

# DOKUMENDILIIGI „SEADUS“ (algtekst-terviktekst) ANDMEKIRJELDUS

Õigusakt .....	5
Metaandmed .....	7
Metaandmed .....	8
Seisund .....	9
Väljaandja .....	10
Dokumendi liik .....	11
Teksti liik .....	11
Akti pealkirja lühend .....	12
Märksõna .....	12
Juurdepääsu piirang .....	13
Piirangu määratlus .....	14
Piirangu kehtestanud teabevaldaja .....	15
Piirangu alguskuupäev .....	15
Piirangu lõpp .....	16
Piirangu õiguslik alus .....	17
Piirangu pikendamine .....	17
Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev .....	19
Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus .....	20
Dokumendi menetlusetapp .....	20
Dokumendi staatus menetlusetapis .....	21
Vastu võetud .....	22
Vastuvõtmise kuupäev .....	24
Avaldamismärge .....	24
Jõustumise kuupäev .....	25
Riigikogu menetluse number .....	26
Riigikogu menetluse number .....	27
Menetluse numbri tähis .....	27
Menetluse lugemise number .....	27
Menetluse lugemise kord .....	28
Vabariigi Presidendi poolt väljakuulutamise .....	28
Välja kuulutatud .....	29
Kelle poolt väljakuulutatud .....	29
Väljakuulutamise otsuse kuupäev .....	29
Väljakuulutamise otsuse number .....	30
Avaldamismärge .....	30
Riigi Teataja osa .....	31
Avaldamise kuupäev .....	32
Riigi Teatajas avaldatud seaduse avaldamisaasta .....	32
Riigi Teataja number .....	32
Riigi Teataja artikkel .....	33
Link aktile .....	33
Kehtivus .....	34
Kehtivuse alguse kuupäev .....	36
Kehtivuse alguse sündmus .....	37
Kehtivuse lõpukuupäev .....	38
Kehtivuse lõpu sündmus .....	38
Dokumendi versioon .....	38
Dokumendi versiooni number .....	39
Dokumendi versiooni kuupäev .....	39
Skeemi nimetus .....	40
Globaalselt unikaalne identifikaator .....	40
Metaandmete versioon .....	41
Metaandmete versiooni kuupäev .....	41
Metaandmete versiooni looja .....	42
Tervikteksti grupi ID .....	42
XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks .....	43
Metaandmete varasem versioon .....	43
Akti nimi .....	44
Nimi .....	45
Akti pealkiri .....	46

Muutmismärke.....	46
Akti sisu valikelemendid.....	47
Preambul .....	48
Vormindatud tekst.....	49
Viide.....	49
Osa.....	49
Osa number .....	50
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	50
Osa pealkiri .....	51
Peatükk .....	51
Peatüki number .....	52
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	52
Peatüki pealkiri .....	52
Paragrahv.....	53
Paragrahvi number .....	55
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	55
Paragrahvi pealkiri.....	56
Tekstiline sisu .....	56
Alamelemendid .....	57
Jagu .....	57
Jao number .....	57
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	58
Jao pealkiri.....	58
Jaotis .....	58
Jaotise number .....	59
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	59
Jaotise pealkiri .....	60
Alljaotis .....	60
Alljaotise number .....	61
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	61
Alljaotise pealkiri .....	61
Lõige .....	62
Lõike number.....	63
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	63
Lõike tekst .....	63
Lõike alampunkt .....	64
Punkti number.....	65
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	65
Punkti tekst.....	65
Tekstiline sisu .....	66
Tabel .....	67
Vormindatud tekst.....	70
Loendi number .....	71
Loendi täht .....	71
Legaaldefiniitsioon .....	73
Viide.....	74
Muu jaotis.....	77
Fail .....	78
Volitusnorm (viideRakendusakt).....	80
HTML konteiner .....	80
Normitehniline märkus .....	80
Normitehnilise märkuse number.....	82
Normitehnilise märkuse tekst .....	83
Veaparandus .....	83
Veaparanduse kuupäev .....	84
Veaparanduse kellaeg.....	85
Veaparanduse tekst.....	85
Kommentaar .....	86
Kommentaari autor .....	86
Kommentaari kuupäev .....	87
Kommentaari sisu .....	87
Allkiri .....	87
Allkirjastamise koht .....	88
Allkirjastaja .....	89
Allkirjastaja .....	89
Märke digitaalse allkirjastamise kohta .....	89

