kasutatalse järgmistes komplekstüüpides: alampunktType, lisaType, loigeType, pealkiriType, preambulType, punktType, tekstType			
B d ii uluu o	Kasutatakse järgmises			and and the Administrations in the	
Märkus	sisaldab muutva akti m		n kirjeidatud meta	andmetes. Muutmismärge	
Diagramm	muutmismargeType Muutmismärge	TypeID (extension) tavatekst Vormindatud aktikuupa Muutva akti i avaldamismä pioustumii Muudatuse jõ kuupäev aktiNr Muutva akti n	tekst kuupäev smarge rge ne ustumise		
	Generated by XM	ILSpy www	altova.com.		

Akti sisu valikelemendid

Välja nimetus	Välja sisu		
Number	43.	element sisu	
Nimetus	Sisu		

Tähistus	Sisu		
Määratlus	Üksikakti sisu osa elementide kujul		
Tüüp	Komplekstüüp – sisuType (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 <sisu></sisu>		
Kodeerimisskeem			
Asukoht mallis	36. element oigusakt		
Diagramm	TypeID (extension) ## attributes preambul ## Preambul ## Osa Osa Osa Punkt ## Punkt ## Tekstiline sisu		
	Generated by XMLSpy www.altova.com		

Preambul

Välja nimetus	Välja sisu
Number	251. element sisuType/preambul
Nimetus	Preambul
Tähistus	preambul
Määratlus	Üksikakti sissejuhatav osa
Tüüp	Komplekstüüp – preambulType (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

Kodeerimisskeem	<pre><preambul></preambul></pre>
Asukoht mallis	43. element sisu Enne üksikakti sisusätteid sissejuhatav osa, vasakreastus Elementi kasutatakse 161. element lisaType/lisaSisu/preambul

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

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
Kodeerimisskeem	<pre><viide></viide></pre>
Märkus	Korraldus kehtestatakse vastavalt maareformi seaduse Üksiaktides reeglina alusele viidet ei lisata.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	303. element viideType/kuvatavTekst
Nimetus	Viite kuvatav tekst
Tähistus	kuvatavTekst

Määratlus	Viite elemendis näidatav tekst, mis on lingi kujul
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)
Kohustuslikkus	K kui on viite element valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti sissejuhatavas osas volitusnormi viite tekst, mis lingina viib volitusnormi sättele
Kodeerimisskeem	<pre><kuvatavtekst><![CDATA[maareformi seaduse]]></kuvatavtekst></pre>
Näited	Korraldus kehtestatakse vastavalt <u>maareformi seaduse</u> § 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 – TypeID (283)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID – Uniform resource identifer
Alamelemendid	ViideURI, viideID
Näited	Korraldus kehtestatakse vastavalt <u>maareformi seaduse</u> § 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 süsteemisisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – anyURID (94)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URI – viide üksikakti aluseks oleva volitusnormi identifikaatorile koos seadusesättega
Kodeerimisskeem	<pre><viideuri><![CDATA[./dyn=324072012014&id=13338097]]></viideuri></pre>
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 süsteemisisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Sätte ID-le viitamise element
Asukoht mallis	304. element viideType/viideURID
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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

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

Osa

Välja nimetus	Välja sisu
Number	38. element osa
Nimetus	Osa
Tähistus	osa
Määratlus	Üksikakti sisu jaotiste kõrgeima tasandi number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp – osaType (214), grupp osa.jaotus (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 kommentaar
Kodeerimisskeem	<pre><osa id="osa1"></osa></pre>
	NB! Osa koosseisu kuuluvad elemendid
Näited	1. osa
	Üksikakti pealkiri
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	<osanr>1</osanr>
Näited	1
	Kasutatakse atribuute ylaindeks, vorming, kehtiv

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	Numbrilise elemendi kuvamise viis
Tähistus	kuvatavNr
Määratlus	Numbrilise elemendi numbri vormistuslik väljakuva
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	К

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

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

Punkt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	41. element punkt
Nimetus	Punkt
Tähistus	punkt
Määratlus	Üksikakti punkt ja tekst
Tüüp	Komplekstüüp – punktType (228), group punkt.jaotus (77)
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, kommentaar, alampunkt, tsitaat
Kodeerimisskeem	<pre><punkt></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 sisu
78. element punkt.jaotus/punktNr
Punkti number
punktNr
Õigusakti paragrahvi lõike number
Tekst - komplekstüüp stringID (252)
K – kohustuslik
Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Punkti nummereerimine toimub õigusaktis läbivalt, VexPros automaatselt
Kasutatakse atribuute id, redID, vorming, ylaindeks
<punktnr>5</punktnr>
5
41. element punkt Punkti number, vasakjoondusega
Punkti kuvatav number sisaldub elemendis kuvatavNr koos punktiga

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	Numbrilise elemendi kuvamise viis
Tähistus	kuvatavNr
Määratlus	Numbrilise elemendi numbri vormistuslik väljakuva
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos punktiga
Kodeerimisskeem	<kuvatavnr><![CDATA[1.]]></kuvatavnr>
Asukoht mallis	41. element punkt
	Punkti järjekorranumber koos punktiga, vasakreastus
Näited	5.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	Punkti tekst
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Õigusakti punkti tekst
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Punkti tekst, mis järgneb punkti numbrile
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muuJaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner

Kodeerimisskeem	<pre><punkt></punkt></pre>
Näited	 Punkti tekst 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 kooseisus kasutatav alljaotis
Tüüp	Komplekstüüp alampunktType (79), group alampunkt.jaotus (54)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui lõike teksti all on vaja kasutada alljaotust
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Punkti alljaotus, mis võib koosneda allüksustest, mis koosneb punkti numbrist ja tekstist.
Alamelemendid	55. element alampunkt.jaotus/alampunktNr 23. element kuvatavNr sisuTekst, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar
Kodeerimisskeem	<alampunkt> <alampunktnr>2</alampunktnr></alampunkt>
Näited	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 m², 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 m², sihtotstarve – elamumaa, rvok KV44153); 4) Jõgeva maakonnas Põltsamaa linnas asuv Ülase tn 2 kinnisasi (katastritunnus 61701:001:0054, pindala 51 085 m², sihtotstarve – ärimaa, rvok KV45310).
Asukoht mallis	 <u>punktType</u> 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	<alampunktnr>2</alampunktnr>
Näited	2
Asukoht mallis	4. element alampunkt
	Punkti number, vasakjoondusega
Märkus	Punkti kuvatav number sisaldub elemendis kuvatavNr koos ümarsuluga

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	Numbrilise elemendi kuvamise viis
Tähistus	kuvatavNr
Määratlus	Numbrilise elemendi numbri vormistuslik väljakuva
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos suluga
Kodeerimisskeem	<kuvatavnr><![CDATA[2)]]></kuvatavnr>
Näited	2)
Asukoht mallis	4. 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 tekstType (265)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Punkti tekst, mis järgneb punkti numbrile
Alamelemendid	tabel, tavatekst, legaaldefinitsioon, viide, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, muutmismarge, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner

Kodeerimisskeem	<alampunkt></alampunkt>
Näited	1) Punkti tekst 2) Punkti tekst
Asukoht mallis	4. element alampunkt Punkti numbri järel olev tekst, vasakjoondus
Märkus	Element on kirjeldatud ka eraldiseisvana ning kirjeldatud kogu tema kasutuskohad, siinkohal on kirjeldatud alampunkti koosseisu kasutusviis.

Tekstiline sisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	Tekstiline sisu
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Tekstiline sisu erinevates sisu elementides
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tekstType (265)</i>
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, legaaldefinitsioon, viide, muulaotis, fail, veaparandus, normtehnmarkus, muutmismarge, avaldamismarge, viideRakendusakt, HTMLKonteiner
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse. <sisutekst> <tavatekst>mõjude analüüs ja hinnang eesmärkide saavutamisele;</tavatekst> </sisutekst>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	Kasutatakse erinevate elementides ja komplekstüüpides järgmiselt. Elementides <u>lisaType/lisaSisu</u> , <u>lisaViideType/lisaViit</u> , <u>seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu</u> , <u>tabelType/tr/tc</u> Komplekstüüpides <u>alampunktType</u> , <u>loigeType</u> , <u>punktType</u> , <u>sisuType</u>

Tabel

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

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

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

Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tabelil on pealkiri või allmärkus
Korduvus	ei
Selgitus	Tabelile pealkirja või allmärkuse lisamiseks
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refld, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeerimisskeem	<tabelpealkiri>Tabeli pealkiri</tabelpealkiri>
Asukoht mallis	266. element tekstType/tabel
	Tabeli pealkiri võib olla nii tabeli ees kui ka all, vasakjoondus

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	260. element tabelType/tr/tc
Nimetus	Tabeli veerg
Tähistus	tc
Määratlus	Tabeli reas olev veerg
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	jah
Selgitus	Tabelil on alati vähemalt üks rida ja üks veerg
Alamelemendid	44. sisuTekst (tabeli veeru sisu)

	261. attribute tabelType/tr/tc/@colspan (Tabeli veergude ühendamise atribuut) 262. attribute tabelType/tr/tc/@rowspan (Tabeli ridade ühendamise atribuut)
Kodeerimisskeem	<tc> <sisutekst> <tavatekst>Veerg1</tavatekst> <tsisutekst> </tsisutekst></sisutekst></tc> <tc> <tc> <tc> <tc> <tc> </tc> <tavatekst>Veerg2</tavatekst> </tc></tc></tc></tc>
Näited	Veerg1 Veerg 2
Asukoht mallis	259. element tabelType/tr Tabeli koosseisus olev rea koosseisus olev veerg

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

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

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

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

Tavatekst

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

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

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

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

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

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

Kodeerimisskeem	<i> kaldkirjas tekst</i>
Näited	kaldkirjas tekst

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

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

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

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

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

Legaaldefinitsioon

Välja nimetus	Välja sisu
Number	267. element tekstType/legaaldefinitsioon
Nimetus	Legaaldefinitsioon
Tähistus	legaaldefinitsioon
Määratlus	Üksikakti sisus oleva mõiste määratlemiseks
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>legaaldefinitsioonType (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, refld, pealkiriPaigutus, width
Kodeerimisskeem	<legaaldefinitsioon></legaaldefinitsioon>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	44. element sisuTekst
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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

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

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

Viide

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	303. element viideType/kuvatavTekst
Nimetus	Viite kuvatav tekst
Tähistus	kuvatavTekst
Määratlus	Viite elemendis näidatav tekst, mis on lingi kujul
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)
Kohustuslikkus	K kui on viite element valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti sissejuhatavas osas viide, mille alusel üksiakt välja antakse
Kodeerimisskeem	 kuvatavTekst> kuvatavTekst https://kuvatavTekst https://kuvatavTekst https://kuvatavTekst https://kuvatavTekst

