

# DOKUMENDILIIGI „RIIGIKOGU OTSUS“ (algtekst-terviktekst) ANDMEKIRJELDUS

Õigusakt .....	5
Metaandmed .....	7
Metaandmed .....	8
Seisund .....	9
Väljaandja .....	10
Dokumendi liik .....	10
Teksti liik .....	11
Akti pealkirja lühend .....	11
Märksõna .....	12
Juurdepääsu piirang .....	12
Piirangu määratlus .....	14
Piirangu kehtestanud teabevaldaja .....	14
Piirangu alguskuupäev .....	15
Piirangu lõpp .....	15
Piirangu õiguslik alus .....	16
Piirangu pikendamine .....	17
Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev .....	19
Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus .....	19
Dokumendi menetlusetapp .....	19
Dokumendi staatus menetlusetapis .....	20
Vastu võetud .....	21
Vastuvõtmise kuupäev .....	23
Avaldamismärge .....	24
Jõustumise kuupäev .....	24
Riigikogu menetluse number .....	25
Riigikogu menetluse number .....	26
Menetluse numbri tähis .....	26
Menetluse lugemise number .....	27
Menetluse lugemise kord .....	27
Avaldamismärge .....	27
Riigi Teataja osa .....	28
Avaldamise kuupäev .....	29
Riigi Teatajas avaldatud otsuse avaldamisaasta .....	29
Riigi Teataja number .....	29
Riigi Teataja artikkel .....	30
Link aktile .....	30
Kehtivus .....	30
Kehtivuse alguse kuupäev .....	33
Kehtivuse alguse sündmus .....	34
Kehtivuse lõpukuupäev .....	34
Kehtivuse lõpu sündmus .....	35
Dokumendi versioon .....	35
Dokumendi versiooni number .....	36
Dokumendi versiooni kuupäev .....	36
Skeemi nimetus .....	37
Globaalselt unikaalne identifikaator .....	37
Metaandmete versioon .....	38
Metaandmete versiooni kuupäev .....	38
Metaandmete versiooni looja .....	39
Tervikteksti grupi ID .....	39
XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks .....	40
Metaandmete varasem versioon .....	40
Akti nimi .....	41
Nimi .....	42
Akti pealkiri .....	43
Muutmismärge .....	43
Akti sisu valikelemendid .....	44
Preambul .....	45
Vormindatud tekst .....	46
Viide .....	46

Osa.....	48
Osa number .....	49
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	49
Osa pealkiri .....	50
Punkt.....	50
Punkti number .....	50
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	51
Punkti tekst.....	51
Alamelemendid .....	52
Alampunkt .....	52
Punkti number .....	52
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	53
Punkti tekst.....	53
Tekstiline sisu .....	54
Tabel .....	54
Pealkirja/allkirja sisu .....	55
Tabeli rida .....	56
Tabeli veerg .....	56
Tavatekst.....	58
Tavaline tekst.....	58
Loendi number .....	58
Loendi täht .....	59
Legaaldefiniitsioon.....	60
Mõiste .....	61
Mõiste määratlus.....	61
Viide.....	61
Viite kuvatav tekst .....	62
Sisemise viite URID .....	62
Sisemise viite URID ja ID .....	63
Viidatava elemendi ID.....	63
Välise viite URL .....	63
Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale.....	64
Muu jaotis .....	65
Jaotise number .....	65
Jaotise tekst .....	66
Fail .....	66
Fail .....	66
Volitusnorm (viideRakendusakt) .....	68
HTML konteiner .....	68
Normitehniline märkus .....	68
Normitehnilise märkuse number.....	69
Normitehnilise märkuse tekst .....	70
Veaparandus .....	70
Veaparanduse kuupäev .....	71
Veaparanduse kellaaeg.....	72
Veaparanduse tekst.....	72
Kommentaari .....	73
Kommentaari autor .....	73
Kommentaari kuupäev .....	74
Kommentaari sisu .....	74
Allkiri .....	74
Allkirjastamise koht .....	75
Allkirjastaja .....	75
Allkirjastaja .....	76
Märke digitaalse allkirjastamise kohta .....	76
Ametinimetuse .....	77
Eesnimi .....	77
Perekonnanimi .....	78
Veaparandus.....	78
Viide lisale .....	78
Viidatav lisa.....	79
Lisa pealkiri .....	80
Lisa tekstiline pealkiri .....	80
Lisa .....	81
Märke lisa kuuluvuse kohta .....	83
Akti väljaandja .....	84

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

Dokumendiliigi XML andmekirjeldus on selle kasutamise vajaduste kirjeldamine. Dokumendi elemendid on iseseisvat tähendust omavad või terviklikku omadust sisaldavad dokumendi osad. Elemendi kirjelduses näidatakse ära elementide vahelised seosed ja elementide võimalikud alamelemendid. Alamelemendid kirjeldatakse eraldiseisvatena ja neile viidatakse seoste kaudu. Dupleerivalt on kirjeldatud ülelementide koosseisus olevad alamelemendid juhul kui neid kasutatakse erinevalt võrreldes üldise kirjeldusega.

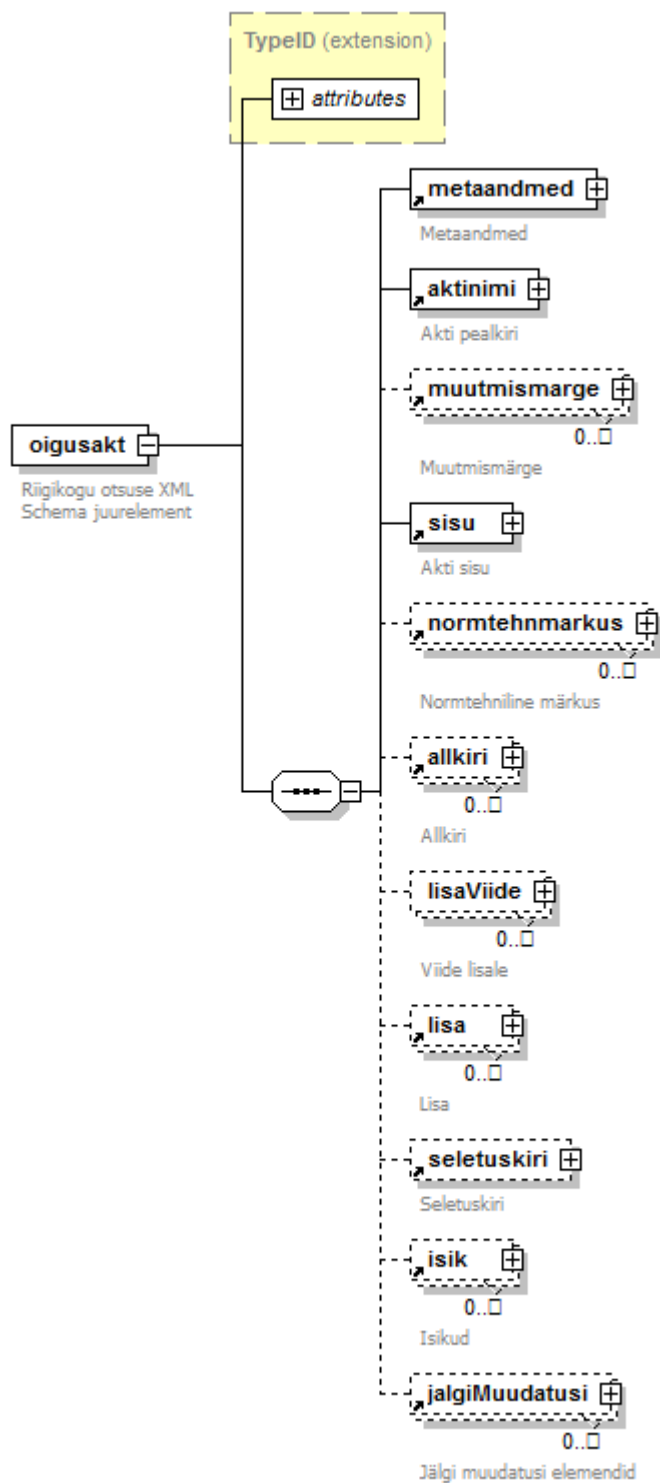
Elementide number viitab „Õigusakti xml juurskeemi märgendloend“ dokumendile, mis kirjeldab elementide kohta tehnilisemaid andmed ja täiendab elementide kirjeldust.

Elementide kohta kirjeldus on koostatud järgmise vormi alusel.

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

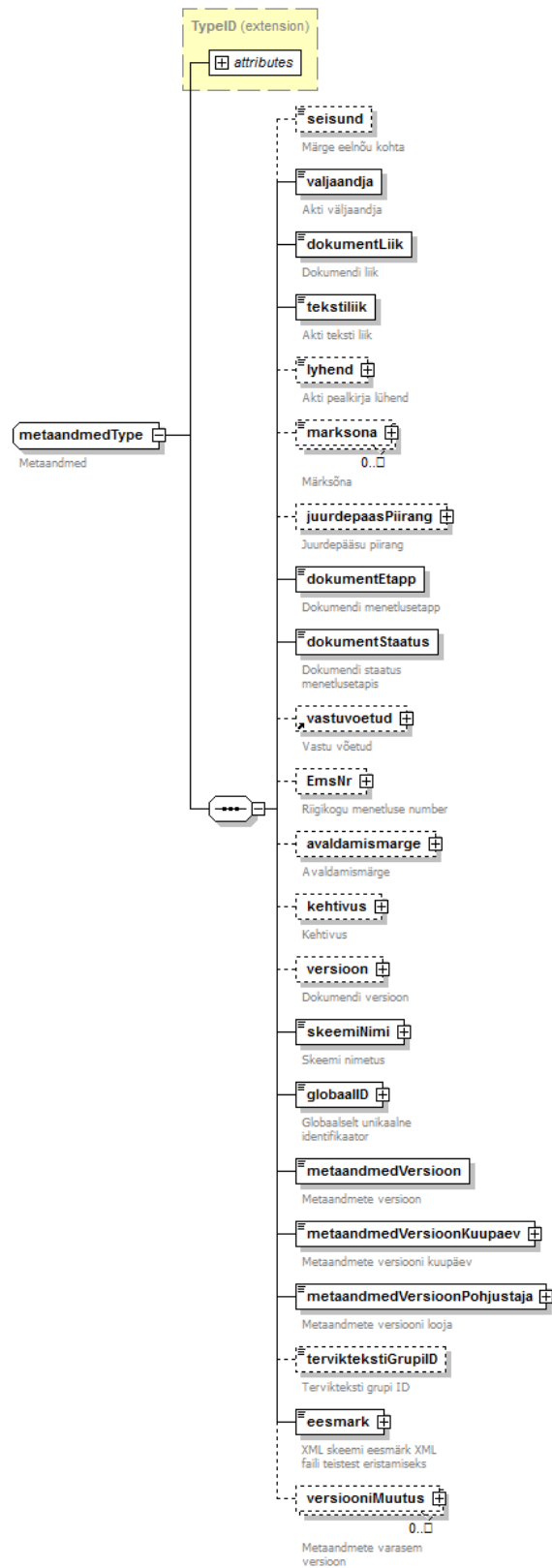
## Õigusakt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	36. element õigusakt
Nimetus	Riigikogu otsuse XML Schema juurelement
Tähistus	<b>õigusakt</b>
Määratlus	Dokumendiliigi „Riigikogu otsus“ struktuuri juurelement
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Õigusakti element sisaldab nimeruumi ja vara nimetust, samuti skeemi versiooni asukohta ning skeemi versiooni (hõlmab teksti liike algtekst-tervitekst ja tervitekst)
Alamelemendid	<a href="#">30. element metaandmed</a> <a href="#">1. element aktinimi</a> <a href="#">31. element muutmismarge</a> <a href="#">43. element sisu</a> <a href="#">32. element normtehnmarkus</a> <a href="#">7. element allkiri</a> <a href="#">5. element algatusmarge</a> <a href="#">37. element õigusakt/lisaViide</a> <a href="#">24. element lisa</a> <a href="#">42. element seletuskiri</a> <a href="#">13. element isik</a> <a href="#">15. element jalgiMuudatusi</a>
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;õigusakt xsi:schemaLocation="riigikoguotsus_1_10.02.2010 http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/õigusakt/riigikoguotsus_1_10.02.2010.xsd" xmlns="riigikoguotsus_1_10.02.2010" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema- instance"&gt;</pre>
Asukoht mallis	XML sisus, dokumendil välja ei kuvata
Märkus	Õigusakti elemendis sisalduva dokumendiliigi skeemi alusel (viitatud asukoht: <a href="http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/õigusakt/riigikoguotsus_1_10.02.2010.xsd">http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/õigusakt/riigikoguotsus_1_10.02.2010.xsd</a> ) kontrollitakse (valideeritakse) dokumendi XML struktuurile vastavust



# Metaandmed

Tag Library nr 30



## Metaandmed

Välja nimetus	Välja sisu
Number	30. element metaandmed
Nimetus	Metaandmed
Tähistus	<b>metaandmed</b>
Määratlus	Riigikogu otsuse 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	<a href="#">171. element metaandmedType/seisund</a> <a href="#">172. element metaandmedType/valjaandja</a> <a href="#">173. element metaandmedType/dokumentLiik</a> <a href="#">174. element metaandmedType/tekstiliik</a> <a href="#">175. element metaandmedType/lyhend</a> <a href="#">176. element metaandmedType/marksona</a> <a href="#">177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang</a> <a href="#">178. element metaandmedType/dokumentEtapp</a> <a href="#">179. element metaandmedType/dokumentStaatus</a> <a href="#">51. element vastuvoetud</a> <a href="#">180. element metaandmedType/EmsNr</a> <a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a> <a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a> <a href="#">187. element metaandmedType/versioon</a> <a href="#">190. element metaandmedType/skeemiNimi</a> <a href="#">191. element metaandmedType/globaalID</a> <a href="#">192. element metaandmedType/metaandmedVersioon</a> <a href="#">193. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupaev</a> <a href="#">194. element metaandmedType/metaandmedVersioonPohjustaja</a> <a href="#">195. element metaandmedType/tervikekstiGrupiID</a> <a href="#">196. element metaandmedType/eesmark</a> <a href="#">197. element metaandmedType/versiooniMuutus</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;metaandmed&gt;   &lt;seisund&gt;EELNÕU&lt;/seisund&gt;   &lt;valjaandja&gt;Riigikogu&lt;/valjaandja&gt;   &lt;dokumentLiik&gt;otsus&lt;/dokumentLiik&gt;   &lt;tekstiliik&gt;algtekst-tervikekst&lt;/tekstiliik&gt;     &lt;lyhend/&gt;     &lt;marksona/&gt;   &lt;dokumentEtapp&gt;menetlus Riigikogus&lt;/dokumentEtapp&gt;   &lt;dokumentStaatus&gt;algatatud &lt;/dokumentStaatus&gt;   &lt;EmsNr&gt;     &lt;menetlusNr&gt;16&lt;/menetlusNr&gt;     &lt;tahis&gt;OE&lt;/tahis&gt;     &lt;lugemiseNr&gt;II&lt;/lugemiseNr&gt;     &lt;lugemiseKord&gt;1&lt;/lugemiseKord&gt;   &lt;/EmsNr&gt;   &lt;versioon&gt;     &lt;dokumentVersioon&gt;1&lt;/dokumentVersioon&gt;     &lt;dokumentVersioonKuupaev&gt;2012-06-25&lt;/dokumentVersioonKuupaev&gt;   &lt;/versioon&gt;   &lt;skeemiNimi&gt;riigikoguotsus_1_10.02.2010.xsd&lt;/skeemiNimi&gt;   &lt;globaalID&gt;0aa960d5-4b23-4024-a7a7-64c5c9b646fa&lt;/globaalID&gt;   &lt;metaandmedVersioon&gt;5&lt;/metaandmedVersioon&gt;   &lt;metaandmedVersioonKuupaev&gt;2012-06-25&lt;/metaandmedVersioonKuupaev&gt;   &lt;metaandmedVersioonPohjustaja&gt;Maret </pre>



	<pre> Mauer&lt;/metaandmedVersioonPohjustaja&gt; &lt;eesmark&gt;Riigikogu otsuse raamskeem XML struktuuri koostamiseks&lt;/eesmark&gt; &lt;versiooniMuutus&gt; &lt;dokumentEtapp&gt;eelkoostamine&lt;/dokumentEtapp&gt; &lt;dokumentStaatus&gt;esitatud koostamiseks&lt;/dokumentStaatus&gt; &lt;metaandmedVersioon&gt;1&lt;/metaandmedVersioon&gt; &lt;metaandmedVersioonKuupaev&gt;2012-06-25&lt;/metaandmedVersioonKuupaev&gt; &lt;metaandmedVersioonPohjustaja&gt;Maret Mauer&lt;/metaandmedVersioonPohjustaja&gt; &lt;/versiooniMuutus&gt; &lt;versiooniMuutus&gt; &lt;dokumentEtapp&gt;koostamine&lt;/dokumentEtapp&gt; &lt;dokumentStaatus&gt;esitatud koostamiseks&lt;/dokumentStaatus&gt; &lt;metaandmedVersioon&gt;2&lt;/metaandmedVersioon&gt; &lt;metaandmedVersioonKuupaev&gt;2012-06-25&lt;/metaandmedVersioonKuupaev&gt; &lt;metaandmedVersioonPohjustaja&gt;Maret Mauer&lt;/metaandmedVersioonPohjustaja&gt; &lt;/versiooniMuutus&gt; &lt;versiooniMuutus&gt; &lt;dokumentEtapp&gt;menetlus Vabariigi Valitsuses&lt;/dokumentEtapp&gt; &lt;dokumentStaatus&gt;esitatud Vabariigi Valitsusele&lt;/dokumentStaatus&gt; &lt;metaandmedVersioon&gt;3&lt;/metaandmedVersioon&gt; &lt;metaandmedVersioonKuupaev&gt;2012-06-25&lt;/metaandmedVersioonKuupaev&gt; &lt;metaandmedVersioonPohjustaja&gt;Maret Mauer&lt;/metaandmedVersioonPohjustaja&gt; &lt;/versiooniMuutus&gt; &lt;versiooniMuutus&gt; &lt;dokumentEtapp&gt;menetlus Riigikogus&lt;/dokumentEtapp&gt; &lt;dokumentStaatus&gt;algatatud&lt;/dokumentStaatus&gt; &lt;metaandmedVersioon&gt;4&lt;/metaandmedVersioon&gt; &lt;metaandmedVersioonKuupaev&gt;2012-06- 25&lt;/metaandmedVersioonKuupaev&gt; &lt;metaandmedVersioonPohjustaja&gt;Maret Mauer&lt;/metaandmedVersioonPohjustaja&gt; &lt;/versiooniMuutus&gt; &lt;/metaandmed&gt; </pre>
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a> 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	<b>seisund</b>
Määratlus	Märke eelnõu kohta (õigusakti seisund)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse alati eelnõu korral kuni etapi „menetlus Riigikogus“ staatuseni 'vastuvõetud', hiljem seisund „eelnõu“ ei kasutata
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Õigusakti seisund määrab ära, kas akt on eelnõu või mitte. Vaikimisi dokumendi loomisel on väärtus EELNÕU. Seisundi väärtus muutub kui otsus on vastuvõetud ja allakirjutatud. Elemendi väärtus võib olla siis tühi või elementi ei kasutata ja pärast seda ei kuvata ka metavälja VexPros.
Kodeerimisskeem	valikväärtused: „EELNÕU“ ja „“ – lubatud tühi väärtus <seisund>EELNÕU</seisund>

	või <seisund> </seisund>
Näited	Dokumendi vaates kuva (paremale joondatud) koos elementidega staatus ja kuupäev. <div>EELNÕU koostamisel 10.05.2011</div>
Asukoht mallis	30. <a href="#">element metaandmed</a> Märge eelnõu kohta väärtust kasutatakse menetluses kuni otsuse vastuvõtmiseni ja kuvatakse välja dokumendi päises suurtähtedega paremal üleval (metavälja nimetust seisund ei kuvata väärtuse ees).
Märkus	XML töövahendis (VexPro) kuvatakse eelnõu märke alla metaandmetest dokumendi staatus ja kuupäev.