Ametinimetetus .....	90
Eesnimi .....	90
Perekonnanimi .....	91
Veaparandus.....	91
Algatusmärged.....	92
Algataja.....	93
Esindaja .....	93
Esindaja allkiri.....	94
Allkirja kuupäev .....	94
Esituskirja number .....	95
Viide lisale .....	95
Viidatav lisa.....	96
Lisa pealkiri .....	96
Lisa tekstiline pealkiri .....	97
Lisa .....	97
Märged lisa kuuluvuse kohta .....	100
aktiPealkiri .....	101
Lisa number .....	101
Lisa pealkiri .....	102
Lisa tekstiline pealkiri .....	102
Lisa sisu .....	102
Preambul .....	103
Osa.....	104
Punkt .....	104
Sisutekst .....	105
Lisa allkirjastaja .....	105
Seletuskiri.....	105
Seletuskirja pealkiri .....	108
Sissejuhatus .....	108
Seletuskirja osa pealkiri .....	109
Seletuskirja osa sisu.....	109
Seaduse eesmärk.....	109
Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs .....	110
Eelnõu terminoloogia .....	111
Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele.....	111
Seaduse mõjud .....	112
Eeldatavad kulud ja tulud .....	113
Rakendusaktid .....	113
Seletuskirja vaba tekst.....	114
Seaduse jõustumine .....	115
Seletuskirja allkirjastaja .....	115
Seletuskirja lisa .....	115
Seletuskirja lisa pealkiri .....	117
Seletuskirja lisa sisu .....	117
Isikud .....	117
Jälgitud muudatuste elemendid .....	118
Muutus .....	118
Kommentaar.....	118
Baaselemendid.....	119
Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks .....	120
Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks.....	120
Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks .....	121
Faili elemendi baas varustatud ID-ga.....	121
<b>Atribuutide grupid.....</b>	<b>121</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.

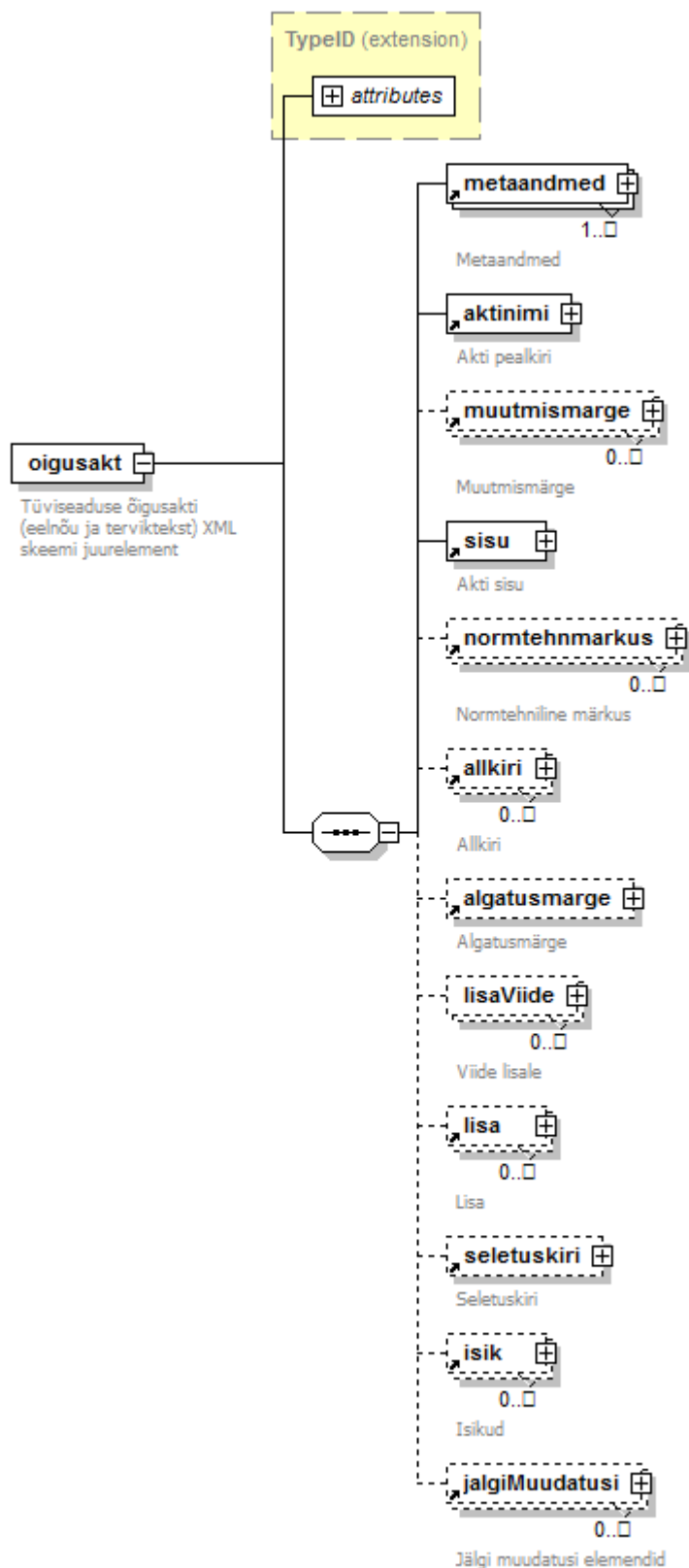
Elementide number viitab „Õigusakti xml juurskeemi märgendloend“ dokumendile, mis kirjeldab elementide kohta tehnilisemaid andmed ja täiendab elementide kirjeldust.