Välja nimetus	Välja sisu
Number	304. element viideType/viideURID
Nimetus	Sisemise viite URID
Tähistus	viideURID
Määratlus	Viiteelement
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID – Uniform resource identifer
Alamelemendid	ViideURI, viideID
Näited	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 süsteemisisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – anyURID (94)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URI – viide üksikakti aluseks oleva volitusnormi identifikaatorile koos seadusesättega
Kodeerimisskeem	<pre><viideuri><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideuri></pre>
Näited	https://www.riigiteataja.ee/akt/dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3
Asukoht mallis	304. element viideType/viideURID

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

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

Number	307. element viideType/viideValine
Nimetus	Välise viite URL
Tähistus	viideValine
Määratlus	URLi kujul veebiviide
Tüüp	Komplekstüüp – a <i>nyURIID (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 – avaldamismargeType (97)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Avaldamismärkele viitamiseks teksti sees
Alamelemendid	RTosa, avaldamineKuupaev, RTaasta, RTnr, RTartikkel, aktViide
Näited	Avaldamismärge
	(RT I 1999, 10, 155)
Asukoht mallis	308. element viideType/viideAkt
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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

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

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

Muu jaotis

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

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

Fail

Välja nimetus	Välja sisu
Number	270. element tekstType/fail
Nimetus	Fail
Tähistus	fail
Määratlus	Tekstiline sisu erinevates sisu elementides
Tüüp	Tekst – komplekstüüp base64BinaryID (106)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui teksti koosseisu on vajalik pildi kujul täiendada, nt valem
Korduvus	jah
Selgitus	Manusena teksti koosseisu pildi lisamine base64binary kujul, mida kuvatakse tekstis välja kui pilti ning mille koosseisus on nii pildi nimi, tüüp kui tema parameetrid
Atribuudid	Kasutatakse atribuute id ja refld ja failNimi, failVorming, failKuvamine, laius, korgus atribuute
Kodeerimisskeem	<pre><fail failkuvamine="tekstis" failnimi="vexpro.png" failvorming="png" id="d0d6bc7f-6268- 4ffb-b0fd-51c47bda9826" korgus="48" laius="48">iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAADAAAAAWCAIAAADYYG7QAAAACXBIWXMAAAST</fail></pre>

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

Number	271. attribute tekstType/fail/@failNimi
Nimetus	Faili nimi
Tähistus	failNimi
Määratlus	Teksti koosseisu lisatava faili nimi
Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Seaduse sissusse lisatud pildifaili nimi
Vormistus	Faili nimi, mida ei kuvata, sisaldub xmlis
Kodeersimiskeem	failNimi="vexpro.png"

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

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

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

Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	К
Selgitus	Manuse pildi laius pikslites
Kodeerimiskeem	laius="48"
Näited	Pildifaili originaallaius dokumendis

Väli	Kirjeldus
Number	275. attribute tekstType/fail/@korgus
Nimetus	Faili kõrgus
Tähistus	korgus
Määratlus	Pildifaili kõrgus
Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Manuse pildi kõrgus pikslites
Kodeerimisskeem	korgus="48"
Näited	Pildifaili originaalkõrgus dokumendis

Volitusnorm (viideRakendusakt)

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

HTML konteiner

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

Kodeerimisskeem	<ht>HTMLKonteiner><![CDATA[<p>html sisu]]></ht>
Näited	html sisu
Asukoht mallis	44. element sisuTekst Sisu elemendi teksti koosseisus

Normitehniline märkus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	32. element normtehnmarkus
Nimetus	Normitehniline märkus
Tähistus	normtehmarkus
Määratlus	Normitehnilise märkuse viide koos selgitava tekstina
Tüüp	Komplekstüüp – Type <i>ID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui soovitakse viidata ja selgitada viidet 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) Normtehniline märkus lisatakse üksikakti pealkirja järele numbrilisel kujul
Kodeerimisskeem	Atribuut kuuluvus näitab seost elemendiga, millele normitehniline märkus on lisatud. <aktinimi> <nimi></nimi></aktinimi>
	<normtehnmarkus id="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac" kuuluvus="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d"> <normtehnmarkusnr>1 <normtehnmarkusnr>1 <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). /normtehnmarkus></normtehnmarkustekst></normtehnmarkusnr></normtehnmarkusnr></normtehnmarkus>
Näited	Näide – pealkirja juures viidatav normitehniline märkuse number "1"
	Raha eraldamine ¹
	Näide – üksikakti lõpus olev normitehniline märkuse selgitav tekst.

	¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/59/EÜ laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise seadmete kohta sadamates (EÜT L 332, 28.12.2000, lk 81–90), muudetud direktiividega 2002/84/EÜ (EÜT L 324, 29.11.2002, lk 53–58) ja 2007/71/EÜ (ELT L 329, 14.12.2007, lk 33–36);
	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–39); Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).
Asukoht mallis	Kasutatakse elementides <u>lisaType/lisaPealkiri</u> , <u>oigusakt</u> Kasutatakse järgmistes komplekstüüpides: <u>alampunktType</u> , <u>lisaType</u> , <u>loigeType</u> , <u>pealkiriType</u> , <u>preambulType</u> , <u>punktType</u> , <u>seletuskiriType</u> , <u>tekstType</u> Kasutatakse järgmises grupis: <u>osa.jaotus</u> Normitehniline märkus tähistatakse üksikakti pealkirja järel ülemise indeksiga (numbriga) ja esitatakse üksikakti lõpus informatiivse tekstina
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 – changestringID (109)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga
Kodeerimiskeem	Normitehniline märkus tähistatakse pealkirja järel ülemise indeksiga <aktinimi></aktinimi>
Näited	Üksikakti pealkiri ¹
Asukoht mallis	32. element normtehnmarkus