## Väljaandja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	172. <a href="#">element metaandmedType/valjaandja</a>
Nimetus	Akti väljaandja
Tähistus	<b>valjaandja</b>
Määratlus	Akti väljaandja
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik kõikides etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigikogu otsuse väljaandja (akti andja) nimetus
Kodeerimisskeem	<valjaandja>Riigikogu</valjaandja>
Näited	Väljaandja võimalikud väärtused ei ole ette antud. Riigikogu otsuse väljaandja on Riigikogu.  Väärtust kasutatakse koos metavälja nimetusega dokumendi päises vasakul (veebis) enne pealkirja. Eelnõu väljatrüki kasutatakse keskele joondatult enne pealkirja (ilma metaandmete nimetusest). Riigi Teatajas kuvatakse väljaandja metaandmete bloki koos metaandmenimetusega vasakule reastatuna
Asukoht mallis	30. <a href="#">element metaandmed</a> Reeglina dokumendi päises (vt ülalolevaid näiteid), eRTis akti metaandmetes Elementi võib kasutada ka lisamärkes, kus väljaandja kuvatakse enne lisa pealkirja paremale joondatult ilma metavälja nimetusest. 152. <a href="#">element lisaType/lisaMarge/valjaandja</a>

## Dokumendi liik

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

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

## Teksti liik

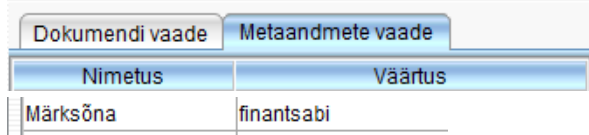
Välja nimetus	Välja sisu
Number	174. element metaandmedType/tekstiliik
Nimetus	Akti teksti liik
Tähistus	<b>tekstiliik</b>
Määratlus	Õigusakti teksti liik (algtekst-terviktekst, terviktekst)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: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

## Akti pealkirja lühend

Välja nimetus	Välja sisu
Number	175. element metaandmedType/lyhend
Nimetus	Akti pealkirja lühend
Tähistus	<b>lyhend</b>
Määratlus	Akti pealkirja lühend
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse kehtivaga ühes terviktekstigrupis olevatel otsustel, kehtetuks tunnistatud otsuse terviktekstigrupilt eemaldatakse, kuna väärtus laieneb ühele otsuse pealkirjale korraga. Riigikogu otsusel ei kasutata.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse pealkirja lühend, mis on unikaalne tervikteksti grupi põhiselt
Kodeerimisskeem	<code>&lt;lyhend&gt;RTS&lt;/lyhend&gt;</code>
Näited	Reeglina kasutatakse otsuste puhul kahe kuni kuuetahtelist lühendit, mis on tuletatud otsuse pealkirjast, näiteks on Riigi Teataja otsusel kasutusel tähekombinatsioon RTS.
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Ei kuvata õigusakti vaates välja, kasutatakse lühendite tabeli väljakuvas
Märkus	Olemasolevaid lühendeid on kavas tulevikus välja kuvada ka metaandmetes, hetkel kuvatakse lühendeid vaid otsuste kohta Riigi Teataja võrguväljaandes menüüpunktis „ <a href="#">Õigusaktide</a>

	<a href="#">lühendid</a> “ ning nende alusel saab ka otsida.
--	--

## Märksõna

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

## Juurdepääsu piirang

Välja nimetus	Välja sisu
Number	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Nimetus	Juurdepääsu piirang
Tähistus	<b>juurdepaasPiirang</b>
Määratlus	Dokumendile omistatud kasutusõiguste piirang, vastavalt Avaliku teabe otsusele - asutusesiseseks kasutuseks.
Tüüp	Komplekstüüp – <i>juurdepaasPiirangType (131)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendile juurdepääsu on vaja piirata asutusesiseselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>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</p> <p>Teabe tunnistab asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks asutuse juht.</p>
Alamelemendid	<p>Elemendi nimi ja õigusakti xml juurskeemi märgendiloendi number (<i>Tag Library</i>)</p> <p><a href="#">132. element juurdepaasPiirangType/piirang</a></p> <p><a href="#">133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja</a></p> <p><a href="#">134. element juurdepaasPiirangType/piirangAlgus</a></p> <p><a href="#">135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp</a></p> <p>komplekstüüp piirangLoppType</p> <p><a href="#">220. element piirangLoppType/piirangLoppKuupaev</a></p> <p><a href="#">221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus</a></p> <p><a href="#">136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus</a></p> <p><a href="#">137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine</a></p> <p>komplekstüüp piirangPikendamineType</p> <p><a href="#">223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlgus</a></p> <p><a href="#">224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp</a></p> <p><a href="#">225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus</a></p>

	<a href="#">138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus</a> <a href="#">139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus</a>
Kodeerimiskeem	<p>Piirang - märke ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS  teabeValdaja – Märges tehtud „asutuses X“  piirangAlus – Juurdepääsupiirangu algus „kpv“  piirangLopp või syndmusLopp – kehtib kuni „08.04.2005“ või „Vabariigi Presidendi poolt suursaadiku ametisse nimetamiseni“  piirangAlus – Alus: „AvTS § 35 lg 2 p 1“  piirangPikendamine – Juurdepääsupiirang pikendatud „kpv“, kehtib kuni „kpv“, Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1  piirangKehtetusAlus – kehtetu alates „20.05.2010“  piirangKehtetusAlus – Alus: „AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud“</p> <pre> &lt;juurdepaasPiirang&gt; &lt;piirang&gt;Asutusesiseks kasutamiseks&lt;/piirang&gt; &lt;teabeValdaja&gt;Riigikogu Kantsleis&lt;/teabeValdaja&gt; &lt;piirangAlus&gt;2010-04-08&lt;/piirangAlus&gt; &lt;piirangLopp&gt; &lt;piirangLoppSyndmus&gt;Dokumendi vastuvõtmine&lt;/piirangLoppSyndmus&gt; &lt;/piirangLopp&gt; &lt;piirangAlus&gt;AvTS § 35 lg 2 p 1&lt;/piirangAlus&gt; &lt;piirangPikendamine&gt; &lt;pikendamineAlus&gt;2010-05-01&lt;/pikendamineAlus&gt; &lt;pikendamineAlus&gt;AvTS § 35 lg 2 p 1&lt;/pikendamineAlus&gt; &lt;pikendamineLopp&gt;2085-01-01&lt;/pikendamineLopp&gt; &lt;/piirangPikendamine&gt; &lt;piirangKehtetusAlus&gt;2011-02-01&lt;/piirangKehtetusAlus&gt; &lt;piirangKehtetusAlus&gt;AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud&lt;/piirangKehtetusAlus&gt; &lt;/juurdepaasPiirang&gt; </pre>
Näited	ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS Märges tehtud Riigikogu Kantsleis Juurdepääsupiirangu algus 08.04.2010 kehtib kuni 08.04.2085 Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1 kehtetu alates 20.05.2010 Alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Dokumendi päises
Märkus	<p>Otsuse eelnõule kuni kooskõlastamiseni võib kehtestada juurdepääsupiirangu erandjuhtudel.</p> <p>Loodud kasutamiseks dokumendihaldussüsteemides, Riigi Teatajas. VexPros ei kasutata  <b>Vaiketekstid, mida tuleks lisada väärtustele stiilifailiga</b></p> <p><b>Piirangu määratlus</b> (piirang): ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS  <b>Piirangu kehtestanud teabevaldaja</b> (teabeValdaja): Märges tehtud Riigikogu Kantsleis  <b>Piirangu alguskuupäev</b> (piirangAlus): Juurdepääsupiirangu algus 08.04.2010  <b>Piirangu lõpp</b> (piirangLopp)  <b>Piirangu lõpukuupäev</b> (piirangLoppKuupaev): Kehtib kuni 08.04.2085  <b>Piirangu lõpetav sündmus</b> (piirangLoppSyndmus): Kehtib kuni inimene elab Eesti Vabariigi territooriumil ja on registreeritud Rahvastikuregistri alusel kodanikuks  <b>Piirangu õiguslik alus</b> (piirangAlus): Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1  <b>Piirangu pikendamine</b> (piirangPikendamine):  <b>Piirangu pikendamise kuupäev</b> (pikendamineAlus): Pikendamise kuupäev 01.05.2010  <b>Pikendatud piirangu lõpp</b> (pikendamineLopp): Pikendatud kuni 01.01.2011  <b>Piirangu õiguslik alus</b> (piirangAlus): Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1</p> <p><b>Piirangu pikendamise õiguslik alus</b> (pikendamine Alus): Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1  <b>Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev</b> (piirangKehtetusAlus): Piirang tunnistatud</p>

	kehtetuks alates 01.02.2010 <b>Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus</b> (piirangKehtetuseAlus): Alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud
--	---

Välja nimetus	Välja sisu
Number	132. element juurdepaasPiirangType/piirang
Nimetus	<b>Piirangu määratlus</b>
Tähistus	<b>piirang</b>
Määratlus	märke ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS
Tüüp	Lihttüüp <i>piirangType</i> (314) – jah/ei
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, kui on valitud juurdepääsupiirang
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	märke dokumendil vastavuses Avaliku teabe otsusega „ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS“ või „AK“-märke
Kodeerimisskeem	<piirang>Asutusesiseseks kasutamiseks</piirang> või <piirang>AK</piirang>
Näited	ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS  AK
Asukoht mallis	<a href="#">177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang</a>
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	<b>Piirangu kehtestanud teabevaldaja</b>
Tähistus	<b>teabeValdaja</b>
Määratlus	Dokumendi omanik
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teabevaldaja – asutuse nimi, kes on dokumendile teinud märke „AK“ ning kehtestanud juurdepääsupiirangu
Kodeerimisskeem	<teabeValdaja>Riigikogu Kantseleis</teabeValdaja>
Näited	Märke tehtud Riigikogu Kantseleis
Asukoht mallis	<a href="#">177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 41 lg 2 «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või AK märkele lisatakse teabevaldaja nimi.

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

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

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

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus
Nimetus	<b>Piirangu õiguslik alus</b>



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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Nimetus	<b>Piirangu pikendamine</b>
Tähistus	<b>piirangPikendamine</b>
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine uueks perioodiks
Tüüp	Komplekstüüp <i>piirangPikendamineType (222)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Täiendava juurdepääsupiirangu perioodi määramine
Alamelemendid	<a href="#">pikendamineAlus</a> , <a href="#">pikendamineLopp</a> , <a href="#">pikendamineAlus</a>
Kodeerimisskeem	<b>&lt;piirangPikendamine&gt;</b> <b>&lt;pikendamineAlus&gt;</b> 2010-05-01 <b>&lt;/pikendamineAlus&gt;</b> <b>&lt;pikendamineAlus&gt;</b> AvTS § 35 lg 2 p 1 <b>&lt;/pikendamineAlus&gt;</b> <b>&lt;pikendamineLopp&gt;</b> 2085-01-01 <b>&lt;/pikendamineLopp&gt;</b> <b>&lt;/piirangPikendamine&gt;</b>
Näited	Pikendamise kuupäev 01.05.2010 Pikendatud kuni 01.01.2085 Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1
Asukoht mallis	<a href="#">177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang</a>
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/pikendamineAlus
Nimetus	Piirangu pikendamise kuupäev

Tähistus	<b>pikendamineAlus</b>
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine uue perioodi algus ehk vormistamise kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Pikendatud juurdepääsupiirangu määramise alguskuupäev
Kodeerimisskeem	<pikendamineAlus>2010-05-01</pikendamineAlus>
Näited	Pikendamise kuupäev 01.05.2010
Asukoht mallis	<a href="#">137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 41 lg 2 Märkele lisatakse vormistamise kuupäev.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp
Nimetus	Pikendatud piirangu lõpp
Tähistus	<b>pikendamineLopp</b>
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine perioodi lõpp
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Pikendatud juurdepääsupiirangu uus kehtivusaeg
Kodeerimisskeem	<pikendamineLopp>2085-01-01</pikendamineLopp>
Näited	Pikendatud kuni 01.01.2011
Asukoht mallis	<a href="#">137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutuse juht võib juurdepääsupiirangu tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

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

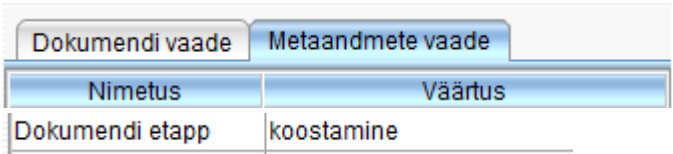
Märkus	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 41 lg 2</p> <p>Kui teabekandja seda võimaldab, teeb asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks tunnistatud dokumendile või dokumendi kogumile dokumendi vormistaja suurtähtedega märke «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või kasutab selle lühendit AK. Märkele lisatakse juurdepääsupiirangu alus.</p>
--------	--

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus
Nimetus	<b>Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus</b>
Tähistus	<b>piirangKehtetusAlus</b>
Määratlus	Avaliku teabe otsuse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määratakse varasem juurdepääsupiirang kehtetuks muutmise õiguslik alus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe otsuse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<piirangKehtetusAlus>AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</piirangKehtetusAlus>
Näited	Alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud
Asukoht mallis	<a href="#">177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang</a>
Märkus	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 41 lg 2</p> <p>AK märkele lisatakse juurdepääsupiirangu alus.</p>

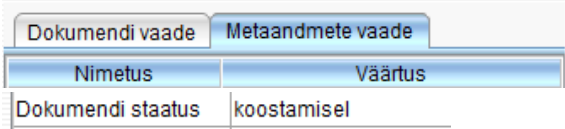
## Dokumendi menetlusetapp

Välja nimetus	Välja sisu
Number	178. element metaandmedType/dokumentEtapp

Nimetus	Dokumendi menetlusetapp
Tähistus	<b>dokumentEtapp</b>
Määratlus	Riigikogu otsuse või selle eelnõu menetlusetapi nimetus
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Etapi nimetus, millises menetlusetapis otsuse eelnõu on.
Kodeerimisskeem	<p>&lt;dokumentEtapp&gt;koostamine&lt;/dokumentEtapp&gt;</p> <p>Lubatud menetlusetappide väärtused Riigikogu otsusel kattuvad otsuse menetlusetappidega: koostamine, eelkooskõlastamine, kooskõlastamine, menetlus Vabariigi Valitsuses, menetlus Riigikogus, avaldamine.</p>
Näited	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Kuvatakse eelnõu paremal ülanurgas kuni etapi „menetlus Riigikogus“ staatuseni „vastuvõetud“, Riigi Teatajas etapi nimetust välja ei kuvata</p> <p>Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel</p> <p>198. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentEtapp</p>
Märkus	NB! Riigikogu otsusel on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused

## Dokumendi staatus menetlusetapis

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

	<p>kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega)</p> <p>kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega)</p> <p>kooskõlastatud</p> <p>kooskõlastamata</p> <p><u>Etapp mentelus Vabariigi Valitsuses</u></p> <p>esitatud Vabariigi Valitsusele</p> <p>menetlus lõpetatud Riigikantselei poolt</p> <p>vormistatud Vabariigi Valitsuse istungile</p> <p>heaks kiidetud</p> <p>heaks kiidetud (sisuliste muudatustega)</p> <p>tagasilükatud</p> <p><u>Etapp menetlus Riigikogus</u></p> <p>algatatud</p> <p>menetlusse võetud</p> <p>tagastatud</p> <p>saadetud arvamuse andmiseks Vabariigi Valitsusele</p> <p>saadetud I lugemisele</p> <p>menetlus juhtivkomisjonis</p> <p>saadetud II lugemisele</p> <p>II lugemine katkestatud</p> <p>saadetud II lugemise jätkamisele</p> <p>II lugemine lõpetatud</p> <p>saadetud III lugemisele</p> <p>III lugemine katkestatud</p> <p>saadetud III lugemise jätkamisele</p> <p>tagasilükatud</p> <p>tagasivõetud</p> <p>menetlus juhtivkomisjonis</p> <p>vastuvõetud</p> <p><u>Etapp avaldamine</u></p> <p>esitatud avaldamiseks</p> <p>peatatud</p> <p>avaldatud</p> <p>mitteavaldatud</p>
Näited	<p>Kuva dokumendi vaates VexPros eelnõu märke all</p> <p style="text-align: right;">EELNÕU koostamisel 10.05.2011</p> <p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Kuvatakse sõnaliselt eelnõu ülal paremal nurgas kuni etapi „menetlus Riigikogus“ staatuseni „vastuvõetud“ või dokumendi menetlusprotsessis selle töötlemisel, ei kuvata välja Riigi Teatajas.</p> <p>Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel</p> <p>199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatus</p>
Märkus	NB! Riigikogu otsusel on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused

## Vastu võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	51. element vastuvõetud

Nimetus	Vastu võetud
Tähistus	<b>vastuvoetud</b>
Määratlus	Märge otsuse vastuvõtmise (Riigikogus otsuse vastuvõtmise kuupäev), avaldamise ja jõustumise kohta
Tüüp	Komplekstüüp <i>vastuvoetudType (290)</i>
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>Teksti liigi algtekst-terviktekst korral kasutatakse vastuvoetud märke koosseisus üksnes vastuvõtmise kuupäeva (element aktikuupaev). Avaldamise ja jõustumise andmed Riigi Teatajas avaldamisel lisatakse eraldiseivate metaandmete koosseisu, mis ei ole vastuvoetud märke koosseisus:</p> <p>avaldamismärge (<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismärge</a>)  kehtivus (<a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a>).</p> <p>Teksti liigi terviktekst vastuvoetud märke sisaldab metaandmeid sama otsuse algtekst-tervikteksti kohta käivaid andmeid:</p> <p>algtekst tervikteksti allakirjutamise kuupäeva (aktikuupaev),  algtekst-tervikteksti Riigi Teatajas avaldamisandmete (avaldamismärge)  algtekst-tervikteksti jõustumiskuupäeva (jõustumine) kohta</p> <p>NB! Esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile lisatakse algtekst-tervikteksti avaldamismärge ja jõustumise aeg, mis säilivad kõigi järgnevate terviktekstide redaktsioonidel.</p> <p>Tervikteksti avaldamise ja jõustumise andmed lisatakse eraldiseivate metaandmete koosseisu, mis ei ole vastuvoetud märke koosseisus.</p> <p>avaldamismärge (<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismärge</a>)  kehtivus (<a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a>).</p>
Alamelemendid	<a href="#">47. element tavatekst</a> <a href="#">291. element vastuvoetudType/aktikuupaev</a> <a href="#">292. element vastuvoetudType/avaldamismärge</a> <a href="#">293. element vastuvoetudType/joustumine</a>
Kodeerimisskeem	<p>Algtekst-terviktekstile lisatakse üksnes akti kuupäev</p> <pre>&lt;vastuvoetud&gt;   &lt;aktikuupaev&gt;2011-05-05&lt;/aktikuupaev&gt; &lt;/vastuvoetud&gt;</pre> <p>Esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile lisatakse algtekst-tervikteksti avaldamismärge ja jõustumise aeg, mis säilivad kõigi järgnevate terviktekstide redaktsioonidel</p> <pre>&lt;vastuvoetud&gt;   &lt;aktikuupaev&gt;2011-05-05&lt;/aktikuupaev&gt;   &lt;avaldamismärge&gt;     &lt;RTosa&gt;RT III&lt;/RTosa&gt;     &lt;avaldamineKuupaev&gt;2011-05-05&lt;/avaldamineKuupaev&gt;     &lt;RTaasta&gt;2011&lt;/RTaasta&gt;     &lt;RTartikkel&gt;2&lt;/RTartikkel&gt;     &lt;aktViide&gt; 309052011002&lt;/aktViide&gt;   &lt;/avaldamismärge&gt;   &lt;joustumine&gt;2011-05-05&lt;/joustumine&gt; &lt;/vastuvoetud&gt;</pre>
Näited	<p><b>Julgeolekuasutuste järelevalve erikomisjoni moodustamine</b></p> <p>Vastu võetud 05.05.2011  <a href="#">RT III, 09.05.2011, 2</a>  jõustumine 05.05.2011</p>
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Vastuvoetud märke kuvatakse välja Riigi Teatajas otsuse pealkirja järel kolmes reas keskreastusega. Elemendi tekst „ <b>Vastu võetud</b> “, „ <b>jõustumine</b> “ lisatakse stiilifaili poolt