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

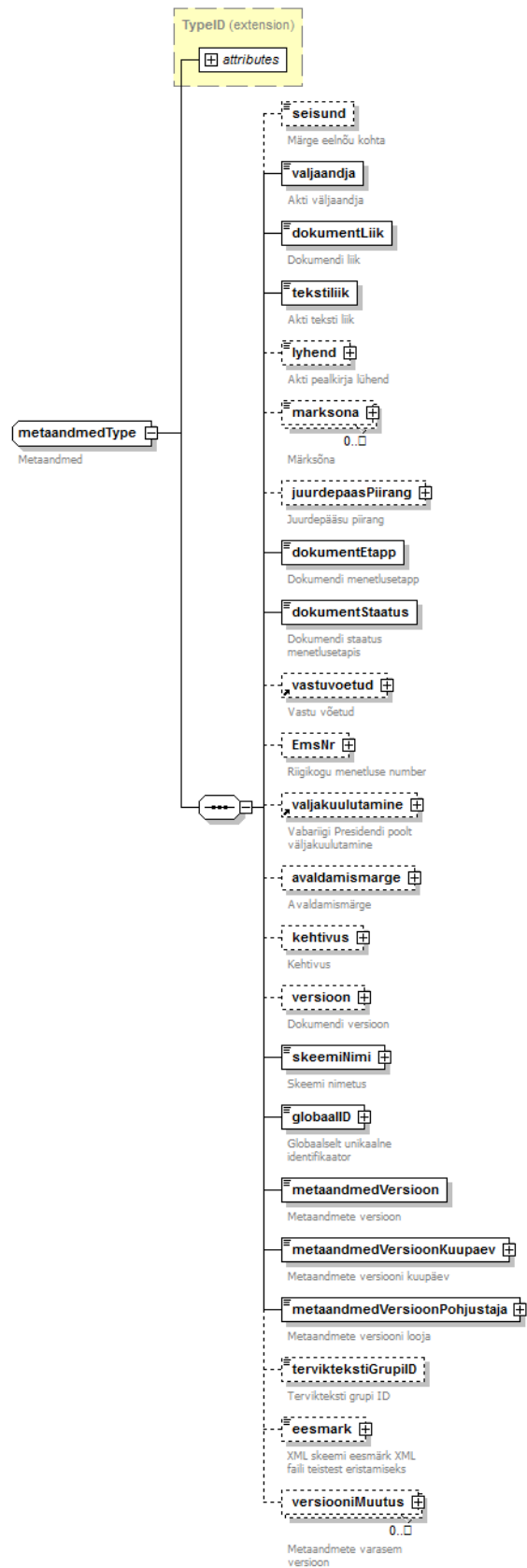
## Õigusakt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	36. element õigusakt
Nimetus	Tüviseaduse õigusakti (eelnõu ja terviktekst) XML skeemi juurelement
Tähistus	<b>õigusakt</b>
Määratlus	Dokumendiliigi „seadus“ struktuuri juurelement
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Õigusakti element sisaldab nimeruumi ja vara nimetust, samuti skeemi versiooni asukohta ning skeemi versiooni (hõlmab teksti liike algtekst-terviktekst ja terviktekst)
Alamelemendid	<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="tyviseadus_1_10.02.2010 http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/oigusakt/tyviseadus_1_10.02.2010.xsd" xmlns="tyviseadus_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/oigusakt/tyviseadus_1_10.02.2010.xsd">http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/oigusakt/tyviseadus_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	Seaduse metandmestik
Tüüp	Komplekstüüp metaandmedType (170)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Metaandmed on andmed, mis kirjeldavad dokumentide konteksti, sisu ja struktuuri ning nende haldamise ajalugu
Alamelemendid	<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 vastuotud</a> <a href="#">180. element metaandmedType/EmsNr</a> <a href="#">49. element valjakuulutamine</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/terviktekstiGrupiID</a> <a href="#">196. element metaandmedType/eesmark</a> <a href="#">197. element metaandmedType/versiooniMuutus</a>
Kodeerimis skeem	<pre> &lt;metaandmed&gt;   &lt;seisund&gt;EELNÕU&lt;/seisund&gt;   &lt;valjaandja&gt;Riigikogu&lt;/valjaandja&gt;   &lt;dokumentLiik&gt;seadus&lt;/dokumentLiik&gt;   &lt;tekstiliik&gt;algtekst-terviktekst&lt;/tekstiliik&gt;     &lt;lyhend&gt;RTS&lt;/lyhend&gt;     &lt;marksona&gt;andmekogu&lt;/marksona&gt;   &lt;dokumentEtapp&gt;menetlus Riigikogus&lt;/dokumentEtapp&gt;   &lt;dokumentStaatus&gt;algatatud &lt;/dokumentStaatus&gt;   &lt;EmsNr&gt;     &lt;menetlusNr&gt;412&lt;/menetlusNr&gt;     &lt;tahis&gt;SE&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;tyviseadus_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; </pre>