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

Alamelemendid	loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus
Asukoht mallis	32. element normtehnmarkus 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 märge vea parandamise kohta koos kuupäeva ja kellaajaga
Tüüp	Komplekstüüp – veaparandusType (295)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui viga kuulub parandamisele Riigi Teataja seaduse alusel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigi Teatajas avaldatud aktis vea parandamisel lisatakse parandusselgituse juurde ka alus vastavalt Riigi Teataja seadusele.
Alamelemendid	296. element veaparandusType/veaparandusKuupaev
	297. element veaparandusType/veaparandusKellaaeg
	298. element veaparandusType/veaparandusTekst
	<pre><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></pre>
	Näide 2 – veaparandus paragrahvi pealkirjas <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><paragrahvnr>§ 1</paragrahvnr></pre>
Kodeerimisskeem	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<sisutekst></sisutekst>
	<veaparandus></veaparandus>
	<veaparanduskuupaev>2010-06-09</veaparanduskuupaev>
	<pre><veaparanduskellaaeg>12:45:00</veaparanduskellaaeg></pre>
	<pre><veaparandustekst></veaparandustekst></pre>
	<tavatekst>Veaparandus tekst</tavatekst>
Näited	Kasutatakse kõikides tekstilistes elementides ja kuvatakse välja elemendi järel järgmiselt
1101100	13.07.2011 11:32
	Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	296. element veaparandusType/veaparandusKuupaev
Nimetus	Veaparanduse kuupäev
Tähistus	veaparandusKuupaev
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse kuupäev, millal tehti parandus üksikaktisse
Alamelemendid	Viide alamelementidele, milleks antud element on vormistamise hõlbustamiseks jaotatud
Kodeerimisskeem	<veaparanduskuupaev>2010-06-09</veaparanduskuupaev> Kasutatakse standardit aasta-kuu-päev
Näited	Kuvatakse elemendi järel, millesse parandus sisse viidi vasakreastusega 13.07.2011
Asukoht mallis	52. element veaparandus Veaparanduse ees
Märkus	VexPro lisab automaatselt veaparanduse kuupäeva

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

Väli	Kirjeldus
Number	298. element veaparandusType/veaparandusTekst
Nimetus	Veaparanduse tekst
Tähistus	veaparandusTekst
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse selgitus tekst koos viitega paranduse RTS alusele
Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse põhjus ja alus, miks tehti parandus üksikaktisse
Kodeerimisskeem	<veaparandustekst></veaparandustekst>
	<tavatekst> Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.</tavatekst>
Näited	Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.
Asukoht mallis	52. element veaparandus
	Kuvatakse elemendi järel, millesse parandus sisse viidi, pärast veaparanduskuupäeva ja kellaega
Märkus	Sõna "Veaparandus –" lisatakse veaparanduse algusesse.

Kommentaar

Välja nimetus	Välja sisu
Number	19. element kommentaar
Nimetus	Kommentaar
Tähistus	kommentaar
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaar
Alamelemendid	21. element kommentaar/autor
	22. element kommentaar/kommAeg
	20. element kommentaar/kommSisu
Kodeerimisskeem	<pre><loige id="para1 g1"></loige></pre>
Näited	§ 1. Paragrahvi pealkiri (1) Kaitseväe logistikakeskus (edaspidi <i>logistikakeskus</i>) on Kaitseväe juhataja vahetus alluvuses olev Kaitseväe struktuuriüksus.
	kommentaar Mati Maasikas 19.07.2012
Asukoht mallis	Kasutatakse elementides: <u>lisaType/lisaMarge</u> , <u>lisaType/lisaPealkiri</u> , <u>seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu</u>
	Kasutatakse komplekstüüpides: <u>alampunktType</u> , <u>lisaType</u> , <u>loigeType</u> , <u>pealkiriType</u> , <u>preambulType</u> , <u>punktType</u> , <u>seletuskiriType</u>
	Kasutatakse grupis: <u>osa.jaotus</u>

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

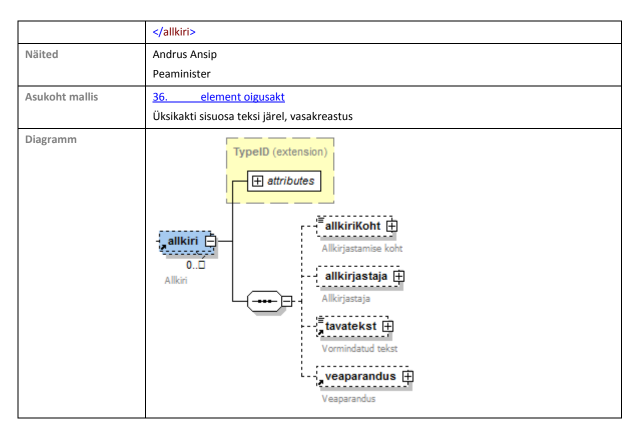
Välja nimetus	Välja sisu
Number	22. element kommentaar/kommAeg
Nimetus	Kommentaari kuupäev
Tähistus	kommAeg