	<p>vaiketekstina.</p> <p><u>Kasutatakse tekstiliigi algtekst-tervitekst ja tervitekst korral</u></p> <p>Vastuvõtmise kuupäev – 05.05.2011 – on otsuse Riigikogus vastuvõtmise kuupäev (viimane allkirjutamise kuupäev).</p> <p><u>Kasutatakse tervitekstidel</u></p> <p><b>RT III 2007, 36, 627</b> Varasem avaldamismärge koosnes Riigi Teataja osa lühendtähistest, ilmumisaastast, ande numbrist ja artikli numbrist.</p> <p>Uuel kujul avaldamismärkes kasutatakse aasta ja ande numbri asemel kuupäeva – <b>RT III, 05.05.2011, 1</b></p> <p>jõustumine 01.01.2010 – ehk vastuvõetud akti jõustumise kuupäev, millal algne algtekst-tervitekst jõustus. Lisatakse vastuvõtmismärke koosseisu esimesele muutmiste alusel koostatud tervitekstile.</p> <p>Element <b>tavatekst</b> vastuvõetud märkes on kasutatav juhul kui jõustumine on seotud sündmusega või mõni säte jõustub osaliselt üldisest jõustumisajast erineval ajal. Näiteks kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus'</p>
Diagramm	<pre> classDiagram     class vastuvoetudType {         +attributes     }     class vastuvoetud {     }     vastuvoetudType "1..*" -- "1" vastuvoetud     class attributes {         +tavatekst         +aktikuupäev         +avaldamismärge         +joustumine     }     attributes --&gt; vastuvoetudType     </pre>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	291. element vastuvoetudType/aktikuupäev
Nimetus	<b>Vastuvõtmise kuupäev</b>
Tähistus	<b>aktikuupäev</b>
Määratlus	Otsuse Riigikogus vastuvõtmise kuupäev, sh allkirjastamise kuupäev (algtekst-tervitekstil)
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kuupäev, millal otsus on vastuvõetud ja allkirjastatud
Kodeerimisskeem	<aktikuupäev>2011-05-05</aktikuupäev>
Näited	Vastu võetud 05.05.20011
Asukoht mallis	<u>51. element vastuvoetud</u>

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

Number	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
Nimetus	<b>Avaldamismärke</b>
Tähistus	<b>avaldamismarge</b>
Määratlus	Viide otsuse terviktekstil tema esimese redaktsiooni algtekst-tervikteksti Riigi Teatajas avaldamise andmetele
Tüüp	Komplekstüüp <i>avaldamismargeType</i> (97)
Kohustuslikkus	V – vastuvõetud märke koossesius olevat avaldamismärget kasutatakse üksnes terviktekstidel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vastuvõetud märke koossesius olev avaldamismärke on esimesele muutmise alusel koostatud terviktekstile lisatud sama otsuse algtekst-tervikteksti avaldamismärke, mis jääb edaspidi kõigile järgnevate terviktekstide redaktsioonidele. NB! Ei ole tervikteksti enda avaldamismärke.
Alamelemendid	<a href="#">98. element avaldamismargeType/RTosa</a> <a href="#">101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev</a> <a href="#">102. element avaldamismargeType/RTaasta</a> <a href="#">103. element avaldamismargeType/RTnr</a> <a href="#">104. element avaldamismargeType/RTartikkel</a> <a href="#">105. element avaldamismargeType/aktViide</a> Elementi kasutatakse ka muutmismärkes <a href="#">208. element muutmismargeType/avaldamismarge</a> kasutatakse atribuute <i>id</i> ja <i>refId</i>
Kodeerimis skeem	<pre> &lt;avaldamismarge&gt;   &lt;RTosa&gt;RT III&lt;/RTosa&gt;   &lt;avaldamineKuupaev&gt;2011-05-05&lt;/avaldamineKuupaev &gt;   &lt;RTaasta&gt;2011&lt;/RTaasta&gt;   &lt;RTartikkel&gt;2&lt;/RTartikkel&gt;   &lt;aktViide&gt; 309052011002&lt;/aktViide&gt; &lt;/avaldamismarge&gt; </pre>
Näited	<p><a href="#">Algtekst-tervikteksti</a> metaandmetest (element avaldamismärke väärtus) metandmete vaates Avaldamismärke: RT III, 09.05.2011, 2</p> <p>Väljaandja: Riigikogu  Akti liik: otsus  Teksti liik: algtekst-terviktekst  Redaktsiooni jõustumise kp: 05.05.2011  Redaktsiooni kehtivuse lõpp: 23.04.2012  Avaldamismärke: RT III, 09.05.2011, 2</p> <p>lisatakse esimesel muutmisel terviktekstile vastuvõetud märke koosseisu viitena algtekst-tervikteksti avaldamisandmetena (RT III, 09.05.2011, 2).</p> <p style="text-align: center;"><b>Julgeolekuasutuste järelevalve erikomisjoni moodustamine</b></p> <p style="text-align: right;">Vastu võetud 05.05.2011  <a href="#">RT III, 09.05.2011, 2</a>  jõustumine 05.05.2011</p>
Asukoht mallis	<a href="#">51. element vastuvoetud</a> Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast otsuse vastuvõtmise andmeid <a href="#">terviktekstidel</a>
Märkus	Tervikteksti koosseisu lisatud samas grupis oleva algtekst-tervikteksti avaldamismärke, mis ei ole tervikteksti enda avaldamismärke. Tervikteksti avaldamismärke lisatakse eraldiseisva elemendi avaldamismärke ( <a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a> ) koosseisu.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	293. element vastuvoetudType/jõustumine
Nimetus	<b>Jõustumise kuupäev</b>
Tähistus	<b>joustumine</b>



Määratlus	Tervitekstil vastuvõetud märke koosseisus (lisatakse esmakordsel otsuse muutmisel) Riigi Teatajas avaldatud sama otsuse algtekst-terviteksti kehtivuse kuupäev (Redaktsiooni jõustumise kuupäev).
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	V – kõikidel otsuse tervitekstidel, va algtekst-tervitekst.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse algtekst-terviteksti jõustumiskuupäev lisatakse esimese terviteksti redaktsiooni koostamisel vastuvõetud märke koosseisu NB! Ei ole terviteksti enda jõustumiskuupäev
Kodeerimisskeem	<joustumine>2011-05-05</joustumine>
Näited	Algtekst-terviteksti metaandmetest (element kehtivus väärtus) metandmete vaates Redaktsiooni jõustumise kp: 05.05.2011 lisatakse esimesel muutmisel tervitekstile vastuvõetud märke koosseisu algtekst-tervitekst jõustumisajana (05.05.2011).
Asukoht mallis	<u>51. element vastuvõetud</u> Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast otsuse vastuvõtmise ja avaldamise andmeid <b>Julgeolekuasutuste järelevalve erikomisjoni moodustamine</b>  Vastu võetud 05.05.2011 <u><a href="#">RT III, 09.05.2011, 2</a></u> joustumine 05.05.2011
Märkus	Terviteksti koosseisu vastuvõetud märkesse listatud samas grupis oleva algtekst-terviteksti jõustumise aeg, mis ei ole terviteksti enda jõustumise aeg. Terviteksti enda jõustumise aeg määratakse eraldiseisva elemendi kehtivus väärtuseks ( <u><a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a></u> ). Kui algtekst-terviteksti jõustumine oli seotud sündmuse saabumisega või jõustub mõni säte üldjõustumisest erineval ajal, mis on määratletud otsuses, siis kasutatakse vastuvõetud tüübi tavatekst elemendi tekstivälja selle määratlemiseks.

## Riigikogu menetluse number

Välja nimetus	Välja sisu
Number	180. element metaandmedType/EmsNr
Nimetus	Riigikogu menetluse number
Tähistus	<b>EmsNr</b>
Määratlus	Eelnõu number, mis omistatakse Riigikogu menetlussüsteemis (EMS)
Tüüp	Komplekstüüp
Kohustuslikkus	V – kohustuslik üksnes Riigikogu menetluses
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigikogus otsuse eelnõule antav menetluse number koos tähise, lugemise numbri ja lugemise korraga 16 OE II 1 Otsuse eelnõu menetluse number (412) ja tähis (OE); esimese ja teise lugemise number rooma numbriga (I, II); teise lugemise katkestamisel märgitakse araabia numbriga teise lugemise jätkamine (1) – menetluse lugemise kord
Alamelemendid	<u><a href="#">181. element metaandmedType/EmsNr/menetlusNr</a></u> <u><a href="#">182. element metaandmedType/EmsNr/tahis</a></u> <u><a href="#">183. element metaandmedType/EmsNr/lugemiseNr</a></u> <u><a href="#">184. element metaandmedType/EmsNr/lugemiseKord</a></u>
Kodeerimisskeem	<EmsNr> <menetlusNr>16</menetlusNr> <tahis>OE</tahis>

	<code>&lt;lugemiseNr&gt;11&lt;/lugemiseNr&gt;</code> <code>&lt;lugemiseKord&gt;1&lt;/lugemiseKord&gt;</code> <code>&lt;/EmsNr&gt;</code>
Näited	<b>16 OE II 1</b>
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Eelnõu päises
Diagramm	

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

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

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

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

## Avaldamismärge

Välja nimetus	Välja sisu
Number	185. element metaandmedType/avaldamismärge
Nimetus	Avaldamismärge
Tähistus	<b>avaldamismärge</b>
Määratlus	Viide õigusakti Riigi Teatajas avaldamise andmetele
Tüüp	Komplekstüüp <i>avaldamismärgeType (97)</i>
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 lühendtähistest, avaldamiskuupäevast (varasemalt koos ilmunisaasta, ande numbriga) ja artikli numbrist. Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid. Avaldamismärge koosneb:

	RTosa – Riigi Teataja osa avaldamineKuupaev – Avaldamise kuupäev RTaasta – Riigi Teataja avaldamisaasta (NB! Üksnes vanadel aktidel) RTnr – Riigi Teataja number (NB! Üksnes vanadel aktidel) RTartikkel – Riigi Teataja artikkel aktViide – link aktile (või akti ID nr)
Alamelemendid	<a href="#">98. element avaldamismargeType/RTosa</a> <a href="#">101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev</a> <a href="#">102. element avaldamismargeType/RTaasta</a> <a href="#">103. element avaldamismargeType/RTnr</a> <a href="#">104. element avaldamismargeType/RTartikkel</a> <a href="#">105. element avaldamismargeType/aktViide</a> Elementi kasutatakse teiste väärtustega vastuvõetud märkes terviktekstidel viitamaks otsuse esimesele vastuvõetud redaktsiooni (algtekst-terviteksti) avaldamisandmetele <a href="#">292. element vastuvoetudType/avaldamismarge</a>  Elementi kasutatakse teiste väärtustega muutmismärkes, viitamaks muutva otsuse (algtekst) avaldamismärke, mille alusel on muudatused terviteksti sisse viidud <a href="#">208. element muutmismargeType/avaldamismarge</a>
Kodeerimis skeem	Avaldamismarge: RT III 2011, 05.05.2011, 2  <avaldamismarge> <RTosa>RT III</RTosa> <avaldamineKuupaev>2011-05-05</avaldamineKuupaev > <RTaasta>2011</RTaasta> <RTartikkel>2</RTartikkel> <aktViide> 309052011002</aktViide> </avaldamismarge> avaldamineKuupaev – 2011-02-23 (xml standardi kohane kpv), kuvatakse välja 23.02.2011
Näited	Vanal kujul avaldamismarge Avaldamismarge: RT I 2010, 19, 101 Uuel kujul avaldamismarge Avaldamismarge: RT I, 23.02.2011, 8
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a>
Märkus	Avaldamismarge lisatakse RT infosüsteemis ja on aluseks unikaalsele identifikaatorile

Välja nimetus	Välja sisu
Number	98. element avaldamismargeType/RTosa
Nimetus	<b>Riigi Teataja osa</b>
Tähistus	<b>RTosa</b>
Määratlus	Riigi Teatajas avaldatud osa tähis
Tüüp	Lihttüüp <i>RTosaEnum (NB! juurskeemis on komplekstitüüp) (315)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid. Kasutusel ka vastuvõetud märkes terviktekstidel. Otsused avaldatakse RT I osas.
Alamelemendid	Elementi kasutatakse ka vastuvõetudmärkes <a href="#">292. element vastuvoetudType/avaldamismarge</a>
Kodeerimis skeem	Riigikogu otsuse puhul kasutatakse Riigi Teataja kolmandat osa avaldamisel tähisega RT III <RTosa>RT III</RTosa>
Näited	RTosa väärtus “RT III” kuvatakse avaldamismärkes järgmiselt  Avaldamismarge : RT III, 15.12.2011, 13
Asukoht mallis	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev
Nimetus	<b>Avaldamise kuupäev</b>
Tähistus	<b>avaldamineKuupaev</b>
Määratlus	Otsuse avaldamise kuupäev Riigi Teatajas
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	K – Riigi Teatajas kohustuslik V – varasemalt avaldatud aktide korral
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse avaldamise kuupäev, mis on RT IS identifikaatori osa
Kodeerimisskeem	<avaldamineKuupaev>2011-02-23</avaldamineKuupaev> Kuupäeva puhul kasutatakse standardit aasta-kuu-päev
Näited	Avaldamise kuupäev “23.02.2011” kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa järgmiselt  Avaldamismärge: RT III, 23.02.2011, 8
Asukoht mallis	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	102. element avaldamismargeType/RTaasta
Nimetus	<b>Riigi Teatajas avaldatud otsuse avaldamisaasta</b>
Tähistus	<b>RTaasta</b>
Määratlus	Riigi Teataja varasemalt avaldatud aktide korral kasutatav aasta number ja RT süsteemi poolt lisatav kronoloogia liigituse tarbeks
Tüüp	<i>Aasta – komplekstüüp YearID (125)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse Riigi Teatajas avaldamise aasta
Kodeerimisskeem	<RTaasta>2011</RTaasta>
Näited	Avaldamise aasta “2009” kuvatakse avaldamismärkes välja varasemalt avaldatud otsustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhise avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number  Avaldamismärge: RT III, 23.02.2011, 8  Avaldamise aastat on kasutatakse kronoloogilise liigituse tarbeks
sukoht mallis	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a>
Märkus	NB! Kasutati avaldamismärkes kuni 2011. aastani, nüüd on kasutusel kronoloogilise liigituse tarbeks.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	103. element avaldamismargeType/RTnr
Nimetus	<b>Riigi Teataja number</b>
Tähistus	<b>RTnr</b>
Määratlus	Riigi Teataja ande number, milles Riigikogu otsus avaldatud on
Tüüp	<i>Aasta – komplekstüüp YearID (125)</i>
Kohustuslikkus	V – kasutatakse üksnes varasemalt avaldatud aktidel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	RTnr – Riigi Teataja ande number (NB! Üksnes vanadel aktidel)
Kodeerimisskeem	<RTnr>19</RTnr>
Näited	Riigi Teataja ande number RTnr “19” kuvatakse avaldamismärkes välja varasemalt avaldatud Riigikogu otsustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhise avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number

	<u>Vanal kujul avaldamismärke</u> Avaldamismärke: RT I 2010, 19, 101
Asukoht mallis	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	104. element avaldamismargeType/RTartikkel
Nimetus	<b>Riigi Teataja artikkel</b>
Tähistus	<b>RTartikkel</b>
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
Kodeerimiskeem	<b>&lt;RTartikkel&gt;1&lt;/RTartikkel&gt;</b>
Näited	Artikli number “1” kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa ja avaldamiskuupäeva järgmiselt  Avaldamismärke: RT III, 15.06.2012, 1
Asukoht mallis	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a>
Märkus	Artikkel on ühe Riigi Teataja osas ja päeva lõikes unikaalne. Varasemalt oli kasutusel ka mitterumbrilisi tähemärke artiklites, mistõttu on välja tüüp tekst

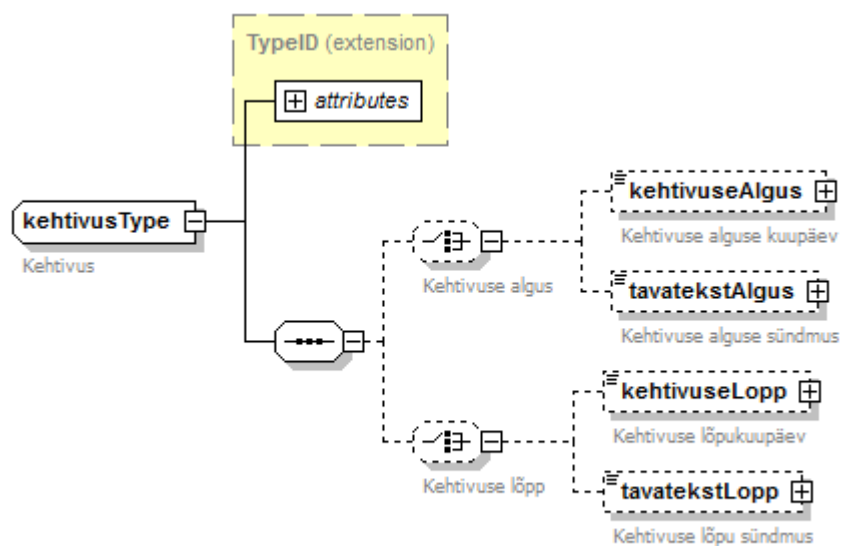
Välja nimetus	Välja sisu
Number	105. element avaldamismargeType/aktViide
Nimetus	<b>Link aktile</b>
Tähistus	<b>aktViide</b>
Määratlus	Viide õigusakti Riigi Teatajas avaldatud aktile
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – kasutatakse üksnes vastuvõetud märkes ja muutmismärkes
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Avaldatud akti avaldamismärke numbrisel kujul (akti ID number)
Kodeerimiskeem	<b>&lt;aktViide&gt;315062012001&lt;/aktViide&gt;</b>
Asukoht mallis	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a> Metaandmetes oleva avaldamismärkes viidet ei lisata. Element on kasutusel vastuvõetud ja muutmismärke koosseisus (vt elementide kirjeldusi)
Märkus	Viidet ei kasutata metaandmete väljakuvas, vaid vastuvõetud märkes ja muutmismärkes

## Kehtivus

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

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>Riigikogu otsuse avaldamisel lisatav jõustumiskuupäev (allakirjutamise kuupäev), millest alates on otsus kehtiv.</p> <p><u>Algtekst-terviktekstil</u></p> <p>Otsuse allakirjutamise kuupäev, mis on määratud jõustumiskuupäevaks Riigi Teatajas. <u>Tervikteksti</u> (otsuse uus redaktsioon) muutmise aluseks oleva algteksti (muutva otsuse) kehtivuse alguse kuupäev.</p> <p><u>Tervikteksti jõustumise kuupäev</u> (otsuse uus redaktsioon) on muutmise aluseks oleva algteksti (muutva otsuse) kehtivuse alguse kuupäev (jõustumise kp).</p> <p><u>Tervikteksti kehtivuse lõpu kuupäev</u></p> <p>on järgmise redaktsiooni jõustumisele eelnev päev (kehtivuse lõpu kuupäev).</p>
Alamelemendid	<p><a href="#">141. element kehtivusType/kehtivusAlgas</a></p> <p><a href="#">142. element kehtivusType/tavatekstAlgas</a></p> <p><a href="#">143. element kehtivusType/kehtivusLopp</a></p> <p><a href="#">144. element kehtivusType/tavatekstLopp</a></p>
Kodeerimisskeem	<p>Määratud kuupäev, millal otsus jõustub</p> <pre>&lt;kehtivus&gt;     &lt;kehtivuseAlgas&gt;2012-01-01&lt;/kehtivuseAlgas&gt; &lt;/kehtivus&gt;</pre>
Näited	<p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.</p> <p>1) Kui lõpukuupäeva pole fikseeritud, kuid akt on jõustunud ja kehtiv, siis kuvatakse tekst 'hetkel kehtiv'</p> <p>Redaktsiooni jõustumise kp. : 1.01.2012 Redaktsiooni kehtivuse lõpp : hetkel kehtiv</p> <p>2) Kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus' või jõustumise ajale viitav tekst, nt <i>jõustub ühinemisel Euroopa Liiduga (kasutatakse kehtivuse alguse sündmuse määramiseks elementi tavatekstAlgas)</i></p> <p>Näide (<a href="https://www.riigiteataja.ee/akt/122032011004">https://www.riigiteataja.ee/akt/122032011004</a>) Väljaandja: Riigikogu Akti liik: otsus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: Jõustumise aeg ja rakenduskord kehtestatakse eraldi otsusega</p> <p>3) Kui otsus on kehtetuks tunnistatud siis kuvatakse redaktsiooni kehtivuse lõpu väärtuse real kirjet kehtetu</p> <p>Väljaandja: Riigikogu Akti liik: otsus Teksti liik: terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2013 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Kehtetu Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 57</p>
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.</p>