	<pre> &lt;metaandmedVersioonPohjustaja&gt;Maret Mauer&lt;/metaandmedVersioonPohjustaja&gt; &lt;eesmark&gt;Tüviseaduse raamskeem XML struktuuri koostamiseks&lt;/eesmark&gt; &lt;versiooniMuutus&gt;   &lt;dokumentEtapp&gt;eelkooskõlastamine&lt;/dokumentEtapp&gt;   &lt;dokumentStaatuse&gt;esitatud kooskõlastamiseks&lt;/dokumentStaatuse&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;kooskõlastamine&lt;/dokumentEtapp&gt;   &lt;dokumentStaatuse&gt;esitatud kooskõlastamiseks&lt;/dokumentStaatuse&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;dokumentStaatuse&gt;esitatud Vabariigi Valitsusele&lt;/dokumentStaatuse&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;dokumentStaatuse&gt;algatatud&lt;/dokumentStaatuse&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	Märge eelnõu kohta (õigusakti seisund)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse alati eelnõu korral kuni etapi „menetlus Riigikogus“ staatuseni 'vastuvõetud', hiljem seisund „eelnõu“ ei kasutata
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>Seaduseelnõu kohustuslik element on märge „EELNÕU“ seaduseelnõu esimese lehekülje paremas ülanurgas (Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 20 lg 1 p1).</p> <p>Õigusakti seisund määrab ära, kas akt on eelnõu või mitte. Vaikimisi dokumendi loomisel on väärtus EELNÕU. Seisundi väärtus muutub kui seadus on vastuvõetud ja allakirjutatud. Elemendi väärtus võib olla siis tühi või elementi ei kasutata ja pärast seda ei kuvata ka</p>

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

## Väljaandja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	172. element metaandmedType/valjaandja
Nimetus	Akti väljaandja
Tähistus	<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	Seaduse väljaandja (akti andja) nimetus
Kodeerimisskeem	<valjaandja>Riigikogu</valjaandja> või <valjaandja>Rahvahääletusel vastu võetud</valjaandja>
Näited	<p>Väljaandja võimalikud väärtused ei ole ette antud ja on vabalt lisatavad.  Väärtused on eeldefineeritud:  Riigikogu, Rahvahääletusel vastu võetud</p> <p>Väärtust kasutatakse koos metavälja nimetusega dokumendi päises vasakul (veebis) enne pealkirja. Eelnõu väljatrüki kasutatakse keskele joondatult enne pealkirja (ilma metaandmete nimetusest).</p> <p>Riigi Teatajas kuvatakse väljaandja metaandmete blokis koos metaandmenimetusega vasakule reastatuna järgmiselt</p> <p><b>Eesti Vabariigi põhiseadus</b></p> <div> <div>Õigusakt</div> <div>Tõlked</div> </div> <hr/> <p>Väljaandja: Rahvahääletusel vastu võetud  Akti liik: seadus  Teksti liik: terviktekst  Redaktsiooni jõustumise kp: 22.07.2011  Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv  Avaldamismärge: RT I, 27.04.2011, 2</p>
Asukoht mallis	<a href="#">30. 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. Reeglina seaduse lisamärkes väljaandjat ei kasutata.