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

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

Allkiri

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

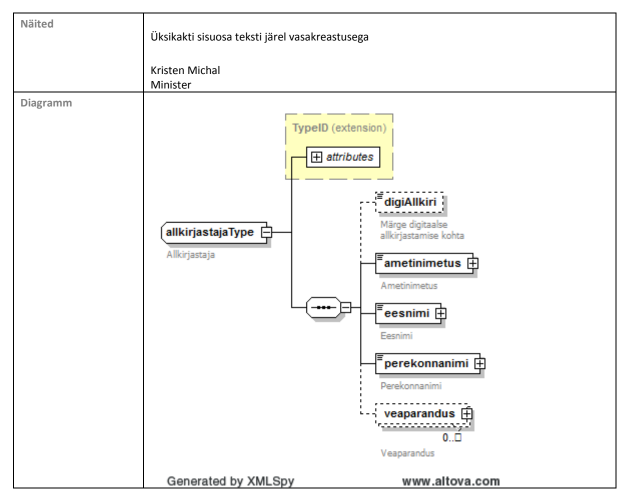


Allkirjastamise koht

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 allkirjastajaType (88)
Kohustuslikkus	K – kui on valitud allkiri, ning tegu on algtekst-terviktekstiga
Selgitus	Üksikakti allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Asukoht mallis	7. element allkiri



Välja nimetus	Välja sisu
Number	89. element allkirjastajaType/digiAllkiri
Nimetus	Märge digitaalse allkirjastamise kohta
Tähistus	digiAllkiri
Määratlus	Digiallkirjaga allkirjastamise märge
Tüüp	Lihttüüp digiAllkiriType (313) jah/ei
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti allakirjutanu märge, et see on digitaalselt saanud allkirja
Kodeerimisskeem	<allkiri></allkiri>
	<xs:enumeration value="(digitaalselt allkirjastatud)"></xs:enumeration>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
	(digitaalselt allkirjastatud)

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	91. element allkirjastajaType/eesnimi
Nimetus	Eesnimi
Tähistus	eesnimi
Määratlus	Üksikakti allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti allakirjutanu 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 stringID (252)

Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti allakirjutanu eesnimi
Kodeerimisskeem	<pre><perekonnanimi>Ansip</perekonnanimi></pre> /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 veaparandusType (295)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Allkirjas esineva vea parandamise märge
Alamelemendid	veaparandusKuupaev, veaparandusKellaaeg, veaparandusTekst
	<allkiri></allkiri>
Asukoht mallis	7. element allkiri 9. element allkiri/allkirjastaja Allkirja järel olev veaparandusmärge

Viide lisale

Välja nimetus	Välja sisu
Number	37. element oigusakt/lisaViide
Nimetus	Viide lisale
Tähistus	lisaViide
Määratlus	Viide 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

Selgitus	Võimaldab siduda lisa seadusega ja lisada XML koosseisu lisad PDF või jpg, gif, png vormingus eraldi failina.
Alamelemendid	<u>lisaViit, lisaPealkiri</u>
	<pre></pre>
Kodeerimisskeem	<pre>""" eHJIZg0KMTE2DQolJUVPRg0K</pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
	Näide ühe PDF lisa korral
	<u>Lisa</u> Põhi- ja lisanimekiri
	Näide mitme PDF lisa korral (lisale antakse number)
	<u>Lisa 1</u> Üldluba nr EE/01 kaitseotstarbelise toote veoks Euroopa Liidu liikmesriigi kaitsejõududele
	<u>Lisa 2</u> Üldluba nr EE/02 kaitseotstarbelise toote veoks sertifitseeritud ettevõtjale
	<u>Lisa 3</u> Üldluba nr EE/03 kaitseotstarbelise toote veoks demonstreerimise, eksponeerimise ja hinnangu andmise eesmärgil
	<u>Lisa 4</u> Üldluba nr EE/04 kaitseotstarbelise toote veoks hooldamise ja parandamise eesmärgil
Asukoht mallis	36. element oigusakt
	Pärast allkirjastajaid üksikakti lõpus
Märkus	Kuvatakse välja koos lisa viitega, millel on link

Välja nimetus	Välja sisu
Number	166. element lisaViideType/lisaViit
Nimetus	Viidatav lisa
Tähistus	lisaViit
Määratlus	Viidatav lisa
Tüüp	Komplekstüüp <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	<u>sisuTekst</u> elemendi alameelemendina kasutatakse <u>fail</u> elementi PDF lisa tarbeks
Kodeerimisskeem	<sisutekst></sisutekst>

	<pre><fail failkuvamine="viitena" failnimi="VV180_lisa.pdf" failvorming="pdf" id="72bd174e-8f5b- 4393-a7fe- 4d88e7cb29d">JVBERi0xLjQNJeLjz9MNCjYgMCBvYmogPDwvTGluZWFyaXplZCAxL0wgNzk5OC9 PIDgvRSAzODYxL04gMS9UIDc4MzlvSCBbIDUxNiAxNTRdPj4NZW5kb2JqDSAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglCAglC</fail></pre>
Asukoht mallis	37. element oigusakt/lisaViide
	Pärast allkirjastajaid üksikakti lõpus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	167. element lisaViideType/lisaPealkiri
Nimetus	Lisa pealkiri
Tähistus	lisaPealkiri
Määratlus	Üksikakti lisa pealkiri
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: ei
Selgitus	Lisa sisu iseloomustav pealkiri
Alamelemendid	lisaNimi, veaparandus, muutmismarge
Kodeerimisskeem	lisaPealkiri>lisaNimi>Põhi- ja lisanimekiri/lisaPealkiri>
Asukoht mallis	37. element oigusakt/lisaViide
	Pärast allkirjastajaid üksikakti lõpus