Diagramm

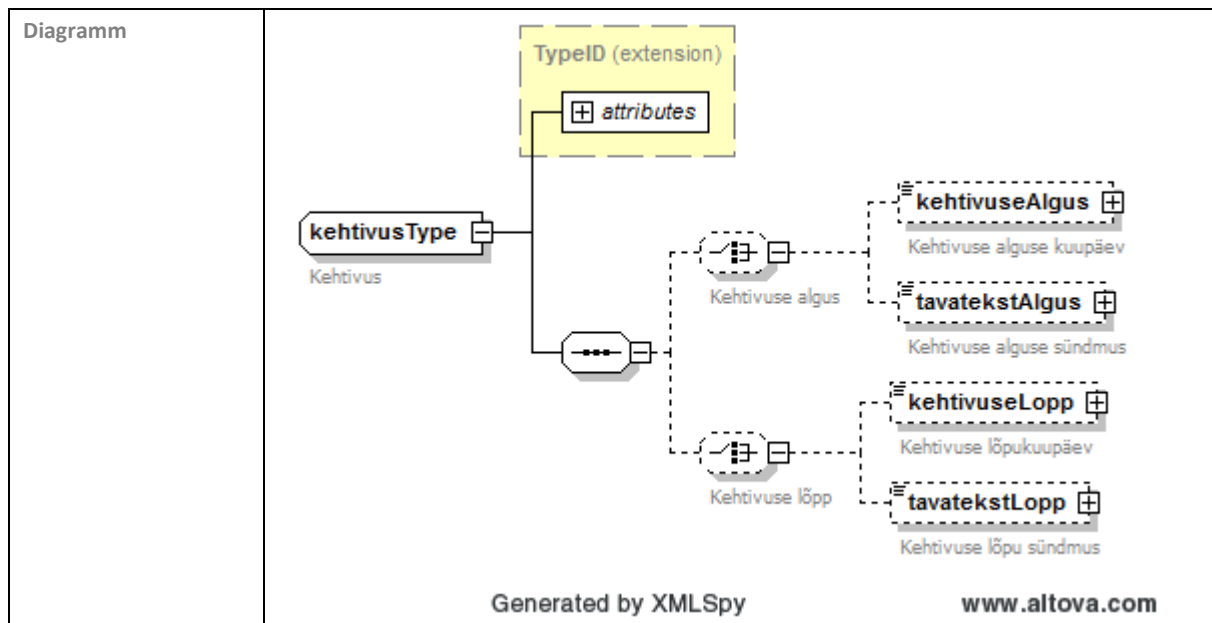


Generated by XMLSpy

[www.altova.com](http://www.altova.com)



Välja nimetus	Välja sisu
Number	141. element kehtivusType/kehtivusAlgas
Nimetus	<b>Kehtivuse alguse kuupäev</b>
Tähistus	<b>kehtivuseAlgas</b>
Määratlus	Otsuse kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine</p> <p><u>Algtekst-tervikekstil</u></p> <p>Otsuse allakirjutamise kuupäev, mis on määratud jõustumiskuupäevaks Riigi Teatajas. <u>Tervikeksti</u> (otsuse uus redaktsioon) muutmise aluseks oleva algteksti (muutva otsuse) kehtivuse alguse kuupäev.</p> <p><u>Tervikeksti jõustumise kuupäev</u> (otsuse uus redaktsioon) on muutmise aluseks oleva algteksti (muutva otsuse) kehtivuse alguse kuupäev (jõustumise kp).</p>
Kodeerimisskeem	<p>Määratud jõustumiskuupäev, millest alates otsus kehtib</p> <pre>&lt;kehtivus&gt;     &lt;kehtivuseAlgas&gt;2012-01-01&lt;/kehtivuseAlgas&gt; &lt;/kehtivus&gt;</pre>
Näited	<p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Kui lõpukuupäeva pole fikseeritud, kuid akt on jõustunud ja kehtiv, siis kuvatakse tekst 'hetkel kehtiv'</p> <p>Redaktsiooni jõustumise kp. : 1.01.2008 Redaktsiooni kehtivuse lõpp : hetkel kehtiv</p> <p>Kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus' või jõustumise ajale viitav tekst, nt <i>jõustub ühinemisel Euroopa Liiduga (kasutatakse kehtivuse alguse sündmuse määramiseks elementi tavatekstAlgas)</i></p> <p>Redaktsiooni jõustumise kp. : 1.01.2008 Redaktsiooni jõustumise kp. : jõustub tulevikus</p>
Asukoht mallis	<p><u>186. element metaandmedType/kehtivus</u></p> <p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.</p>



Välja nimetus	Välja sisu
Number	142. element kehtivusType/tavatekstAlgus
Nimetus	<b>Kehtivuse alguse sündmus</b>
Tähistus	<b>tavatekstAlgus</b>
Määratlus	Sündmusega kehtima hakkava otsus, mille täpne saabumise kuupäev on teadmata
Tüüp	Komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui kuupäevaliselt ei ole võimalik määratlada
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus' või jõustumise ajale viitav tekst, nt <i>jõustub ühinemisel Euroopa Liiduga (kasutatakse kehtivuse alguse sündmuse määramiseks elementi tavatekstAlgus)</i>
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal otsus jõustub <pre> &lt;kehtivus&gt;   &lt;tavatekstAlgus&gt; jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa otsuse jõustumisega &lt;/tavatekstAlgus&gt; &lt;/kehtivus&gt; </pre>
Näited	Väljaandja: Riigikogu Akti liik: otsus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa otsuse jõustumisega
Asukoht mallis	<a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a> Kuvatakse eRTs akti metaandmetes
Märkus	Sündmus asendatakse kuupäevaga enne sündmuse saabumist kui see saab teatavaks

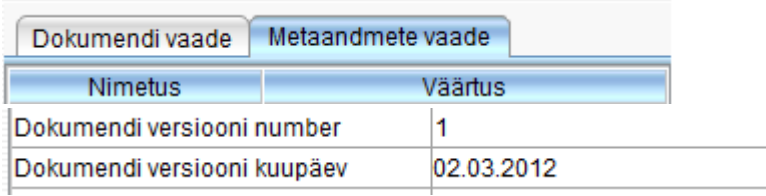
Välja nimetus	Välja sisu
Number	143. element kehtivusType/kehtivuseLopp
Nimetus	<b>Kehtivuse lõpukuupäev</b>
Tähistus	<b>kehtivuseLopp</b>

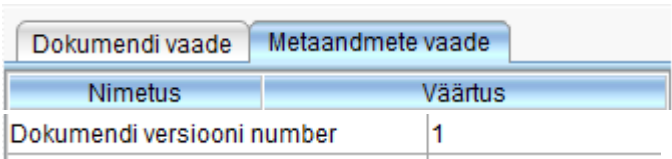
Määratlus	Riigikogu otsuse tervikteksti kehtivuse lõpukuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui otsusel on teada kehtivuse lõpukuupäev
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse Riigi Teatajas uue tervikteksti redaktsiooni avaldamisel automaatselt süsteemi poolt. <u>Tervikteksti kehtivuse lõpu kuupäev</u> on järgmise redaktsiooni jõustumisele eelnev päev (kehtivuse lõpu kuupäev).
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal otsuse tervikteksti redaktsioon kaotab kehtivuse <kehtivus> <kehtivuseLopp>2013-05-01</kehtivuseLopp> </kehtivus>
Asukoht mallis	<a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a> Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.

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

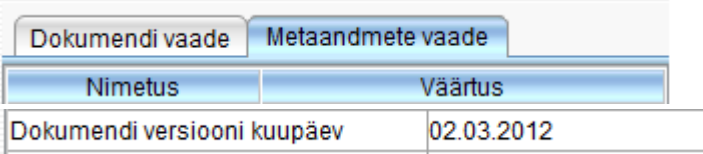
## Dokumendi versioon

Välja nimetus	Välja sisu
Number	187. element metaandmedType/versioon
Nimetus	Dokumendi versioon
Tähistus	<b>versioon</b>
Määratlus	Eelnõu versioonile viitav tunnus
Tüüp	Komplekstüüp <i>versioonType (299)</i>
Kohustuslikkus	V – kasutatakse 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	<a href="#">188. element metaandmedType/version/dokumentVersion</a> <a href="#">189. element metaandmedType/version/dokumentVersionKuupaev</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;version&gt;   &lt;dokumentVersion&gt;1&lt;/dokumentVersion&gt;   &lt;dokumentVersionKuupaev&gt;2011-12-28&lt;/dokumentVersionKuupaev&gt; &lt;/version&gt; </pre>
Näited	<p>Versiooni number. Ei kuvata aktiil küll aga metaandmetes VexPros.</p> 
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Otsuse avaldamisel seda välja ei kuvata, kasutusel üksnes VexPros dokumendi loomisel.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	188. element metaandmedType/version/dokumentVersion
Nimetus	<b>Dokumentide versiooni number</b>
Tähistus	<b>dokumentVersion</b>
Määratlus	Eelnoü versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string), element versionType/dokumentVersion (300)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Eelnoü erinevates etappides menetletavate versioonide eristamiseks vajalik numeratsioon
Kodeerimisskeem	1, 2, 3 jne <pre> &lt;dokumentVersion&gt;1&lt;/dokumentVersion&gt; </pre>
Näited	<p>Versiooni number. Ei kuvata aktiil küll aga metaandmetes.</p> <p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<a href="#">187. element metaandmedType/version</a> Elementi kasutatakse ka <a href="#">300. element versionType/dokumentVersion</a>
Märkus	Vabalt lisatav number või numbri ja tähtede kombinatsioon dokumendi versioonide salvestamiseks. Lisatav VexPro metaandmete vaates.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	189. element metaandmedType/version/dokumentVersionKuupaev
Nimetus	<b>Dokumentide versiooni kuupäev</b>
Tähistus	<b>dokumentVersionKuupaev</b>
Määratlus	Eelnoü versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121), element versionType/dokumentVersionKuupaev (301)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kuupäev genereeritakse automaatselt vaikimisi versiooni salvestamisel

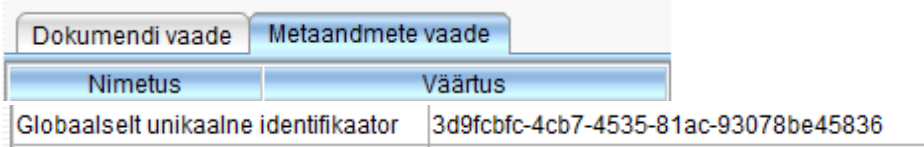
Kodeerimisskeem	Kuupäeva kasutatakse standardisel kujul 2011-06-05, kuvatakse välja 05.06.2011 <dokumentVersioonKuupaev>2011-12-28</dokumentVersioonKuupaev>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	<a href="#">187. element metaandmedType/version</a> Versiooni kuupäev kuvatakse paremal ülanurgas EELNÕU all kuni vastuvõtmiseks vormistamise staatuseni (staatus koostamisel on vaikselt koostamisel näha, kuid printimisel saab seda mitte valida) <div style="text-align: right;">EELNÕU 10.05.2011</div> Elementi kasutatakse ka 301. element versioonType/dokumentVersioonKuupaev
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

## Skeemi nimetus

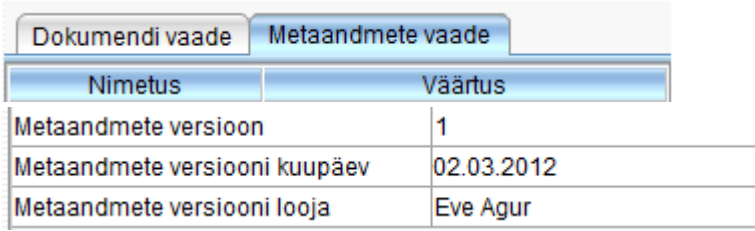
Välja nimetus	Välja sisu
Number	190. element metaandmedType/skeemiNimi
Nimetus	Skeemi nimi
Tähistus	<b>skeemiNimi</b>
Määratlus	Skeemile antud nimi (xsd)
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigikogu otsuse skeemi nimetus, mille vastu kontrollitakse elementide normitehnilist ja struktuurset kasutamist.
Kodeerimisskeem	<skeemiNimi>riigikoguotsus_1_10.02.2010.xsd</skeemiNimi>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates, milline skeem või selle versioon on kasutusel
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Kuvatakse vaid VexPro metaandmete vaates, mitte dokumendil endal
Märkus	Skeemidele nime andmisel kasutatakse järgmist nimekuju, milles ei ole täpitähti: dokumendiliigi nimi_versiooni nr_versiooni kpv.xsd. Näide: riigikoguotsus_1_10.02.2010.xsd.

## Globaalselt unikaalne identifikaator

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

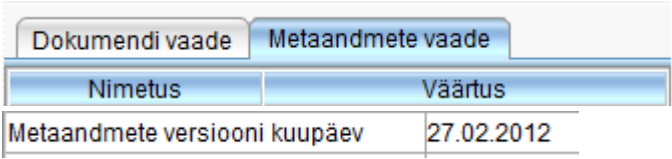
Näited	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Ei kuvata välja dokumendivaates</p>
Märkus	<p>Riigi Teataja infosüsteemis asendatakse VexPro poolt omistatud globaalse identifikaatori asemel unikaalne süsteemipoolne identifikaator, mis on avaldamismärke põhine ja koosneb RTosast avaldamise kuupäevast ning artikli numbrist</p>

## Metaandmete versioon

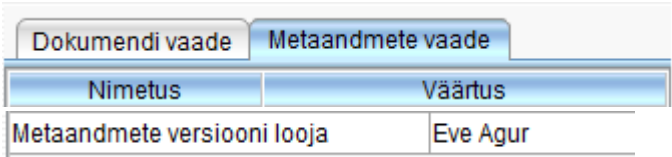
Välja nimetus	Välja sisu
Number	192. element metaandmedType/metaandmedVersioon
Nimetus	Metaandmete versioon
Tähistus	<b>metaandmedVersioon</b>
Määratlus	Metaandmete viimane salvestatud versioon. Näitab metaandmete komplekti numbrite arvu dokumendis
Tüüp	Number - lihttüüp ( <i>xs:nonNegativeInteger</i> )
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Iga etapi ja staatuse muutmisel salvestatakse automaatselt VexPros kasutaja poolt eeldefineeritud nimega ning salvestamise kuupäevaga komplekt metaandmetest. Metaandmed on nähtavad VexPro-s sakil “Metaandmete vaade”, Metaandmete salvestamisel antakse metaandmetele versiooni number. Varasemad versiooni muudatused salvestatakse versiooniMuutus elemendi koosseisu.
Kodeerimisskeem	<p>12</p> <p><code>&lt;metaandmedVersioon&gt;7&lt;/metaandmedVersioon&gt;</code></p>
Näited	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Metaandmete versiooni numbrit RTs välja ei kuvata</p>
Märkus	Lisatakse automaatselt VexPro poolt

## Metaandmete versiooni kuupäev

Välja nimetus	Välja sisu
Number	193. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupäev
Nimetus	Metaandmete versiooni kuupäev
Tähistus	<b>metaandmedVersioonKuupäev</b>
Määratlus	Metaandmete versiooni loomise kuupäev.
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Etapi muutmisega salvestatakse VexPros terviklik komplekt metaandmeid. Näitab, millal see konkreetne metaandmete komplekt on salvestatud.

Kodeerimisskeem	2012-27-02 – xml standardi kohaselt kuupäev <metaandmedVersioonKuupaev>2012-01-25</metaandmedVersioonKuupaev>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Sisaldub üksnes xml-ina dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates kuupäeva välja ei kuvata, VexPros metaandmevaates nähtav. Riigi Teatajas seda metavälja välja ei kuvata.
Märkus	Lisatakse automaatselt VexPro poolt

## Metaandmete versiooni looja

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

## Tervikteksti grupi ID

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

	<div> <div>Dokumendi vaade</div> <div>Metaandmete vaade</div> </div> <table> <tr> <th>Nimetus</th><th>Väärtus</th></tr> <tr> <td>Tervikteksti grupi ID</td><td>341983</td></tr> </table>	Nimetus	Väärtus	Tervikteksti grupi ID	341983
Nimetus	Väärtus				
Tervikteksti grupi ID	341983				
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> 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	<b>eesmark</b>
Määratlus	XML skeemide üks olulisi eesmärke on korduvkasutus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – skeemi mallist tulenev vaikinisi väärtus, elementi ei pea kasutama
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Metaandmed aitavad kiirelt leida sobivaimad skeemid olemasolevatest
Alamelemendid	Puuduvad, kasutatakse atribuute id ja refid
Kodeerimisskeem	<eesmark>Tüviotsuse raamskeem XML struktuuri koostamiseks</eesmark>
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Dokumendil välja ei kuvata
Märkus	Lisatakse automaatselt VexPro poolt

## Metaandmete varasem versioon

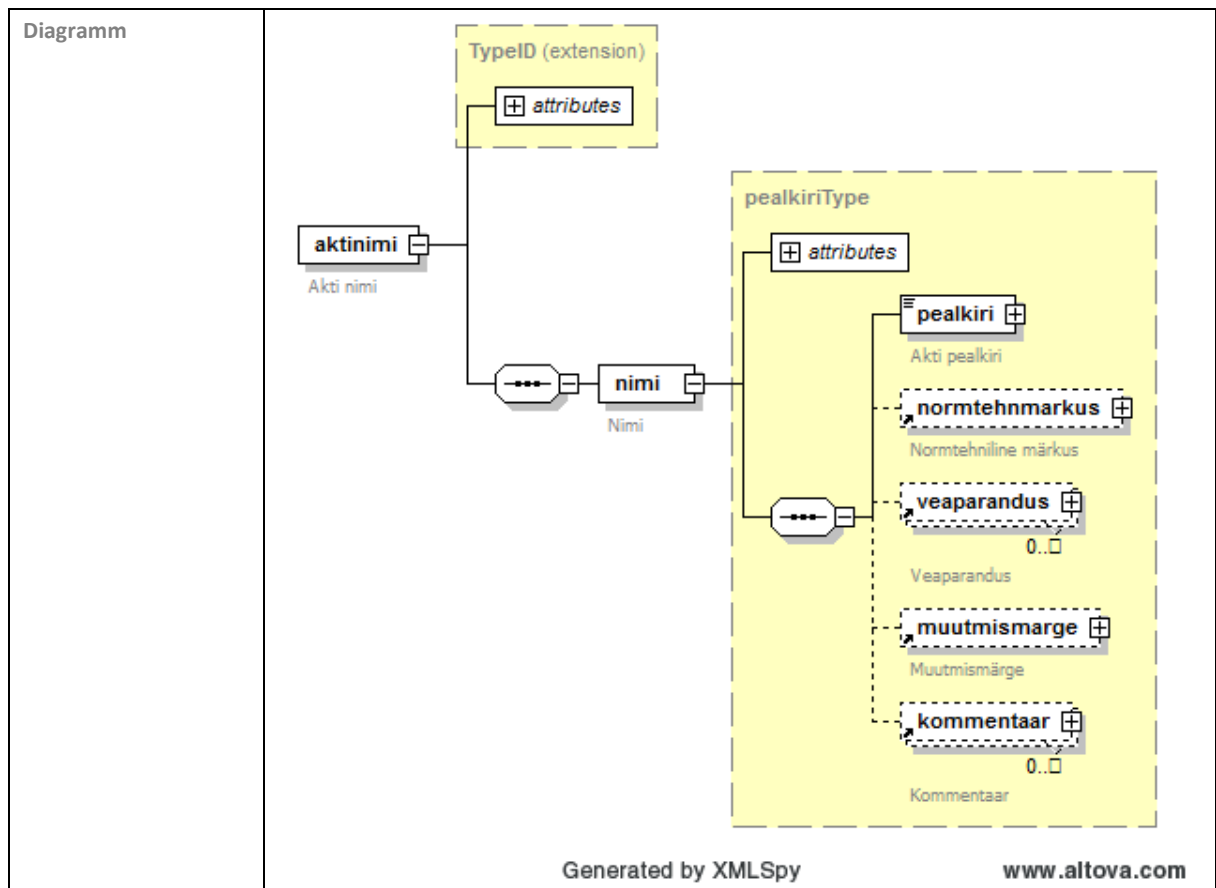
Välja nimetus	Välja sisu
Number	197. element metaandmedType/versiooniMuutus
Nimetus	Metaandmete varasem version
Tähistus	<b>versiooniMuutus</b>
Määratlus	Metaandmete versioonid koos etappide ja staatuste muutmise kuupäevadega
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui metaandmetest on menetluses mitu versiooni
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Iga etapi ja staatuse muutmisel salvestatakse automaatselt VexPros kasutaja poolt eeldefineeritud nimega ning salvestamise kuupäevaga täiendavalt xml dokumenti komplekt metaandmetest. Varasemalt tehtud 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 <a href="#">178</a> ) 199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatuse (vt <a href="#">179</a> ) 200. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioon (vt <a href="#">189</a> ) 201. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioonKuupaev (vt <a href="#">194</a> ) 202. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioonPohjustaja (vt <a href="#">194</a> ) Kasutatakse atribuute id ja refid
Kodeerimisskeem	<versiooniMuutus> <dokumentEtapp>menetlus Riigikogus</dokumentEtapp> <dokumentStaatuse>algatatud </dokumentStaatuse> <metaandmedVersioon>4</metaandmedVersioon> <metaandmedVersioonKuupaev>2012-06-



	25</metaandmedVersioonKuupaev> <metaandmedVersioonPohjustaja>Maret Mauer</metaandmedVersioonPohjustaja> </versiooniMuutus>
Asukoht mallis	30. <a href="#">element metaandmed</a> Versiooni varasemad muudatused salvestatakse xml dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates neid välja ei kuvata, VexPros metaandmevaates nähtav viimane versiooni muutmine.
Märkus	Elemendi koosseisus olevad alamelemendid on kirjeldatud eelpool

## Akti nimi

Välja nimetus	Välja sisu
Number	1. <a href="#">element aktinimi</a>
Nimetus	Akti nimi
Tähistus	<b>Aktinimi</b>
Määratlus	Riigikogu otsuse pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigikogu otsuse eelnõu pealkiri väljendab kokkuvõtlikult eelnõu sisu
Alamelemendid	2. <a href="#">element aktinimi/nimi</a>
Kodeerimisskeem	<aktinimi> <nimi> <pealkiri> Julgeolekuasutuste järelevalve erikomisjoni moodustamine</pealkiri> </nimi> </aktinimi>
Asukoht mallis	36. <a href="#">element oigusakt</a> Riigikogu otsuse pealkiri keskele joondatud paksus kirjas pärast metaandmeid. Riigi Teataja õigusakti vaates kuvatakse pealkirja dubleerivalt ka enne metaandmeid.