	152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja
Märkus	VexPros on seaduse mallil väljaandja väärtused eelvalikuna olemas, vaikeväärtus on alati „Riigikogu“, mida saab valikväärtusena muuta.

## Dokumendi liik

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

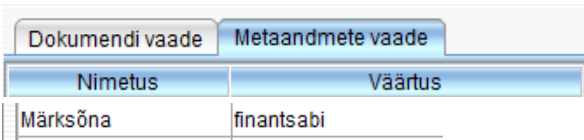
Välja nimetus	Välja sisu
Number	174. element metaandmedType/tekstiliik
Nimetus	Akti teksti liik
Tähistus	<b>tekstiliik</b>
Määratlus	Öigusakti teksti liik (algtekst-terviktekst, terviktekst)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse esimene redaktsioon (vastuvõetud kujul) on algtekst-terviktekst. Kui algteksti-tervikteksti muudetakse ning hakkab kehtima muudatusi sisaldav redaktsioon muudetakse teksti liik terviktekstiks.
Kodeerimisskeem	<tekstiliik>algtekst-terviktekst</tekstiliik> või

	<tekstiliik>tervikekst</tekstiliik>
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes tulevikus vajadusel ka DHSides Teksti liik: algtekst-tervikekst Teksti liik: tervikekst
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a>
Märkus	Erandina on võimalik määrata algtekst-tervikeksti tekstiliigiks algtekst, seda juhul kui algtekst-tervikekst vastuvõetud kujul ei jõustu. Uued seadused, mis selle skeemi kohaselt luuakse on alati algtekst-tervikektsid. Muutva seaduse (algteksti) tarbeks kasutatakse muutmisseaduse malli.

## Akti pealkirja lühend

Välja nimetus	Välja sisu
Number	175. element metaandmedType/lyhend
Nimetus	Akti pealkirja lühend
Tähistus	<b>lyhend</b>
Määratlus	Seaduse pealkirja lühend
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	V – kasutatakse kehtivaga ühes tervikekstigrupis olevatel seadustel, kehtetuks tunnistatud seaduse tervikekstigrupilt eemaldatakse, kuna väärtus laieneb ühele seaduse pealkirjale korraga
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse pealkirja lühend, mis on unikaalne tervikeksti grupi põhiselt
Kodeerimisskeem	<lyhend>RTS</lyhend>
Näited	Reeglina kasutatakse seaduste puhul kahe kuni kuuetaähelist lühendit, mis on tuletatud seaduse pealkirjast, näiteks on Riigi Teataja seadusel 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 seaduste kohta Riigi Teataja võrguväljaandes menüüpunktis „ <a href="#">Õigusaktide 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 seadustel kasutatakse valdkondlikke märksõnu
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Märksõna olemasolu võimaldab dokumendi leidmist märksõna alusel RT otsingut kasutades
Kodeerimisskeem	<marksona>aktsiis(imaks)</marksona>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a>
Märkus	Dokumendi terviklikkuse mõistes on seaduse loojal võimalus märksõna lisada VexPro-s. Märksõna sisaldav seadus leitakse RT otsinguga kui see määrata teksti otsingu kriteeriumiks.