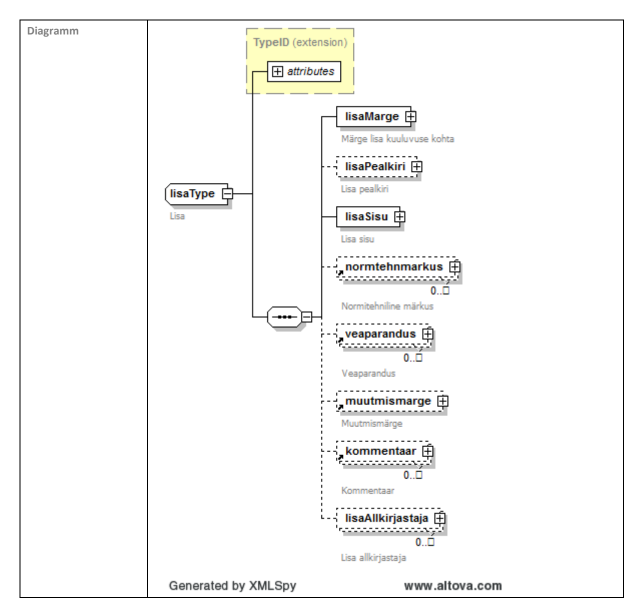
Välja nimetus	Välja sisu
Number	168. element lisaViideType/lisaPealkiri/lisaNimi
Nimetus	Lisa tekstiline pealkiri
Tähistus	lisaNimi
Määratlus	Üksikakti lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lisa nimetus
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id ja refld
Kodeerimisskeem	saNimi>Põhi- ja lisanimekiri
Asukoht mallis	167. element lisaViideType/lisaPealkiri Pärast allkirjastajaid üksikakti lõpus

Lisa

Välja nimetus	Välja sisu
valja IIIIIetus	valja 313u

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></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	<tavatekst>Punkti tekst</tavatekst>	

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



Märge lisa kuuluvuse kohta

Välja nimetus	Välja sisu
Number	151. element lisaType/lisaMarge
Nimetus	Märge lisa kuuluvuse kohta
Tähistus	lisaMarge
Määratlus	Määratleb üksikakti tunnused (väljaandja, aktikuupäeva ja pealkirja ning akti numbri), mille juurde lisa kuulub ning võimaldab anda lisale numbri
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui 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	152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja (changestringID, max 1, vabatahtlik) 153. element lisaType/lisaMarge/kuupaev (dateID, max 1, vabatahtlik) 154. element lisaType/lisaMarge/dokumentLiik (changestringID, max 1, vabatahtlik) 155. element lisaType/lisaMarge/aktiNr (stringID, max 1, vabatahtlik)

	156. element lisaType/lisaMarge/aktiPealkiri (changestringID, max 1, vabatahtlik)		
	157. element lisaType/lisaMarge/lisaNr (stringID, max 1, vabatahtlik)		
	veaparandus, muutmismarge, kommentaar		
Kodeerimisskeem	<ah< li=""> <br <="" th=""/></ah<>		
Näited			
Asukoht mallis	24. element lisa Lisa pealkirja ees paremjoondusega		
Diagramm	TypeID (extension) ## attributes Akti väljaandja Akti väljaandja Akti kuupäev Akti kuupäev DokumentLiik ## Dokumendi liik Akti number Akti number Akti number Akti pealkiri Vormindatud tekst		

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 (109)</i>	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei	
Selgitus	Üksikakti väljaandja ehk akti andja nimetus	
Kodeerimisskeem	<valjaandja>Vabariigi Valitsus</valjaandja>	
Näited	Haridusminister	
Asukoht mallis	151. element lisaType/lisaMarge	

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

Välja nimetus	Välja sisu	
Number	153. element lisaType/lisaMarge/kuupaev	
Nimetus	Akti kuupäev	
Tähistus	kuupaev	
Määratlus	Üksikakti aktikuupäev, mis kehtestab lisa	
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121)	
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 stringID (252)
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 stringID (252)
Kohustuslikkus	V – kui üksikaktil on mitu lisa, siis need nummerdatakse
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	lgal üksikakti juurde kuuluval lisal on number. Kui üksikaktil on üks lisa, siis lisa ei nummerdata.
Kodeerimisskeem	saNr>3
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 TypeID (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal üksikakti juurde kuuluval lisal on pealkiri
Alamelemendid	lisaNimi, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar
Kodeerimisskeem	
Asukoht mallis	24. element lisa
	Lisa pealkirja element, mis sisaldab lisa nime

Välja nimetus	Välja sisu
Number	159. element lisaType/lisaPealkiri/lisaNimi
Nimetus	Lisa tekstiline pealkiri
Tähistus	lisaNimi
Määratlus	Üksikakti lisa nimetus
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal üksikakti juurde kuuluval lisal peaks olema pealkiri.
Kodeerimisskeem	
Näited	Avalduse vorm
Asukoht mallis	158. element lisaType/lisaPealkiri
	Keskreastusega, paksus kirjas, pärast lisamärget