Välja nimetus	Välja sisu
Number	2. element aktinimi/nimi
Nimetus	<b>Nimi</b>
Tähistus	<b>nimi</b>
Määratlus	Akti pealkirja tüüp
Tüüp	Komplekstüüp <i>pealkiriType</i> (216)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Akti nimetus
Alamelemendid	<a href="#">217. element pealkiriType/pealkiri</a> <a href="#">32. element normtehnmarkus</a> <a href="#">52. element veaparandus</a> <a href="#">31. element muutmismarge</a> <a href="#">19. element kommentaar</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;aktinimi&gt;   &lt;nimi&gt;     &lt;pealkiri&gt; Julgeolekuasutuste järelevalve erikomisjoni moodustamine&lt;/pealkiri&gt;   &lt;/nimi&gt; &lt;/aktinimi&gt; </pre>
Asukoht mallis	<a href="#">1. element aktinimi</a> Pärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas

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

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

## Muutmismärke

Välja nimetus	Välja sisu
Number	31. element muutmismarge
Nimetus	Muutmismärke
Tähistus	<b>Muutmismarge</b>
Määratlus	Muutva akti andmed: kuupäev, avaldamismärke, jõustumise aeg koos viitega muutvale aktile
Tüüp	Komplekstüüp – <i>muutmismargeType (206)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui otsuse muudetakse muutva otsuse alusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Terviktekstile lisatav muutmismärke sisaldab algteksti andmed, mille alusel on viidud muudatused sisse uude redaktsiooni
Alamelemendid	<p>207. element muutmismargeType/aktikuupaev (vt <a href="#">291</a>)</p> <p>208. element muutmismargeType/avaldamismarge (vt <a href="#">292</a>, väärtus võetakse aga algteksti (muutev otsus) elemendist avaldamismärke nr <a href="#">185</a>)</p> <p>209. element muutmismargeType/jõustumine (vt <a href="#">293</a>, väärtus võetakse aga algteksti (muutev otsus) elemendist kehtivuse algus nr <a href="#">141</a>)</p> <p>210. element muutmismargeType/aktiNr (vt <a href="#">294</a>)</p> <p>211. komplekstüüp nonNegativeIntegerID</p> <p>Kasutatakse atribuute id ja refid</p>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;muutmismarge&gt;   &lt;aktikuupaev&gt;2012-04-19&lt;/aktikuupaev&gt;   &lt;avaldamismarge&gt;     &lt;RTosa&gt;RT III&lt;/RTosa&gt;     &lt;avaldamineKuupaev&gt;2012-04-25&lt;/avaldamineKuupaev&gt;     &lt;RTartikkel&gt;1&lt;/RTartikkel&gt;     &lt;aktViide&gt; 325042012002&lt;/aktViide&gt;   &lt;/avaldamismarge&gt;   &lt;joustumine&gt;2012-04-24&lt;/joustumine&gt; &lt;/muutmismarge&gt; </pre>
Näited	Akti pealkirja all olevad muutmismärked

	<div><div><div><div><div></div><div>Muudetud järgmiste aktidega (peida)</div></div></div></div></div> <table><tr><th>Vastuvõtmine</th><th>Avaldamine</th><th>Jõustumine</th></tr><tr><td>19.04.2012</td><td><a href="#">RT III, 25.04.2012, 1</a></td><td>24.04.2012</td></tr></table> <p>Sisu elemendi juurde lisatud muutmismärke</p> <p>Jaan Õunapuu, asendusliige Eiki Nestor.</p> <p>[<a href="#">RT III, 25.04.2012, 1</a> - jõust. 24.04.2012]</p>	Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine	19.04.2012	<a href="#">RT III, 25.04.2012, 1</a>	24.04.2012
Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine					
19.04.2012	<a href="#">RT III, 25.04.2012, 1</a>	24.04.2012					
Asukoht mallis	<p><a href="#">36. element oigusakt</a></p> <p>Muutmismärked kuvatakse välja otsuse pealkirja järel enne sisu ning iga sisu elemendi all, millesse on muudatus sisse viidud muutva akti alusel.</p> <p>Kasutatakse järgmistes elementides: <a href="#">normtehnmarkus</a>, <a href="#">lisaType/lisaMarge</a>, <a href="#">lisaType/lisaPealkiri</a>, <a href="#">lisaViideType/lisaPealkiri</a>, <a href="#">oigusakt</a></p> <p>Kasutatakse järgmistes komplekstüüpides: <a href="#">alampunktType</a>, <a href="#">lisaType</a>, <a href="#">loigeType</a>, <a href="#">pealkiriType</a>, <a href="#">preambulType</a>, <a href="#">punktType</a>, <a href="#">tekstType</a></p> <p>Kasutatakse järgmises grupis: <a href="#">osa.jaotus</a></p>						
Märkus	<p>Muutmismärkes kasutatavad alementemendid on kirjeldatud metaandmetes. Muutmismärke sisaldab muutva akti metaandme väärtusi.</p>						
Diagramm	<div></div> <div>Generated by XMLSpy</div> <div>www.altova.com</div>						

## Akti sisu valikelemendid

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

Selgitus	Otsuse on alati sisu Otsuse eelnõu tekst koosneb preambulaist, osast, punktist
Alamelemendid	<a href="#">251. element sisuType/preambul</a> <a href="#">38. element osa</a> <a href="#">44. element sisuTekst</a>
Kodeerimisskeem	<code>&lt;sisu&gt;</code> ... <code>&lt;/sisu&gt;</code>
Asukoht mallis	<a href="#">36. element õigusakt</a>
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy <a href="http://www.altova.com">www.altova.com</a></p>

## Preambul

Välja nimetus	Välja sisu
Number	251. element sisuType/preambul
Nimetus	Preambul
Tähistus	<b>preambul</b>
Määratlus	Otsuse sissejuhataav osa
Tüüp	Komplekstüüp – preambulType (226)
Kohustuslikkus	V – kui otsuse sisu on HTML konteineris, reeglina otsuse preambul kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse preambuli sisu viitab õigusaktile, mille alusel otsus tehakse
Alamelemendid	<a href="#">47. element tavatekst</a> <a href="#">227. element preambulType/viide</a> <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaar</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;preambul&gt;   &lt;tavatekst&gt; Riigikogu kodu- ja töökorra otsuse § 19 ning julgeolekuasutuste otsuse §   36 alusel Riigikogu otsustab: &lt;/tavatekst&gt;   &lt;viide&gt;     &lt;kuvatavTekst&gt;&lt;![CDATA[Riigikogu kodu- ja töökorra otsuse]]&gt;&lt;/kuvatavTekst&gt;     &lt;viideURID&gt; &lt;viideURI&gt;&lt;![CDATA[./dyn= 101102011004 &amp;id= 101102011004!pr19]]&gt;&lt;/viideURI&gt;     &lt;/viideURID&gt; </pre>

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	227. element preambulType/viide
Nimetus	Viide
Tähistus	viide
Määratlus	Otsuse preambulis lisatud viide (lingi kujul) õigusaktile, mille alusel otsus antakse.
Tüüp	Tekst - komplekstüüp viideType (302)
Kohustuslikkus	V – valikelement
Selgitus	Viide on otsuse preambulis viitamiseks sama akti sisse, teisele aktile
Alamelemendid	kuvatavTekst, viideURID, viideValine, viideAkt
Kodeerimis skeem	<viide> <kuvatavTekst><![CDATA[Riigikogu kodu- ja töökorra otsuse]]></kuvatavTekst> <viideURID> <viideURI><![CDATA[./dyn= 101102011004 &id= 101102011004!pr19]]></viideURI> </viideURID> </viide>
Märkus	Riigikogu otsuses reeglina alusele viidet ei lisata.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	303. element viideType/kuvatavTekst
Nimetus	Viite kuvatav tekst
Tähistus	kuvatavTekst
Määratlus	Viite elemendis näidatav tekst, mis on lingi kujul
Tüüp	Komplekstüüp – stringID (252)
Kohustuslikkus	K kui on viite element valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse sissejuhatavas osas volitusnormi viite tekst, mis lingina viib volitusnormi sättele

Kodeerimisskeem	<kuvatavTekst><![CDATA[Riigikogu kodu- ja töökorra otsuse]]></kuvatavTekst>
Näited	<a href="#">Riigikogu kodu- ja töökorra otsuse</a> § 19 ning julgeolekuasutuste otsuse § 36 alusel Riigikogu otsustab:
Asukoht mallis	<a href="#">227. element preambulType/viide</a> <a href="#">Riigikogu kodu- ja töökorra otsuse</a> – tekstis lingina
Märkus	Üksiaktides reeglina alusele viidet ei lisata.

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

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

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

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	308. <a href="#">element viideType/viideAkt</a>
Nimetus	Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale
Tähistus	<b>viideAkt</b>
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	<a href="#">viideRT (309)</a> , <a href="#">viidePunkt (310)</a> , <a href="#">viideID (311)</a> . Kasutatakse atribuute id ja refid
Asukoht mallis	<a href="#">227.</a> <a href="#">element preambulType/viide</a> 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. <a href="#">element osa</a>
Nimetus	Osa
Tähistus	<b>osa</b>
Määratlus	Otsuse sisu jaotiste kõrgeima tasandi number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp – <i>osaType (214)</i> , <i>grupp osa.jaotus (67)</i>



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

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

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	<b>Numbrilise elemendi kuvamise viis</b>
Tähistus	<b>kuvatavNr</b>
Määratlus	Numbrilise elemendi numbrilise vormistuslik väljakuva
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos punkti ning tekstiga „osa“
Asukoht mallis	<p><a href="#">38. element osa</a></p> <p>Osa järjekorranumber koos sõnaga „osa“, keskreastus</p>
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. osa]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</pre>
Näited	1. osa

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

Nimetus	<b>Osa pealkiri</b>
Tähistus	<b>osaPealkiri</b>
Määratlus	Otsuse sisu jaotiste kõrgeima tasandi pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Osal on pealkiri
Asukoht mallis	<a href="#">38. element osa</a> Nummerdatud osa all, keskreastus
Kodeerimisskeem	<code>&lt;osaPealkiri&gt;Osa pealkiri&lt;/osaPealkiri&gt;</code>
Näited	ÜLDOSA

## Punkt

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

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

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	<b>Punkti tekst</b>
Tähistus	<b>sisuTekst</b>
Määratlus	Õigusakti punkti tekst
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp <i>tekstType</i> (265)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Punkti tekst, mis järgneb punkti numbrile
Alamelemendid	<a href="#">tabel</a> , <a href="#">tavatekst</a> , <a href="#">legaaldefiniitsioon</a> , <a href="#">viide</a> , <a href="#">muuJaotis</a> , <a href="#">fail</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">avaldamismarge</a> , <a href="#">viideRakendusakt</a> , <a href="#">HTMLKonteiner</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;punkt &gt;     &lt;punktNr&gt;5&lt;/punktNr&gt;     &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[5.]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;     &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Komisjoni volitused kestavad XII Riigikogu volituste lõpuni.&lt;tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;     &lt;/punkt&gt; </pre>
Näited	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Punkti tekst</li> <li>2. Punkti tekst</li> </ol>
Asukoht mallis	<a href="#">41. element punkt</a> Punkti numbri järel olev tekst, vasakjoondus

# Alamelemendid

## Alampunkt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	4. element alampunkt
Nimetus	Alampunkt
Tähistus	<b>alampunkt</b>
Määratlus	Punkti koosseisus kasutatav alljaotis
Tüüp	Komplekstüüp <i>alampunktType</i> (79), <i>group alampunkt.jaotus</i> (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	<a href="#">55. element alampunkt.jaotus/alampunktNr</a> <a href="#">23. element kuvatavNr</a> <a href="#">sisuTekst</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaar</a>
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;alampunkt&gt;   &lt;alampunktNr&gt;2&lt;/alampunktNr&gt;     &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[2]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt; vaadata läbi avaliku sektori auditeerimise küsimusi; &lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/alampunkt&gt;</pre>
Näited	3. Komisjoni ülesanne on: 1) vaadata läbi riigi majandusaasta koondaruanne ja selle kontrolliaruanne; 2) vaadata läbi avaliku sektori auditeerimise küsimusi; 3) arutada Riigikontrolli kontrolliaruandeid ja ülevaateid ning riigikontrolöri tõstatatud olulisi küsimusi; 4) teavitada Riigikontrolli probleemidest, mis jõuavad komisjoni liikmeteni suhtlemisel ameti- ja eraisikutega; 5) võtta Riigikontrolli informatsiooni alusel seisukoht tema tegevuse takistamise juhtude kohta.
Asukoht mallis	<a href="#">punktType</a> Kui esitatakse loendeid, siis jaotatakse punkt alampunktideks, mis nummerdatakse. Punkti (lisa) on omakorda võimalik erinevalt vormindada, sealhulgas vajadusel moodustada täiendavaid jaotusi (nt allpunkte).

Välja nimetus	Välja sisu
Number	55. element alampunkt.jaotus/alampunktNr
Nimetus	<b>Punkti number</b>
Tähistus	<b>alampunktNr</b>
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	<pre>&lt;alampunktNr&gt;2&lt;/alampunktNr&gt;</pre>

Näited	2
Asukoht mallis	<a href="#">4. element alampunkt</a> Punkti number, vasakjoondusega
Märkus	Punkti kuvatav number sisaldub elemendis kuvatavNr koos ümarsuluga

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	<b>Numbrilise elemendi kuvamise viis</b>
Tähistus	<b>kuvatavNr</b>
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	<a href="#">4. element alampunkt</a> 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	<b>Punkti tekst</b>
Tähistus	<b>sisuTekst</b>
Määratlus	Õigusakti punkti tekst
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp <i>tekstType</i> (265)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Punkti tekst, mis järgneb punkti numbrile
Alamelemendid	<a href="#">tabel</a> , <a href="#">tavatekst</a> , <a href="#">legaaldefiniitsioon</a> , <a href="#">viide</a> , <a href="#">muujaotis</a> , <a href="#">fail</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">avaldamismarge</a> , <a href="#">viideRakendusakt</a> , <a href="#">HTMLKonteiner</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;alampunkt&gt;   &lt;alampunktNr&gt;2&lt;/alampunktNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[2]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Punkti tekst&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/alampunkt&gt; </pre>
Näited	1) Punkti tekst 2) Punkti tekst
Asukoht mallis	<a href="#">4. element alampunkt</a> 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	<b>sisuTekst</b>
Määratlus	Tekstiline sisu erinevates sisu elementides
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tekstType</i> (265)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst ei kuulu ühegi otsuse elemendi enda koosseisu
Korduvus	jah
Selgitus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisus või eraldiseisva elemendina.
Alamelemendid	<a href="#">tabel</a> , <a href="#">tavatekst</a> , <a href="#">legaaldefiniitsioon</a> , <a href="#">viide</a> , <a href="#">muuJaotis</a> , <a href="#">fail</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">avaldamismarge</a> , <a href="#">viideRakendusakt</a> , <a href="#">HTMLKonteiner</a>
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse. <pre>&lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;mõjude analüüs ja hinnang eesmärkide saavutamisele;&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt;</pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	Kasutatakse erinevate elementides ja komplekstüüpides järgmiselt. Elementides <a href="#">lisaType/lisaSisu</a> , <a href="#">lisaViideType/lisaViit</a> , <a href="#">seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu</a> , <a href="#">tabelType/tr/tc</a> Komplekstüüpides <a href="#">alampunktType</a> , <a href="#">loigeType</a> , <a href="#">punktType</a> , <a href="#">sisuType</a>

## Tabel

Välja nimetus	Välja sisu
Number	266. element tekstType/tabel
Nimetus	Tabel
Tähistus	<b>tabel</b>
Määratlus	Tabel
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tabelType</i> (255)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst koosseisu on vaja lisada tabel
Korduvus	jah
Selgitus	Lihtsa tabeli loomiseks
Alamelemendid	<a href="#">tabelPealkiri</a> , <a href="#">tr</a> Kasutatakse atribuute id, refid, <a href="#">pealkiriPaigutus</a> (256), <a href="#">width</a> (257)
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;table id="6c1f1efa-5984-4a59-a8e9-e7b15c2655ee" pealkiriPaigutus="yleval" width="400"&gt;   &lt;tablePealkiri&gt;Tabeli pealkiri&lt;/tablePealkiri&gt;   &lt;tr&gt;     &lt;tc colspan="2"&gt;       &lt;sisuTekst&gt;         &lt;tavatekst&gt;sisu&lt;/tavatekst&gt;       &lt;/sisuTekst&gt;     &lt;/tc&gt;   &lt;/tr&gt;   &lt;tr&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;sisu&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/tr&gt; &lt;/table&gt;</pre>

	<pre> &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;tc&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;sisu&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;tc&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;sisu&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;tc rowspan="2"&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;sisu&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;tc&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;sisu&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;tc&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;sisu&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/table&gt; </pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	44. <a href="#">element sisuTekst</a> Elemendi koosseisus, vasakulejoondatult
Märkus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisu lisatud sisuTekst koosseisus.