Lisa sisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	160. element lisaType/lisaSisu
Nimetus	Lisa sisu
Tähistus	lisaSisu
Määratlus	Üksikakti lisa number
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	К
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal üksikakti juurde kuuluval lisal on sisu
Alamelemendid	preambul, osa, punkt, sisuTekst
Kodeerimisskeem	<sisutekst> <tavatekst>Lisa vaikimisi tekst</tavatekst> <punktnr>1</punktnr> <kuvatavnr><![CDATA[1.]]></kuvatavnr> <sisutekst></sisutekst></sisutekst>

```
<tavatekst>Punkti tekst</tavatekst>
                           </sisuTekst>
                          <sisuTekst>
                                <tavatekst>
                                   <reavahetus/>Sisu tekst tavatekst elemendis
                                   <reavahetus/>1.1. tavatekst
                                  <reavahetus/>1.2. tavatekst
                                  <reavahetus/>1.3. tavatekst
                               </tavatekst>
                               </sisuTekst>
                            </punkt>
                         </lisaSisu>
Näited
                         Lisa vaikimisi tekst
                              1. Punkti tekst
                              Sisu tekst tavatekst elemendis
                              1.1. tavatekst
                              1.2. tavatekst
                              1.3. tavatekst
Asukoht mallis
                         24. element lisa
                         Lisa sisu
```

Välja nimetus	Välja sisu
Number	161. element lisaType/lisaSisu/preambul
Nimetus	Preambul
Tähistus	preambul
Määratlus	Üksikakti lisa sissejuhatav osa
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal üksikakti juurde kuuluval lisal ei pruugi olla sissejuhatust, nt kui kehtestatakse vormid
Alamelemendid	tavatekst, viide, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar
Kodeerimisskeem	<pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre> <pre><tavatekst>Määrus lisa sissejuhatav tekst</tavatekst> </pre> </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 lisaOsaType (148), grupp osa.jaotus (67)
Kohustuslikkus	V - valikelement kui üksikakti lisa on otsustatud jagada osadeks
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Üksikakti juurde kuuluval lisal võib olla jaotus osadeks
Alamelemendid	osaNr, kuvatavNr, osaPealkiri, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar
Kodeerimisskeem	<osa id="osa1"></osa>

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	163. element lisaType/lisaSisu/punkt
Nimetus	Punkt
Tähistus	punkt
Määratlus	Üksikakti lisa jaotus punktideks
Tüüp	Komplekstüüp punkt <i>Type (228),</i>
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, <u>sisuTekst</u> , <u>normtehnmarkus</u> , <u>veaparandus</u> , <u>muutmismarge</u> , <u>kommentaar</u> , <u>alampunkt</u>
Kodeerimisskeem	<pre><punkt> <punktnr>2</punktnr> <kuvatavnr><![CDATA[2.]]></kuvatavnr> <sisutekst> <tavatekst>Punkti tekst</tavatekst> </sisutekst> </punkt></pre>
Asukoht mallis	160. element lisaType/lisaSisu
Märkus	Elementi lisaOsaType/punkt (149) ei ole kasutusele võetud, kuna kasutatakse üldist punkt elementi

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

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

Lisa allkirjastaja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	164. element lisaType/lisaAllkirjastaja
Nimetus	Lisa allkirjastaja
Tähistus	lisaAllkirjastaja
Määratlus	Üksikakti lisa number
Tüüp	Komplekstüüp allkirjastaja Type (88)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	lgal üksikakti juurde kuuluval lisal on number. Kui üksikaktil on üks lisa, siis lisa ei nummerdata.
Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Kodeerimisskeem	<ametinimetus>Amet</ametinimetus>EesnimiPerekonnanimi
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 seletuskiri <i>Type (236)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, üksikakti kooseisus üksnes eelnõu etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Üksikakti eelnõu seletuskirja suhtes kohaldatakse seaduseelnõu ja määruse eelnõu seletuskirja kohta käivaid <u>nõudeid</u>
Alamelemendid	seletuskiriPealkiri, seletuskiriSissejuhatus, seletuskiriSisu, seletuskiriMoju, seletuskiriVaba, seletuskiriJoustumine, seletuskiriKooskolastamine, normtehnmarkus, kommentaar, seletuskiriAllkirjastaja, seletuskiriLisa
Kodeerimisskeem	<pre><seletuskiri> <seletuskiripealkiri>Seletuskirja pealkiri</seletuskiripealkiri> <seletuskirisissejuhatus> <seletuskirjaosapealkiri>Sissejuhatus</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst></sisutekst></seletuskirjaosasisu></seletuskirisissejuhatus></seletuskiri></pre>

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

Väli	Kirjeldus
Number	237. element seletuskiriType/seletuskiriPealkiri
Nimetus	Seletuskirja pealkiri
Tähistus	seletuskiriPealkiri
Määratlus	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"

"Avaliku teenistuse üksikakti" eelnõu eletuskiriPealkiri>

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

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

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

Vormistus	Seletuskirja osa pealkirja järel
Näited	<seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Seletuskirja sisu</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	Eelnõu sisu kirjeldus
Tähistus	seletuskiriSisu
Määratlus	Üksikakti sisu selgitus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Üksikakti eelnõu seletuskirja osa on 2. Eelnõu sisu
Alamelemendid	<u>seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu</u>
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	1. Eelnõu sisu <seletuskirisisu> <seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu sisu kirjeldus</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirisisu>
Märkus	Eraldi "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 seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Üksikakti eelnõu seletuskirja osa on 3. Eelnõu mõjud
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	3. Eelnõu mõjud <seletuskirimoju> <seletuskirjaosapealkiri>Üksikakti mõjud</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu> </seletuskirimoju>

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

Tähistus	seletuskiriVaba
Määratlus	Õigusakti seletuskirja vaba osa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	Üksikakti eelnõu seletuskirja osa on 4. Seletuskirja vaba osa
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	Seletuskirja vaba tekst