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

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

Number	259. element tabelType/tr
Nimetus	<b>Tabeli rida</b>
Tähistus	<b>tr</b>
Määratlus	Tabeli koosseisus olev rida
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusel tabel
Korduvus	jah
Selgitus	Tabelil on alati vähemalt üks rida
Alamelemendid	<a href="#">tc</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;tr&gt;   &lt;tc&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Rida1Veerg1&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/tc&gt;   &lt;tc&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Rida1Veerg2&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/tc&gt; &lt;/tr&gt; </pre>
Näited	Rida1Veerg1 Rida1Veerg2
Asukoht mallis	<a href="#">266. element tekstType/tabel</a> Tabeli koosseisus olev rida

Välja nimetus	Välja sisu
Number	260. element tabelType/tr/tc
Nimetus	<b>Tabeli veerg</b>
Tähistus	<b>tc</b>
Määratlus	Tabeli reas olev veerg
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	jah
Selgitus	Tabelil on alati vähemalt üks rida ja üks veerg
Alamelemendid	<a href="#">44. sisuTekst</a> (tabeli veeru sisu) <a href="#">261. attribute tabelType/tr/tc/@colspan</a> (Tabeli veergude ühendamise atribuut) <a href="#">262. attribute tabelType/tr/tc/@rowspan</a> (Tabeli ridade ühendamise atribuut)
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;tc&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Veerg1&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;tc&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Veerg2&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; </pre>
Näited	Veerg1 Veerg 2
Asukoht mallis	<a href="#">259. element tabelType/tr</a> Tabeli koosseisus olev rea koosseisus olev veerg



Väli	Kirjeldus
Number	256. tabelType/@pealkiriPaigutus
Nimetus	Tabeli atribuut pealkirja paigutus
Tähistus	<b>pealkiriPaigutus</b>
Määratlus	Tabeli pealkirja paigutust määrav atribuut
Tüüp	316. <i>simpleType</i> tabelPealkiriPaigutusType
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Pealkirja asukoha määramine tabeli üla või alaossa
Kodeerimisskeem	<tabel pealkiriPaigutus="yleval"> <tabel pealkiriPaigutus="all">
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	<b>colspan</b>
Määratlus	Ühenda veerud atribuut
Tüüp	Täisarv - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Veergude ühendamine üheks lahtriks (horisontaalne ühendamine)
Kodeerimisskeem	<tc colspan="2">
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	<b>rowspan</b>
Määratlus	Ühenda read atribuut
Tüüp	Täisarv - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Ridade ühendamine üheks lahtriks (vertikaalne ühendamine)
Kodeerimisskeem	<tc rowspan="2">
Vormistus	Tabeli atribuudina töövahendis
Näited	0

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

## Tavatekst

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

Väli	Kirjeldus
Number	26. element loend
Nimetus	Loend
Tähistus	<b>loend</b>
Määratlus	Loendi element
Tüüp	segatud
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse loenduvate elementide korral
Asukoht mallis	<a href="#">47. element tavatekst</a> 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	<b>number</b>
Määratlus	Loendi element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse loenduvate elementide korral
Asukoht mallis	<a href="#">26. element loend</a> Teksti ees
Näited	1. 2.

Väli	Kirjeldus
------	-----------

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

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

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

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

Näited	<u>allajoonitud tekst</u>
--------	---------------------------

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

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

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

## Legaaldefiniitsioon

Välja nimetus	Välja sisu
Number	267. element tekstType/legaaldefiniitsioon
Nimetus	Legaaldefiniitsioon
Tähistus	<b>legaaldefiniitsioon</b>
Määratlus	Otsuse sisus oleva mõiste määratlemiseks

Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>legaaldefiniitsioonType</i> (145)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst ei kuulu ühegi otsuse elemendi enda koosseisu
Korduvus	jah
Selgitus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisus või eraldiseisva elemendina.
Alamelemendid	<a href="#">moiste</a> - 146 (Mõiste), <a href="#">maaratlus</a> – 147 (Mõiste määratlus) Kasutatakse atribuute id, refid, pealkiriPaigutus, width
Kodeerimisskeem	<code>&lt;legaaldefiniitsioon&gt;</code> <code>&lt;moiste&gt;Mõiste&lt;/moiste&gt;</code> <code>&lt;maaratlus&gt;Mõiste määratlus&lt;/maaratlus&gt;</code> <code>&lt;/legaaldefiniitsioon&gt;</code>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	<a href="#">44. element sisuTekst</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	147. element <i>legaaldefiniitsioonType</i> /maaratlus
Nimetus	<b>Mõiste määratlus</b>
Tähistus	<b>maaratlus</b>
Määratlus	Legaaldefiniitsioon, mis on lisatud otsuses sisalduvale mõistele
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusele võetud legaaldefiniitsioon
Korduvus	ei
Selgitus	Kasutatakse tekstides sisalduva mõiste määratlemiseks
Kodeerimisskeem	<code>&lt;maaratlus&gt;Mõiste määratlus&lt;/maaratlus&gt;</code>
Asukoht mallis	<a href="#">267. element tekstType/legaaldefiniitsioon</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

## Viide

Välja nimetus	Välja sisu
Number	268. element <i>tekstType</i> /viide

Nimetus	Viide
Tähistus	<b>viide</b>
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	<a href="#">kuvatavTekst</a> , <a href="#">viideURID</a> , <a href="#">viideValine</a> , <a href="#">viideAkt</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;viide&gt;   &lt;kuvatavTekst&gt;&lt;![CDATA[Vabariigi Valitsuse otsuse]]&gt;&lt;/kuvatavTekst&gt;   &lt;viideURID&gt;     &lt;viideURI&gt;&lt;![CDATA[./dyn=129122011228&amp;id=129122011148!pr27lg3]]&gt;&lt;/viideURI&gt;   &lt;/viideURID&gt; &lt;/viide&gt; </pre>
Näited	<a href="#">Vabariigi Valitsuse seadus</a>
Asukoht mallis	<a href="#">44. element sisuTekst</a>

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	304. element viideType/viideURID
Nimetus	<b>Sisemise viite URID</b>
Tähistus	<b>viideURID</b>
Määratlus	Viiteelement
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID – Uniform resource identifier
Alamelemendid	<a href="#">ViideURI</a> , <a href="#">viideID</a>

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

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

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	308. element viideType/viideAkt
Nimetus	<b>Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale</b>
Tähistus	<b>viideAkt</b>
Määratlus	Rakendusaktidele viitamiseks loodud element
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Rakendusaktidele viitamise element
Alamelemendid	<a href="#">viideRT</a> (309), <a href="#">viidePunkt</a> (310), <a href="#">viideID</a> (311)
Asukoht mallis	<a href="#">268. element tekstType/viide</a>
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	<b>Viide Riigi Teatajale</b>
Tähistus	<b>viideRT</b>
Määratlus	Viidatava akti avaldamisandmed Riigi Teatajas
Tüüp	Komplekstüüp – <i>avaldamismargeType</i> (97)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Avaldamismärkele viitamiseks teksti sees
Alamelemendid	<a href="#">RTosa</a> , <a href="#">avaldamineKuupaev</a> , <a href="#">RTaasta</a> , <a href="#">RTnr</a> , <a href="#">RTartikkel</a> , <a href="#">aktViide</a>
Näited	Avaldamismärke (RT I 1999, 10, 155)
Asukoht mallis	<a href="#">308. element viideType/viideAkt</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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



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

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


## Muu jaotis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	269. element tekstType/muuJaotis
Nimetus	Muu jaotis
Tähistus	<b>muuJaotis</b>
Määratlus	Muu jaotis, mis ei ole osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis
Tüüp	Komplekstüüp – <i>muuJaotisType</i> (203)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Muu jaotise loomiseks teksti sees, millist jaotust ei ole otsuse üldises struktuuris ette nähtud
Alamelemendid	<a href="#">jaotusNumber</a> (204), <a href="#">jaotusTekst</a> (205)
Asukoht mallis	<a href="#">44. element sisuTekst</a>
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	<b>Jaotise number</b>
Tähistus	<b>jaotusNumber</b>
Määratlus	Muu jaotise number
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Tekstilise jaotise number
Atribuudid	Kasutatakse atribuute id ja refID ning atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaindeks, kehtiv)
Asukoht mallis	<a href="#">269. element tekstType/muuJaotis</a> Teksti ees
Näited	1

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

## Fail

Välja nimetus	Välja sisu
Number	270. element tekstType/fail
Nimetus	<b>Fail</b>
Tähistus	<b>fail</b>
Määratlus	Tekstiline sisu erinevates sisu elementides
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>base64BinaryID</i> (106)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui teksti koosseisu on vajalik pildi kujul täiendada, nt valem
Korduvus	jah
Selgitus	Manusena teksti koosseisu pildi lisamine base64binary kujul, mida kuvatakse tekstis välja kui pilti ning mille koosseisus on nii pildi nimi, tüüp kui tema parameetrid
Atribuudid	Kasutatakse atribuute id ja refId ja failNimi, failVorming, failKuvamine, laius, korgus atribuute
Kodeerimis skeem	<pre>&lt;fail failKuvamine="tekstis" failNimi="vexpro.png" failVorming="png" id="d0d6bc7f-6268-4ffb-b0fd-51c47bda9826" korgus="48" laius="48"&gt;iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAADAAAAAwCAIAAADYYG7QAAAACXBIWXMAAASTAAALEwEampwYAAAKOWIDQ1BQaG90b3Nob3AgSUNDIHByb2ZpbGUAAHjanZZ3VFTXFofPvXd6oc0wAlKG3rvAANJ7k15FYZgZyCgDDjM0sSGiAhFFRJoiSFDEgNFQJFEsRAUvLAHJAgoMRhFVCxvRtaLrqy89/Ly++Osb+2z.....gM1tNG8ABBBqr8NWP81Sl6Rc+vTpU8gYqqioKKIFzvLly4EJLigoyM3NDS4IEEAoDqpxsyDVUGCrftuXVQsqQECaNCN5AMEECiEWJmZIPMMAwuAzvj99x9AAIFCCEgNhrCBOAMgwAB5DoTDmtel8wAA AABJRUErkJggg==&lt;/fail&gt;</pre>
Näited	 Pilt nimega vexpro.png
Asukoht mallis	<a href="#">44.</a> <a href="#">element sisuTekst</a> Sisu teksti sisse lisatud pilt
Märkus	Pildifail (gif, jpg, png) XML koosseisus binaarsel kujul

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

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	273. attribute tekstType/fail/@failKuvamine
Nimetus	Faili kuvamine
Tähistus	<b>failKuvamine</b>
Määratlus	Faili kuvamine
Tüüp	<i>xs: string</i> (tekst)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Faili kuvamise viis (tekstis/viitena)
Kodeerimiskeem	<b>failKuvamine</b> ="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	<b>laius</b>
Määratlus	Pildifaili laius
Tüüp	<i>xs: string</i> (tekst)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Manuse pildi laius pikslites
Kodeerimiskeem	<b>laius</b> ="48"
Näited	Pildifaili originaallaius dokumendis

Väli	Kirjeldus
Number	275. attribute tekstType/fail/@korgus
Nimetus	Faili kõrgus
Tähistus	<b>korgus</b>
Määratlus	Pildifaili kõrgus
Tüüp	<i>xs: string</i> (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	<b>viideRakendusakt</b>
Määratlus	Rakendusaktidele viitamiseks loodud element, mida kasutusele ei võetud
Tüüp	Komplekstüüp – <i>viideType (302)</i>
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Rakendusaktidele viitamise element
Alamelemendid	<a href="#">kuvatavTekst</a> , <a href="#">viideURID</a> , <a href="#">viideValine</a> , <a href="#">viideAkt</a>
Asukoht mallis	<a href="#">44. element sisuTekst</a> 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	<b>HTMLKonteiner</b>
Määratlus	Keerukate tabelite HTML kujul XML koosseisu lisamiseks
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi struktuuri ei ole võimalik viia XML elementide kujule
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	HTML sisu (nt table) lisamiseks XML koosseisu
Kodeerimisskeem	<HTMLKonteiner><![CDATA[<p> <a href="#">html sisu</a> </p>]]></HTMLKonteiner>
Näited	html sisu
Asukoht mallis	<a href="#">44. element sisuTekst</a> Sisu elemendi teksti koosseisus

## Normitehniline märkus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	32. element normtehnmarkus
Nimetus	Normitehniline märkus
Tähistus	<b>normtehnmarkus</b>
Määratlus	Normitehnilise märkuse viide koos selgitava tekstina
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID (283)</i>

Kohustuslikkus	V – vajadusel kui soovitakse viidata ja selgitada viidet otsuse lõpus.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Normitehniline märkus viitab asjaoludele, mis ei ole normatiivselt siduvad. Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga ja esitatakse eelnõu lõpus joonealuse selgitava tekstina.
Alamelemendid	<a href="#">34. element normtehnmarkus/normtehnmarkusNr</a> <a href="#">35. element normtehnmarkus/normtehnmarkusTekst</a> <a href="#">31. element muutmismarge</a> Kasutatakse atribuuti normtehnmarkus/@kuuluvus (33)
Kodeerimisskeem	Normitehniline märkus lisatakse otsuse pealkirja järele numbrilisel kujul Atribuut kuuluvus näitab seost elemendiga, millele normitehniline märkus on lisatud.  <aktinimi> <nimi> <pealkiri>Riigieelarve kontrolli erikomisjoni moodustamine</pealkiri> <normtehnmarkus id="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d" kuuluvus="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac"> <normtehnmarkusNr>1</normtehnmarkusNr> </normtehnmarkus> </nimi> </aktinimi>  Normitehniline märkuse tekst asub otsuse sisu elemendi järel enne allkirja  </sisu> <normtehnmarkus id="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac" kuuluvus="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d"> <normtehnmarkusNr>1</normtehnmarkusNr> <normtehnmarkusTekst> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/59/EÜ laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise seadmete kohta sadamates (EÜT L 332, 28.12.2000, lk 81–90), muudetud direktiividega 2002/84/EÜ (EÜT L 324, 29.11.2002, lk 53–58) ja 2007/71/EÜ (ELT L 329, 14.12.2007, lk 33–36);<reavahetus/>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–39);<reavahetus/>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).</normtehnmarkusTekst> </normtehnmarkus>
Näited	<b>Näide</b> – pealkirja juures viidatav normitehniline märkuse number „1“ <b>Riigieelarve kontrolli erikomisjoni moodustamine<sup>1</sup></b> <b>Näide</b> – otsuse lõpus olev normitehniline märkuse selgitav tekst.  <sup>1</sup> Normitehnilise märkuse tekst.
Asukoht mallis	Kasutatakse elementides <a href="#">lisaType/lisaPealkiri</a> , <a href="#">oigusakt</a> Kasutatakse järgmistes komplekstüüpides: <a href="#">alampunktType</a> , <a href="#">lisaType</a> , <a href="#">loigeType</a> , <a href="#">pealkiriType</a> , <a href="#">preambulType</a> , <a href="#">punktType</a> , <a href="#">seletuskiriType</a> , <a href="#">tekstType</a> Kasutatakse järgmises grupis: <a href="#">osa.jaotus</a> Normitehniline märkus tähistatakse otsuse pealkirja järel ülemise indeksiga (numbriga) ja esitatakse otsuse lõpus informatiivse tekstina
Märkus	<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 27.</a>

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

Tüüp	Komplekstüüp – <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga
Kodeerimiskeem	Normitehniline märkus tähistatakse pealkirja järel ülemise indeksiga <aktinimi> <nimi> <pealkiri>Raha eraldamine</pealkiri> <normtehnmarkus id="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d" kuuluvus="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac"> <normtehnmarkusNr>1</normtehnmarkusNr> </normtehnmarkus> </nimi> </aktinimi>
Näited	Otsuse pealkiri <sup>1</sup>
Asukoht mallis	<a href="#">32. element normtehnmarkus</a>

Väli	Kirjeldus
Number	35. element normtehnmarkus/normtehnmarkusTekst
Nimetus	<b>Normitehnilise märkuse tekst</b>
Tähistus	<b>normtehnmarkusTekst</b>
Määratlus	Otsuse normitehnilise märkuse tekstiosa
Tüüp	Komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Otsuse eelnõule lisatav normitehnilise märkuse tekst
Alamelemendid	<a href="#">loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus</a>
Kodeerimiskeem	<normtehnmarkus> <normtehnmarkusNr>1</normtehnmarkusNr> <normtehnmarkusTekst> tekst</normtehnmarkusTekst> </normtehnmarkus>
Asukoht mallis	<a href="#">32. element normtehnmarkus</a> Normitehniline märkus esitatakse otsuse lõpus informatiivse tekstina
Näited	<sup>1</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2002/14/EÜ, millega kehtestatakse töötajate teavitamise ja ärakuulamise üldraamistik Euroopa Ühenduses (EÜT L 80, 23.03.2002, lk 29–34)

## Veaparandus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	52. element veaparandus
Nimetus	Veaparandus
Tähistus	<b>veaparandus</b>
Määratlus	Pärast otsuse avaldamist sellesse tehtud märges vea parandamise kohta koos kuupäeva ja kellaajaga
Tüüp	Komplekstüüp – <i>veaparandusType (295)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui viga kuulub parandamisele Riigi Teataja otsuse alusel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigi Teatajas avaldatud aktis vea parandamisel lisatakse parandusselgituse juurde ka alus vastavalt Riigi Teataja otsusele.
Alamelemendid	<a href="#">296. element veaparandusType/veaparandusKuupaev</a>

	<a href="#">297. element veaparandusType/veaparandusKellaaeg</a> <a href="#">298. element veaparandusType/veaparandusTekst</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;veaparandus&gt; &lt;veaparandusKuupaev&gt;2012-02-22&lt;/veaparandusKuupaev&gt; &lt;veaparandusKellaaeg&gt;10:51:56&lt;/veaparandusKellaaeg&gt; &lt;veaparandusTekst&gt;Veaparandus - Lõike 2 tekst viidud vastavaks RT I, 29.12.2011, 36 tehtud muudatusele. Alus: „Riigi Teataja seadus“ § 10 lõige 4&lt;/veaparandusTekst&gt; &lt;/veaparandus&gt; </pre>
Näited	<p>Kasutatakse kõikides tekstilistes elementides ja kuvatakse välja elemendi järel järgmiselt 13.07.2011 11:32</p> <p>Veaparandus - Punktis 4 parandatud... Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.</p>
Asukoht mallis	<p><a href="#">43. element sisu</a></p> <p>Kasutatakse järgmiselt</p> <p>Elementides: <a href="#">allkiri</a>, <a href="#">lisaType/lisaMarge</a>, <a href="#">lisaType/lisaPealkiri</a>, <a href="#">lisaViideType/lisaPealkiri</a>,  Komplekstüüpides: <a href="#">alampunktType</a>, <a href="#">lisaType</a>, <a href="#">loigeType</a>, <a href="#">pealkiriType</a>, <a href="#">preambulType</a>,  <a href="#">punktType</a>, <a href="#">tekstType</a>.  Grupis: <a href="#">osa.jaotus</a></p> <p><u>Veaparandus</u> võib esineda kõikides sisuelementides jt (vt juurskeemist) elemendi enda  koosseisus ja</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) kuvatakse elemendile järgmisel real pärast reavahetust</li> <li>2) kuvatakse välja kahel real: esimesel kuupäev (<b>veaparandusKuupaev</b>) ja kellaaeg (<b>veaparandusKellaaeg</b>); teisel veaparanduse tekst (<b>veaparandusTekst</b>)</li> <li>3) tekstina kasutatakse tavateksti suurust.</li> </ol>
Märkus	<p>VexPros kasutatakse sisuelementide korral veaparandust elemendi sisuTekst koosseisus jt  elementide järel iseseisvana.</p> <p><a href="#">Riigi Teataja seadus § 10</a> lõiked 1 kuni 5 sätestavad korra vigade parandamisel Riigi Teatajas  järgmiselt</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Riigi Teataja väljaandja võib avaldamiseks esitatud või avaldatud aktis või andmetes parandada ilmse ebatäpsuse.</li> <li>(2) Kui avaldatud akt ei vasta avaldamiseks esitatule, parandab Riigi Teataja väljaandja ilmse ebatäpsuse, teatades sellest akti esitajale.</li> <li>(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.</li> <li>(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.</li> <li>(5) Avaldatud akti parandamisel lisatakse dokumendile märge parandamise kuupäeva ja kellaajaga.</li> </ol>

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

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	298. element veaparandusType/veaparandusTekst
Nimetus	<b>Veaparanduse tekst</b>
Tähistus	<b>veaparandusTekst</b>
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse selgitus tekst koos viitega paranduse RTS alusele
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse põhjus ja alus, miks tehti parandus otsusesse
Kodeerimisskeem	<veaparandusTekst> <tavatekst> Veaparandus – veaparanduse selgitus. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.</tavatekst> </veaparandusTekst>
Näited	Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.
Asukoht mallis	<a href="#">52. element veaparandus</a> 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	Kommentaari
Tähistus	<b>kommentaari</b>
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelne loomis käigus on vaja teha kommentaare
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaari
Alamelemendid	<a href="#">21. element kommentaar/autor</a> <a href="#">22. element kommentaar/kommAeg</a> <a href="#">20. element kommentaar/kommSisu</a>
Kodeerimiskeem	<pre> &lt;loige id="para1lg1"&gt;   &lt;loigeNr&gt;1&lt;/loigeNr&gt;   &lt;kuvatavNr id="cffe781d-adc3-498d-a196-80e9177b5386"&gt;&lt;![CDATA[(1)]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;sisuTekst id="cf5f2d1c-8840-41fe-bd0a-6644d6bdf4c"&gt;     &lt;tavatekst id="412d9eea-bbc3-4ebf-ac72-902aa8141bed"&gt;Kaitsevää logistikakeskus &amp;#40;edaspidi &lt;i&gt;logistikakeskus&lt;/i&gt;&amp;#41; on Kaitsevää juhataja vahetus alluvuses olev Kaitsevää struktuuriüksus.&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;kommentaari id="42ddc5c3-e2ae-48b1-937d-02f53a607e9b"&gt;     &lt;kommSisu id="dd7524bb-9272-4873-8261-2458b8199633"&gt;kommentaari&lt;/kommSisu&gt;     &lt;autor id="f4d4abf9-dc61-4d02-a531-e088c56a2bab"&gt;Mati Maasikas&lt;/autor&gt;     &lt;kommAeg id="dc3a98c9-1d9d-4871-ad62-05f65149f1f4"&gt;2012-07-19&lt;/kommAeg&gt;   &lt;/kommentaari&gt; &lt;/loige&gt; </pre>
Näited	<b>kommentaari</b> Mati Maasikas 19.07.2012
Asukoht mallis	Kasutatakse elementides: <a href="#">lisaType/lisaMarge</a> , <a href="#">lisaType/lisaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu</a>  Kasutatakse komplekstüüpides: <a href="#">alampunktType</a> , <a href="#">lisaType</a> , <a href="#">loigeType</a> , <a href="#">pealkiriType</a> , <a href="#">preambulType</a> , <a href="#">punktType</a> , <a href="#">seletuskiriType</a>  Kasutatakse grupis: <a href="#">osa.jaotus</a>

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

	Kommentaari all
Märkus	VexPros võetakse seadistustest tarkvara kasutaja nimi

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	20. element kommentaar/kommSisu
Nimetus	<b>Kommentaari sisu</b>
Tähistus	<b>kommSisu</b>
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari tekst
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaari sisu
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id ja refId, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeerimisskeem	<kommSisu id="98c45207-b2eb-4449-9e5a-f0261f04f391">kommentaar</kommSisu>
Asukoht mallis	<a href="#">19. element kommentaar</a> 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	<b>allkiri</b>
Määratlus	Riigikogu otsuse väljaandja allkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vabatahtlik, kuna lisandub menetluse hilisemas järgus. Terviktekste ei allkirjastata
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Riigikogu otsuse väljaandja allkiri, nimi ja ametinimetus

Alamelemendid	<a href="#">8. element allkiri/allkiriKoht</a> <a href="#">9. element allkiri/allkirjastaja</a> <a href="#">52. element veaparandus</a> <a href="#">tavatekst</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;allkiri&gt;   &lt;allkiriKoht/&gt;   &lt;allkirjastaja&gt;     &lt;ametinimetuse&gt;Peaminister&lt;/ametinimetuse&gt;     &lt;eesnimi&gt;Andrus&lt;/eesnimi&gt;     &lt;perekonnanimi&gt;Ansip&lt;/perekonnanimi&gt;   &lt;/allkirjastaja&gt; &lt;/allkiri&gt; </pre>
Näited	Andrus Ansip Peaminister
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a> Otsuse sisuosa teksti järel, vasakreastus
Diagramm	

## Allkirjastamise koht

Väli	Kirjeldus
Number	8. element allkiri/allkiriKoht
Nimetuse	Allkirjastamise koht
Tähistus	<b>allkiriKoht</b>
Määratlus	Otsuse alla kirjutamise asukoht
Tüüp	Komplekstüüp string/ID (252)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Otsuse allkirjastaja koos vastuvõtmise kohaga
Näited	Tallinn, Toompea "....." ..... 2012. a
Asukoht mallis	<a href="#">7. element allkiri</a> 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	<b>allkirjastaja</b>
Määratlus	Otsuse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Tüüp	Komplekstüüp <i>allkirjastajaType</i> (88)
Kohustuslikkus	K – kui on valitud allkiri, ning tegu on algtekst-tervikeksstiga
Selgitus	Otsuse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Alamelemendid	<a href="#">digiAllkiri</a> , <a href="#">ametinimetus</a> , <a href="#">eesnimi</a> , <a href="#">perekonnanimi</a> , <a href="#">veaparandus</a>
Asukoht mallis	<a href="#">7. element allkiri</a>
Näited	Otsuse sisuosa teksti järel vasakreastusega  Eesnimi Perenimi Ametinimetus
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy <a href="http://www.altova.com">www.altova.com</a></p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	89. element allkirjastajaType/digiAllkiri
Nimetus	<b>Märge digitaalse allkirjastamise kohta</b>
Tähistus	<b>digiAllkiri</b>
Määratlus	Digiallkirjaga allkirjastamise märge
Tüüp	Lihttüüp <i>digiAllkiriType</i> (313) jah/ei
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse allkirjutanu märge, et see on digitaalselt saanud allkirja
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;allkiri&gt;   &lt;allkiriKoht/&gt;   &lt;allkirjastaja&gt;     &lt;digiAllkiri&gt;(digitaalselt allkirjastatud)&lt;/digiAllkiri&gt;     &lt;ametinimetus&gt;Riigikogu esimees&lt;/ametinimetus&gt; </pre>

	<pre> &lt;eesnimi&gt;Ene&lt;/eesnimi&gt; &lt;perekonnanimi&gt;Ergma&lt;/perekonnanimi&gt;     &lt;/allkirjastaja&gt;  &lt;/allkiri&gt;  &lt;xs:enumeration value=""/&gt; &lt;xs:enumeration value="(digitaalselt allkirjastatud)"/&gt; </pre>
Näited	<p>Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited</p> <p><i>(digitaalselt allkirjastatud)</i></p> <p>Eesnimi Perenimi Ametinimetus</p>
Asukoht mallis	<p><a href="#">9. element allkiri/allkirjastaja</a></p> <p>Märge digiallkirjastamise kohta kuvatakse enne allkirjastaja nime ja ametikohta</p>
Märkus	Ei ole kasutusel

Välja nimetus	Välja sisu
Number	90. element allkirjastajaType/ametinimetus
Nimetus	<b>Ametinimetus</b>
Tähistus	<b>ametnimetus</b>
Määratlus	Otsuse allkirjastaja ametinimetus
Tüüp	Komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse allkirjutanu ametinimetus
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;ametnimetus&gt;Riigikogu esimees&lt;/ametnimetus&gt;</pre>
Näited	Riigikogu esimees
Asukoht mallis	<p><a href="#">9. element allkiri/allkirjastaja</a></p> <p>Vasakjoondus pärast allkirjastaja nime</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	91. element allkirjastajaType/eesnimi
Nimetus	<b>Eesnimi</b>
Tähistus	<b>eesnimi</b>
Määratlus	Otsuse allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse allkirjutanu eesnimi
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;eesnimi&gt;Ene&lt;/eesnimi&gt;</pre>
Näited	Ene
Asukoht mallis	<a href="#">9. element allkiri/allkirjastaja</a>

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	92. element allkirjastajaType/perekonnanimi
Nimetus	<b>Perekonnanimi</b>
Tähistus	<b>perekonnanimi</b>
Määratlus	Riigikogu otsuse allkirjastaja perekonnanimi
Tüüp	Komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigikogu otsuse allkirjutanu perekonnanimi
Kodeerimisskeem	<b>&lt;perekonnanimi&gt;Ergma&lt;/perekonnanimi&gt;</b>
Näited	Ergma
Asukoht mallis	<a href="#">9. element allkiri/allkirjastaja</a> Otsuse teksti sisuosa lõpus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	93. element allkirjastajaType/veaparandus
Nimetus	<b>Veaparandus</b>
Tähistus	<b>veaparandus</b>
Määratlus	Veaparandus
Tüüp	Komplekstüüp <i>veaparandusType (295)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Allkirjas esineva vea parandamise mäрге
Alamelemendid	<a href="#">veaparandusKuupaev</a> , <a href="#">veaparandusKellaaeg</a> , <a href="#">veaparandusTekst</a>
	<pre> &lt;allkiri&gt;   &lt;allkiriKoht/&gt;     &lt;allkirjastaja&gt; &lt;digiallkiri&gt;(digitaalselt allkirjastatud)&lt;/digiallkiri&gt; &lt;ametinimetus&gt;Peaminister&lt;/ametinimetus&gt; &lt;eesnimi&gt;Andrus&lt;/eesnimi&gt; &lt;perekonnanimi&gt;Ansip&lt;/perekonnanimi&gt;     &lt;/allkirjastaja&gt;     &lt;veaparandus&gt; &lt;veaparandusKuupaev&gt;2012-02-22&lt;/veaparandusKuupaev&gt; &lt;veaparandusKellaaeg&gt;10:51:56&lt;/veaparandusKellaaeg&gt; &lt;veaparandusTekst&gt;Veaparandus – Parandatud allkirjastaja nimi. Alus: „Riigi Teataja seadus“ § 10 lõige 4&lt;/veaparandusTekst&gt;     &lt;/veaparandus&gt;   &lt;/allkiri&gt; </pre>
Asukoht mallis	<a href="#">7. element allkiri</a> <a href="#">9. element allkiri/allkirjastaja</a> Allkirja järel olev veaparandusmäрге

## Viide lisale

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

Number	37. element oigusakt/lisaViide
Nimetus	Viide lisale
Tähistus	<b>lisaViide</b>
Määratlus	Viide otsuse lisale
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaViideType</i> (165)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui otsus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Võimaldab siduda lisa otsusega ja lisada XML koosseisu lisad PDF või jpg, gif, png vormingus eraldi failina.
Alamelemendid	<a href="#">lisaViit</a> , <a href="#">lisaPealkiri</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;lisaViide&gt;   &lt;lisaViit&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;fail failKuvamine="viitena" failNimi="VVk126_lisa_uus.pdf" failVorming="pdf" id="72bd174e-8f5b-4393-a7fe-4d88e7cb29d"&gt;JVBeri0xLjQNJelJz9MNCjYgMCBvYmogPDwvTGluzWfYaXplZCAxL0wgNzk5OC9PIDgvRSAzODYxL04gMS9UIDc4MzlvSCBbIDUxNiAxNTRdPj4NZW5kb2JqDSAgICAglCAglCAglCAglCAgICAglCAglCAg     ...     eHJlZg0KMTE2DQolJUVPRgOK&lt;/fail&gt;       &lt;tavatekst&gt;Lisa&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/lisaViit&gt;   &lt;lisaPealkiri&gt;     &lt;lisaNimi&gt;Eesti metsanduse arengukava aastani 2020&lt;/lisaNimi&gt;   &lt;/lisaPealkiri&gt; &lt;/lisaViide&gt; </pre>
Näited	<p>Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited</p> <p><b>Näide ühe PDF lisa korral</b></p> <p><a href="#">Lisa</a> Eesti metsanduse arengukava aastani 2020</p> <p><b>Näide mitme PDF lisa korral (lisale antakse number)</b></p> <p><a href="#">Lisa 1</a> Lisa pealkiri</p> <p><a href="#">Lisa 2</a> Lisa pealkiri</p>
Asukoht mallis	<p><a href="#">36.</a> <a href="#">element oigusakt</a></p> <p>Pärast allkirjastajaid otsuse lõpus</p>
Märkus	Kuvatakse välja koos lisa viitega, millel on link ( vt näidet <a href="https://www.riigiteataja.ee/akt/318022011003">https://www.riigiteataja.ee/akt/318022011003</a> )

Välja nimetus	Välja sisu
Number	166. element lisaViideType/lisaViit
Nimetus	<b>Viidatav lisa</b>
Tähistus	<b>lisaViit</b>
Määratlus	Viidatav lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui otsus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud



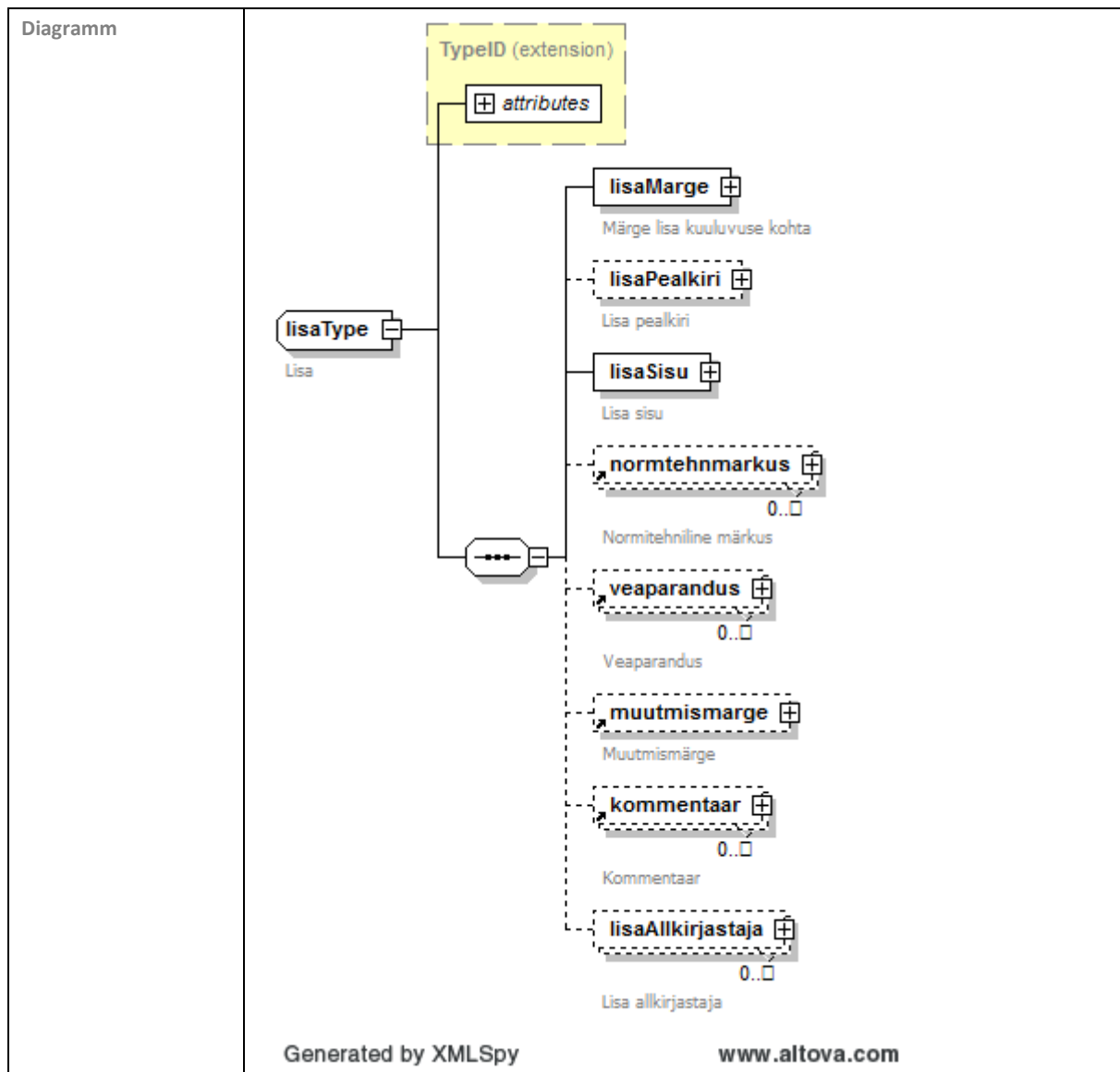


	Pärast allkirjastajaid otsuse lõpus
--	-------------------------------------

## Lisa

Välja nimetus	Välja sisu
Number	24. element lisa
Nimetus	Lisa
Tähistus	<b>lisa</b>
Määratlus	Otsuse tekstiline lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaType (150)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui otsusel on tekstiline lisa ja seda ei ole võimalik PDFina lisana lisa viite koosseisu
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Riigi Teatajas on kasutusel lisa viitena PDF kujul lisad, tekstiline lisa on täiendav alternatiiv
Alamelemendid	<a href="#">lisaMarge</a> , <a href="#">lisaPealkiri</a> , <a href="#">lisaSisu</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaar</a> , <a href="#">lisaAllkirjastaja</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;lisa &gt;  &lt;lisaMarge&gt;   &lt;valjaandja&gt;Riigikogu&lt;/valjaandja&gt;   &lt;kuupaev&gt;2008-03-06&lt;/kuupaev&gt;   &lt;dokumentLiik&gt;otsus&lt;/dokumentLiik&gt;   &lt;aktiNr&gt;126&lt;/aktiNr&gt;   &lt;aktiPealkiri&gt; Eesti metsanduse arengukava aastani 2020 kinnitamine&lt;/aktiPealkiri&gt;   &lt;lisaNr/&gt; &lt;/lisaMarge&gt;  &lt;lisaPealkiri&gt;   &lt;lisaNimi&gt; Eesti metsanduse arengukava aastani 2020&lt;/lisaNimi&gt; &lt;/lisaPealkiri&gt; &lt;lisaSisu&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt; lisa sisu&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;punkt&gt;     &lt;punktNr&gt;1&lt;/punktNr&gt;     &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Punkti tekst&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/alampunkt&gt;   &lt;alampunktNr&gt;1&lt;/alampunktNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1) ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/alampunkt&gt;   &lt;alampunkt&gt;     &lt;alampunktNr&gt;2&lt;/alampunktNr&gt;     &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[2) ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/alampunkt&gt; &lt;/punkt&gt; &lt;punkt&gt;   &lt;punktNr&gt;2&lt;/punktNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[2. ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt; </pre>

	<pre> &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Punkti tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/punkt&gt;  &lt;/lisaSisu&gt; &lt;/lisa&gt; </pre>
Asukoht mallis	<p><u>36. element oigusakt</u></p> <p>Pärast õigusakti sisu ja allkirjastajat</p> <pre> &lt;oigusakt&gt; &lt;metaandmed/&gt; &lt;sisu&gt; Õigusakti sisu elemendid &lt;/sisu&gt; &lt;allkirjastaja/&gt; &lt;lisa&gt; &lt;lisaMarge/&gt; &lt;lisaPealkiri/&gt; &lt;lisaSisu&gt; Lisa enda sisu elemendid, sh osa, punktid ja sisutekst &lt;/lisaSisu&gt;  &lt;lisaAllkirjastaja&gt;   &lt;ametinimetus&gt;Amet&lt;/ametinimetus&gt;   &lt;eesnimi&gt;Eesnimi&lt;/eesnimi&gt;   &lt;perekonnanimi&gt;Perekonnanimi&lt;/perekonnanimi&gt; &lt;/lisaAllkirjastaja&gt; &lt;/lisa&gt; &lt;/oigusakt&gt; </pre>
Märkus	<p>Lisa on kasutusel ka seletuskirja lisana</p> <p><u>232. element seletuskiri</u><a href="#">LisaType/seletuskirjaLisaSisu/lisa</a></p>



## Märge lisa kuuluvuse kohta

Välja nimetus	Välja sisu
Number	151. element lisaType/lisaMarge
Nimetus	Märge lisa kuuluvuse kohta
Tähistus	<b>lisaMarge</b>
Määratlus	Määratleb otsuse tunnused (väljaandja, aktikuupäeva ja pealkirja ning akti numbri), mille juurde lisa kuulub ning võimaldab anda lisale numbri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui otsusel on tekstiline lisa ja seda ei ole võimalik PDFina lisana lisa viite koosseisu
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Riigi Teatajas on kasutusel lisa viitena PDF kujul lisad, tekstiline lisa on täiendav alternatiiv
Alamelemendid	<a href="#">152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja</a> (changestringID, max 1, vabatahtlik) <a href="#">153. element lisaType/lisaMarge/kuupaev</a> (dateID, max 1, vabatahtlik) <a href="#">154. element lisaType/lisaMarge/dokumentLiik</a> (changestringID, max 1, vabatahtlik) <a href="#">155. element lisaType/lisaMarge/aktiNr</a> (stringID, max 1, vabatahtlik)