Väli	Kirjeldus
Number	247. element seletuskiriType/seletuskiriJoustumine
Nimetus	Akti jõustumine
Tähistus	seletuskiriJoustumine
Määratlus	Õigusakti prognoositav jõustumine
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	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 kooskõlastamine
Tähistus	seletuskiriKooskolastamine
Määratlus	Õigusakti seletuskirja kooskõlastamise osa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp seletuskiriOsaType (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Üksikakti eelnõu seletuskirja osa
Alamelemendid	seletuskirjaOsaPealkiri, seletuskirjaOsaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri
Näited	8. Eelnõu kooskõlastamine <seletuskirikooskolastamine></seletuskirikooskolastamine>

	<seletuskirjaosapealkiri>Eelnõu kooskõlastamine</seletuskirjaosapealkiri> <seletuskirjaosasisu> <sisutekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisutekst> </seletuskirjaosasisu>
Märkus	Eraldi "Eelnõu kooskõlastamise" seletuskirja osa juurskeemis ei ole kirjeldatud

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

Väli	Kirjeldus
Number	249. element seletuskiriType/seletuskirjaLisa
Nimetus	Seletuskirja lisa
Tähistus	seletuskirjaLisa
Määratlus	Üksikakti seletuskirja lisa
Tüüp	Komplekstüüp seletuskiriLisaType (229)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seletuskirja lisa Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskõlastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne
Alamelemendid	230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri
	231. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu
Asukoht mallis	42. element seletuskiri Seletuskirja lisa alguses, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst "SELETUSKIRJA LISA
Näited	<pre>seletuskiriLisa> <seletuskirjalisapealkiri>Seletuskirja lisa 1 pealkiri</seletuskirjalisapealkiri> <seletuskirjalisasisu> seletuskirjaLisaSisu> seletuskirjaLisaSisu> seletuskirjaLisaSisu> seletuskirjaLisaSisu> seletuskirjaLisaSisu> seletuskirjaLisaSisu> seletuskirjaLisaSisu> seletuskirja lisa 1 pealkiri seletuskirjaLisaPealkiri> seletuskirja lisa 2 pealkiri seletuskirja lisa 2 pealkiri</seletuskirjalisasisu></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>
     <ametinimetus>Kultuuriminister</ametinimetus>
     <eesnimi>Rein</eesnimi>
     <perekonnanimi>Lang</perekonnanimi>
    /lisaAllkirjastaja>
   </lisa>
</seletuskirjaLisaSisu>
</seletuskiriLisa>
```

Väli	Kirjeldus
Number	230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri
Nimetus	Seletuskirja lisa pealkiri
Tähistus	seletuskirjaLisaPealkiri
Määratlus	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 TypeID (283)

Kohustuslikkus	К
Korduvus	ei
Selgitus	Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskõlastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne
Alamelemendid	232. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu/lisa
Asukoht mallis	249. element seletuskiriType/seletuskirjaLisa Seletuskirja lisa sisu
Näited	saSisu>lisa/>
Märkus	Seletuskirja lisa sisus kasutatakse elemendi lisa (lisaType) koosseisus olevaid elemente

Isikud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	13. element isik
Nimetus	Isikud
Tähistus	isik
Määratlus	Isikuandmed (allkiri)
Tüüp	Komplekstüüp isikType (127)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Isiku andmete määratlemiseks
Alamelemendid	digiAllkiri, ametinimetus, eesnimi, perekonnanimi, veaparandus
Asukoht mallis	36. element oigusakt
Märkus	Võimaldab seni ettenägematus rollis isikutel seaduse eelnõusid või seadusi allkirjastada. Näiteks eelnõude puhul õigusekspertiisi eest vastutavad isikud või vastuvõetud seaduse esitaja, kes kinnitab teksti õigsust. Ei ole kasutusel.

Jälgi muudatusi elemendid

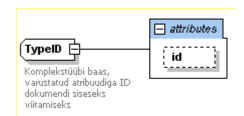
Välja nimetus	Välja sisu
Number	15. element jalgiMuudatusi
Nimetus	Jälgi muudatusi elemendid
Tähistus	jalgiMuudatusi
Määratlus	Muudatuste jälgimine
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Muudatuste jälgimine
Alamelemendid	17. element jalgiMuudatusi/muutus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

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

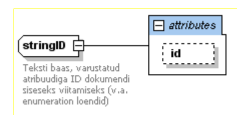
Välja nimetus	Välja sisu
Number	17. element jalgiMuudatusi/muutus
Nimetus	Muutus
Tähistus	muutus
Määratlus	Tekstimuudatuse element
Tüüp	Elemendi sisu tüüp – tekst, kuupäev, number, jah/ei
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Tekstimuudatus, mida on võimalik jälgida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

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

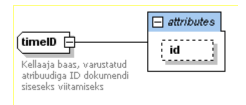
Baaselemendid



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



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



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

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



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



Generated by XMLSpy www.altova.com

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



Generated by XMLSpy www.altova.com

Väli	Kirjeldus
Number	106. komplekstüüp base64BinaryID
Nimetus	Faili elemendi baas varustatud ID-ga
Tähistus	base64BinaryID
Määratlus	Pildifaili kodeeringus lisamine XML koosseisu binary kujul
Kohustuslikkus	V

Selgitus	Kasutatakse elemendi koosseisu pildifailide lisamiseks 107. attribute base64BinaryID/@id 108. attribute base64BinaryID/@refid
Vormistus	-
Näited	Võtmesõna type="base64BinaryID" elemendi defineerimisel

Atribuutide grupid

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

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

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

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

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