	<a href="#">156. element lisaType/lisaMarge/aktiPealkiri</a> (changestringID, max 1, vabatahtlik) <a href="#">157. element lisaType/lisaMarge/lisaNr</a> (stringID, max 1, vabatahtlik) <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaar</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;lisaMarge &gt; &lt;valjaandja&gt;Riigikogu&lt;/valjaandja&gt; &lt;kuupaev&gt;2012-03-06&lt;/kuupaev&gt; &lt;dokumentLiik&gt;otsus&lt;/dokumentLiik&gt; &lt;aktiNr&gt;55&lt;/aktiNr&gt; &lt;aktiPealkiri&gt;Otsuse pealkiri&lt;/aktiPealkiri&gt; &lt;lisaNr&gt;3&lt;/lisaNr&gt; &lt;/lisaMarge&gt; </pre>
Näited	
Asukoht mallis	<a href="#">24. element lisa</a> Lisa pealkirja ees paremjoondusega
Diagramm	

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

	Lisa pealkirja ees paremjoondusega, „Riigikogu“
Märkus	Lisamärkes kasutatav väljaandja elemendi väärtus võetakse metaelemendist <a href="#">valjaandja</a>

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

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

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

Näited	nr 55
Asukoht mallis	<a href="#">151. element lisaType/lisaMarge</a> Lisa pealkirja ees paremjoondusega otsuse number koos vaiketekstiga (stiilifailiga lisatav) „nr“ 55

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	157. element lisaType/lisaMarge/lisaNr
Nimetus	<b>Lisa number</b>
Tähistus	<b>lisaNr</b>
Määratlus	Otsuse lisa number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	V – kui otsusel on mitu lisa, siis need nummerdatakse
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal otsuse juurde kuuluval lisal on number. Kui otsusel on üks lisa, siis lisa ei nummerdata.
Kodeerimisskeem	<b>&lt;lisaNr&gt;3&lt;/lisaNr&gt;</b>
Näited	lisa 2
Asukoht mallis	<a href="#">151. element lisaType/lisaMarge</a> 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	<b>lisaPealkiri</b>
Määratlus	Otsuse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>

Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal otsuse juurde kuuluval lisal on pealkiri
Alamelemendid	<a href="#">lisaNimi</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaär</a>
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;lisaPealkiri&gt;   &lt;lisaNimi&gt;Põhinimekiri&lt;/lisaNimi&gt; &lt;/lisaPealkiri&gt;</pre>
Asukoht mallis	<a href="#">24. element lisa</a> Lisa pealkirja element, mis sisaldab lisa nime

Välja nimetus	Välja sisu
Number	159. element lisaType/lisaPealkiri/lisaNimi
Nimetus	<b>Lisa tekstiline pealkiri</b>
Tähistus	<b>lisaNimi</b>
Määratlus	Otsuse lisa nimetus
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal otsuse juurde kuuluval lisal peaks olema pealkiri.
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;lisaPealkiri&gt;   &lt;lisaNimi&gt;Põhinimekiri&lt;/lisaNimi&gt; &lt;/lisaPealkiri&gt;</pre>
Näited	<b>Avalduse vorm</b>
Asukoht mallis	<a href="#">158. element lisaType/lisaPealkiri</a> Keskcreastusega, paksus kirjas, pärast lisamärget

## Lisa sisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	160. element lisaType/lisaSisu
Nimetus	Lisa sisu
Tähistus	<b>lisaSisu</b>
Määratlus	Otsuse lisa number
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal otsuse juurde kuuluval lisal on sisu
Alamelemendid	<a href="#">preambul</a> , <a href="#">osa</a> , <a href="#">punkt</a> , <a href="#">sisuTekst</a>
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;lisaSisu&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Lisa vaikimisi tekst&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;punkt&gt;     &lt;punktNr&gt;1&lt;/punktNr&gt;     &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Punkti tekst&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;</pre>

	<pre> &lt;sisuTekst&gt;   &lt;tavatekst&gt;     &lt;reavahetus/&gt;Sisu tekst tavatekst elemendis     &lt;reavahetus/&gt;1.1. tavatekst     &lt;reavahetus/&gt;1.2. tavatekst     &lt;reavahetus/&gt;1.3. tavatekst   &lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/punkt&gt; &lt;/lisaSisu&gt; </pre>
Näited	<p>Lisa vaikumisi tekst</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Punkti tekst</li> </ol> <p>Sisu tekst tavatekst elemendis</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. tavatekst</li> <li>1.2. tavatekst</li> <li>1.3. tavatekst</li> </ol>
Asukoht mallis	<a href="#">24. element lisa</a> Lisa sisu

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	162. element lisaType/lisaSisu/osa
Nimetus	<b>Osa</b>
Tähistus	<b>osa</b>
Määratlus	Otsuse lisa jaotus osadeks
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaOsaType (148)</i> , <i>grupp osa.jaotus (67)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement kui otsuse lisa on otsustatud jagada osadeks
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Otsuse juurde kuuluval lisal võib olla jaotus osadeks
Alamelemendid	<a href="#">osaNr</a> , <a href="#">kuvatavNr</a> , <a href="#">osaPealkiri</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaar</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;osa id="osa1"&gt;   &lt;osaNr&gt;1&lt;/osaNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. osa]]&lt;/kuvatavNr&gt; </pre>



	<b>&lt;osaPealkiri&gt;Pealkiri&lt;/osaPealkiri&gt;</b> <b>NB! Osa koosseisu kuuluvad elemendid</b> <b>&lt;/osa &gt;</b>
Näited	<b>1. osa</b> <b>Pealkiri</b>
Asukoht mallis	<a href="#">160. element lisaType/lisaSisu</a>
Märkus	Elementi lisaOsa (25) ei ole kasutusele võetud, kuna kasutatakse üldist osa elementi

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44.sisuTekst
Nimetus	<b>Sisutekst</b>
Tähistus	<b>sisuTekst</b>
Määratlus	Otsuse lisa ilma jaotuseta
Tüüp	Komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elementi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Otsuse juurde kuuluval lisa, millel ei ole punkte ega alampunkte
Alamelemendid	<a href="#">tabel</a> , <a href="#">tavatekst</a> , <a href="#">legaaldefiniitsioon</a> , <a href="#">viide</a> , <a href="#">muujaotis</a> , <a href="#">fail</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">avaldamismarge</a> , <a href="#">viideRakendusakt</a> , <a href="#">HTMLKonteiner</a>
Kodeerimisskeem	<b>&lt;sisuTekst&gt;</b> <b>&lt;tavatekst&gt;</b> <b>&lt;reavahetus/&gt;Sisu tekst tavatekst elemendis</b> <b>&lt;reavahetus/&gt;1.1. tavatekst</b> <b>&lt;reavahetus/&gt;1.2. tavatekst</b>

	<reavaetus/>1.3. tavatekst </tavatekst> </sisuTekst>
Asukoht mallis	<a href="#">160. element lisaType/lisaSisu</a>

## Lisa allkirjastaja

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

## Seletuskiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	42. element seletuskiri
Nimetus	Seletuskiri
Tähistus	<b>seletuskiri</b>
Määratlus	Otsuse eelnõu kooskõlastamiseks esitamise ning eelnõu otsuse andmiseks esitamise korral lisatakse eelnõule seletuskiri.
Tüüp	Komplekstüüp seletuskiriType (236)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, otsuse koosseisus üksnes eelnõu etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja suhtes kohaldatakse otsuseelnõu ja otsuse eelnõu seletuskirja kohta käivaid <a href="#">nõudeid</a>
Alamelemendid	<a href="#">seletuskiriPealkiri</a> , <a href="#">seletuskiriSissejuhatus</a> , <a href="#">seletuskiriSisu</a> , <a href="#">seletuskiriMoju</a> , <a href="#">seletuskiriVaba</a> , <a href="#">seletuskiriJoustumine</a> , <a href="#">seletuskiriKooskõlastamine</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">kommentaar</a> , <a href="#">seletuskiriAllkirjastaja</a> , <a href="#">seletuskiriLisa</a>
Kodeerimisskeem	<seletuskiri> <seletuskiriPealkiri>Seletuskirja pealkiri</seletuskiriPealkiri> <seletuskiriSissejuhatus> <seletuskirjaOsaPealkiri>Sissejuhatus</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu>

	<pre> &lt;/seletuskiriSissejuhatus&gt; &lt;seletuskiriSisu&gt;   &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Eelnõu sisu kirjeldus&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;   &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskiriSisu&gt; &lt;seletuskiriMoju&gt;   &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Eelnõu mõjud&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;   &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskiriMoju&gt; &lt;seletuskiriVaba&gt;   &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Seletuskirja vaba tekst&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;   &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskiriVaba&gt; &lt;seletuskiriJoustumine&gt;   &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Akti jõustumine&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;   &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskiriJoustumine&gt;   &lt;seletuskiriKooskolastamine&gt;   &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Eelnõu kooskolastamine&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;   &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskiriKooskolastamine&gt; &lt;/seletuskiri&gt; </pre>
Asukoht mallis	36. <a href="#">element õigusakt</a>

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

Väli	Kirjeldus
Number	238. element seletuskiriType/seletuskiriSissejuhatus
Nimetus	<b>Sissejuhatus</b>
Tähistus	<b>seletuskiriSissejuhatus</b>
Määratlus	Otsuse seletuskirja sissejuhatus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja osa on: 1) sissejuhatus;
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a> Kasutatakse atribuute id ja reflid
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a> Seletuskirja pealkirja järel
Näited	<b>1. Sissejuhatus</b> <seletuskiriSissejuhatus> <seletuskirjaOsaPealkiri>Sissejuhatus</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriSissejuhatus>

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

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

	</seletuskirjaOsaSisu>
--	------------------------

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

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

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

Korduvus	Ei
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja osa on 4. Seletuskirja vaba osa
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<b>Seletuskirja vaba tekst</b> <seletuskiriVaba> <seletuskirjaOsaPealkiri>Seletuskirja vaba tekst</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriVaba>

Väli	Kirjeldus
Number	247. element seletuskiriType/seletuskiriJoustumine
Nimetus	<b>Akti jõustumine</b>
Tähistus	<b>seletuskiriJoustumine</b>
Määratlus	Õigusakti prognoositav jõustumine
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja osa on 5. Akti jõustumine
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<b>Akti jõustumine</b> <seletuskiriJoustumine> <seletuskirjaOsaPealkiri>Otsuse jõustumine</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriJoustumine>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	<b>Eelnõu kooskõlastamine</b>
Tähistus	<b>seletuskiriKooskolastamine</b>
Määratlus	Õigusakti seletuskirja kooskõlastamise osa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Otsuse eelnõu seletuskirja osa
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<b>8. Eelnõu kooskõlastamine</b> <seletuskiriKooskolastamine> <seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu kooskõlastamine</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst>

	<code>&lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt;</code> <code>&lt;/seletuskiriKooskolastamine&gt;</code>
Märkus	Eraldi „Eelnõu kooskolastamise“ seletuskirja osa juurskeemis ei ole kirjeldatud

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

Väli	Kirjeldus
Number	249. element seletuskiriType/seletuskirjaLisa
Nimetus	<b>Seletuskirja lisa</b>
Tähistus	<b>seletuskirjaLisa</b>
Määratlus	Otsuse seletuskirja lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>seletuskiriLisaType (229)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seletuskirja lisa Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskolastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne
Alamelemendid	<a href="#">230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri</a> <a href="#">231. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a> Seletuskirja lisa alguses, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst „SELETUSKIRJA LISA
Näited	<b>SELETUSKIRJA LISA</b> <code>&lt;seletuskirjaLisa&gt;</code> <code>&lt;seletuskirjaLisaPealkiri&gt;Seletuskirja lisa 1 pealkiri&lt;/seletuskirjaLisaPealkiri&gt;</code> <code>&lt;seletuskirjaLisaSisu&gt;</code> <code>&lt;lisa&gt;</code> <code>&lt;lisaMarge&gt;</code> <code>&lt;valjaandja&gt;Haridusministeerium&lt;/valjaandja&gt;</code> <code>&lt;dokumentLiik&gt;otsus&lt;/dokumentLiik&gt;</code> <code>&lt;aktiPealkiri&gt;Otsuse pealkiri&lt;/aktiPealkiri&gt;</code> <code>&lt;/lisaMarge&gt;</code> <code>&lt;lisaPealkiri&gt;</code> <code>&lt;lisaNimi&gt;Seletuskirja lisa 2 pealkiri&lt;/lisaNimi&gt;</code> <code>&lt;/lisaPealkiri&gt;</code> <code>&lt;lisaSisu&gt;</code> <code>&lt;sisuTekst&gt;</code> <code>&lt;tavatekst&gt;Lisa vaikumisi tekst&lt;/tavatekst&gt;</code> <code>&lt;/sisuTekst&gt;</code> <code>&lt;punkt&gt;</code> <code>&lt;punktNr&gt;1&lt;/punktNr&gt;</code> <code>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. ]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code> <code>&lt;sisuTekst&gt;</code> <code>&lt;tavatekst&gt;Punkti tekst&lt;/tavatekst&gt;</code> <code>&lt;/sisuTekst&gt;</code>

	<pre> &lt;alampunkt&gt; &lt;alampunktNr&gt;1&lt;/alampunktNr&gt; &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/alampunkt&gt;     &lt;alampunkt&gt; &lt;alampunktNr&gt;2&lt;/alampunktNr&gt; &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[2]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/alampunkt&gt; &lt;/punkt&gt;     &lt;punkt&gt; &lt;punktNr&gt;2&lt;/punktNr&gt; &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[2.]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Punkti tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/punkt&gt; &lt;/lisaSisu&gt; &lt;lisaAllkirjastaja&gt;     &lt;ametinimetus&gt;Kultuuriminister&lt;/ametinimetus&gt;     &lt;eesnimi&gt;Rein&lt;/eesnimi&gt;     &lt;perekonnanimi&gt;Lang&lt;/perekonnanimi&gt; &lt;/lisaAllkirjastaja&gt; &lt;/lisa&gt; &lt;/seletuskirjaLisaSisu&gt; &lt;/seletuskiriLisa&gt; </pre>
--	--

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

Väli	Kirjeldus
Number	231. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu
Nimetus	<b>Seletuskirja lisa sisu</b>
Tähistus	<b>seletuskirjaLisaSisu</b>
Määratlus	Otsuse seletuskirja lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	ei
Selgitus	Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskõlastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne



Alamelemendid	<a href="#">232. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu/lisa</a>
Asukoht mallis	<a href="#">249. element seletuskiriType/seletuskirjaLisa</a> Seletuskirja lisa sisu
Näited	<lisaSisu> <lisa/> </lisaSisu>
Märkus	Seletuskirja lisa sisus kasutatakse elemendi lisa (lisaType) koosseisus olevaid elemente

## Isikud

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

## Jälgi muudatusi elemendid

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

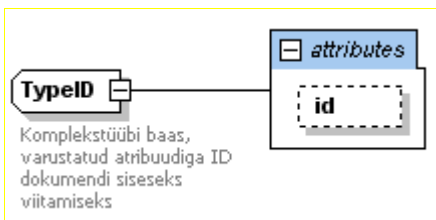
Märkus	Ei ole kasutusele võetud
--------	--------------------------

Välja nimetus	Välja sisu
Number	17. element jalgiMuudatusi/muutus
Nimetus	<b>Muutus</b>
Tähistus	<b>muutus</b>
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, tüüp, kuupäev, autor, muutusElementid, pikkus, positsioonTekstis
Näited	Originaal <b>lisa</b> originaal <b>kustutatud</b>
Asukoht mallis	<a href="#">15. element jalgiMuudatusi</a> Sisuteksti elemendi sees teksti vahel

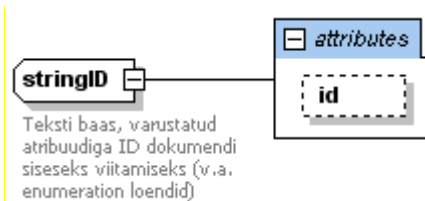
Välja nimetus	Välja sisu
Number	120. element changeType/kommentaar
Nimetus	<b>Kommentaar</b>
Tähistus	<b>kommentaar</b>
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus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

## Baaselemendid

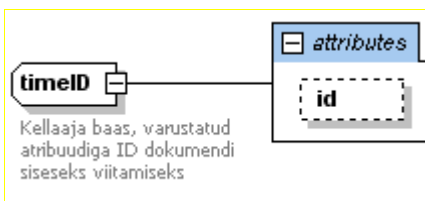
Baaselemendid on kasutuses üldiste elemendi omaduste (atribuutide, väljade) defineerimisel. Atribuudid



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

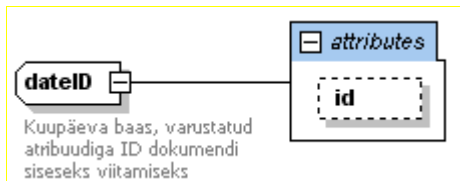


Väli	Kirjeldus
Number	252. komplekstüüp stringID
Nimetus	<i>Teksti baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks (v.a. enumeration loendid)</i>
Tähistus	<b>stringID</b>
Määratlus	Baaselement skeemi teistele tekstielementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks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

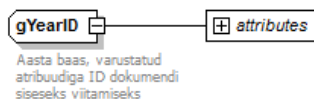


Väli	Kirjeldus
Number	278. komplekstüüp timeID
Nimetus	<i>Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks</i>
Tähistus	<b>timeID</b>
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kellaega sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks ajaelementidele

	279. attribute timeID/@id 280. attribute timeID/@refid
Vormistus	Ajaelemendi baasina
Näited	Võtmesõna <b>type="timeID"</b> elemendi defineerimisel



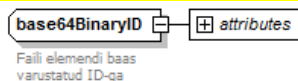
Väli	Kirjeldus
Number	121. komplekstüüp dateID
Nimetus	<i>Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks</i>
Tähistus	<b>dateID</b>
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kuupäeva sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks kuupäevaelementidele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



Generated by XMLSpy

www.altova.com

Väli	Kirjeldus
Number	124. komplekstüüp gYearID
Nimetus	<i>Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks</i>
Tähistus	<b>gYearID</b>
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 <b>type="gYearID"</b> elemendi defineerimisel



Generated by XMLSpy

www.altova.com

Väli	Kirjeldus
Number	106. komplekstüüp base64BinaryID
Nimetus	<i>Faili elemendi baas varustatud ID-ga</i>
Tähistus	<b>base64BinaryID</b>
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 <code>type="base64BinaryID"</code> elemendi defineerimisel

## Atribuutide grupid

Väli	Kirjeldus
Number	317. attributeGroup nr.vorming
Nimetus	Vormingu atribuutide grupp
Tähistus	<b>nr.vorming</b>
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	<b>vorming</b>
Määratlus	Numbrilise elemendi vormindamise atribuut
Tüüp	<i>xs:string</i>
Grupp	317. attributeGroup nr.vorming
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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

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

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	<b>§ 24. - § 26.</b> [Käesolevast tekstist välja jäetud]
Näited	<p><b>Näide – Väljajäetud paragrahvide vahemik</b></p> <p><b>§ 24. - § 26.</b> [Käesolevast tekstist välja jäetud]</p> <pre> &lt;paragrahv&gt; &lt;paragrahvNr kehtiv="0"&gt;24&lt;/paragrahvNr&gt; &lt;kuvatavNr&gt;§ 24. &lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt; – &lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/paragrahv&gt; &lt;paragrahv&gt; &lt;paragrahvNr kehtiv="0"&gt;26&lt;/paragrahvNr&gt; &lt;kuvatavNr&gt;§ 26. &lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;[Käesolevast tekstist välja jäetud]&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/paragrahv&gt; </pre>

Väli	Kirjeldus
Number	321. attributeGroup tekst.staatus
Nimetus	Teksti staatus
Tähistus	<b>tekst.staatus</b>
Määratlus	Teksti staatuse atribuutide grupp (tekstis jälggi 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