## Juurdepääsu piirang

Välja nimetus	Välja sisu
Number	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Nimetus	Juurdepääsu piirang
Tähistus	<b>juurdepaasPiirang</b>
Määratlus	Dokumendile omistatud kasutusõiguste piirang, vastavalt Avaliku teabe seadusele - asutusesiseseks kasutuseks.
Tüüp	Komplekstüüp – <i>juurdepaasPiirangType (131)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendile juurdepääsu on vaja piirata asutusesiseselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Asutusesiseseks kasutamiseks loodud dokumentidele AK märke lisamiseks. Võimaldab juurdepääsupiirangut pikendada, kehtetuks tunnistada ja lisada kuupäeva ja seadusliku aluse eelnevate piirangu säilitamise võimalusega. AvTs § 41 lg 1 Teabe tunnistab asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks asutuse juht.
Alamelemendid	Elemendi nimi ja õigusakti xml juurskeemi märgendiloendi number ( <i>Tag Library</i> ) <a href="#">132. element juurdepaasPiirangType/piirang</a> <a href="#">133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja</a> <a href="#">134. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus</a> <a href="#">135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp</a> komplekstüüp piirangLoppType <a href="#">220. element piirangLoppType/piirangLoppKuupaev</a> <a href="#">221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus</a> <a href="#">136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus</a> <a href="#">137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine</a> komplekstüüp piirangPikendamineType <a href="#">223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus</a> <a href="#">224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp</a> <a href="#">225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus</a> <a href="#">138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus</a> <a href="#">139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus</a>
Kodeerimisskeem	Piirang - märges ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS teabeValdaja – Märges tehtud „asutuses X“ piirangAlus – Juurdepääsupiirangu algus „kpv“ piirangLopp või syndmusLopp – kehtib kuni „08.04.2005“ või „Vabariigi Presidendi poolt suursaadiku ametisse nimetamiseni“ piirangAlus – Alus: „AvTS § 35 lg 2 p 1“ piirangPikendamine – Juurdepääsupiirang pikendatud „kpv“, kehtib kuni „kpv“, Alus: AvTS § .... piirangKehtetusAlus – kehtetu alates „20.05.2010“ piirangKehtetusAlus – Alus: „AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud“  <pre> &lt;juurdepaasPiirang&gt;   &lt;piirang&gt;Asutusesiseseks kasutamiseks&lt;/piirang&gt;   &lt;teabeValdaja&gt;Riigikogu Kantseleis&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; </pre>

	</juurdepaasPiirang>
Näited	<p>ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS</p> <p>Märge tehtud Riigikogu Kantsleis</p> <p>Juurdepääsupiirangu algus 08.04.2010</p> <p>kehtib kuni 08.04.2085</p> <p>Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1</p> <p>kehtetu alates 20.05.2010</p> <p>Alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</p>
Asukoht mallis	<p>30. element metaandmed</p> <p>Dokumendi päises</p>
Märkus	<p>Seaduse eelnõule kuni kooskõlastamiseni võib kehtestada juurdepääsupiirangu erandjuhtudel.</p> <p>Loodud kasutamiseks dokumendihaldussüsteemides, Riigi Teatajas. VexPros ei kasutata</p> <p><b>Vaiketekstid, mida tuleks lisada väärtustele stiilifailiga</b></p> <p><b>Piirangu määratlus</b> (piirang): ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS</p> <p><b>Piirangu kehtestanud teabevaldaja</b> (teabeValdaja): Märge tehtud Riigikogu Kantsleis</p> <p><b>Piirangu alguskuupäev</b> (piirangAlus): Juurdepääsupiirangu algus 08.04.2010</p> <p><b>Piirangu lõpp</b> (piirangLopp)</p> <p><b>Piirangu lõpukuupäev</b> (piirangLoppKuupaev): Kehtib kuni 08.04.2085</p> <p><b>Piirangu lõpetav sündmus</b> (piirangLoppSyndmus): Kehtib kuni inimene elab Eesti Vabariigi territooriumil ja on registreeritud Rahvastikuregistri alusel kodanikuks</p> <p><b>Piirangu õiguslik alus</b> (piirangAlus): Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1</p> <p><b>Piirangu pikendamine</b> (piirangPikendamine):</p> <p><b>Piirangu pikendamise kuupäev</b> (pikendamineAlus): Pikendamise kuupäev 01.05.2010</p> <p><b>Pikendatud piirangu lõpp</b> (pikendamineLopp): Pikendatud kuni 01.01.2011</p> <p><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</p> <p><b>Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev</b> (piirangKehtetuseAlus): Piirang tunnistatud kehtetuks alates 01.02.2010</p> <p><b>Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus</b> (piirangKehtetuseAlus): Alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</p>

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

	<p>AvTs § 41 lg 2</p> <p>Kui teabekandja seda võimaldab, teeb asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks tunnistatud dokumendile või dokumendi kogumile dokumendi vormistaja suurtähtedega märke «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või kasutab selle lühendit AK. Märke lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja vormistamise kuupäev.</p>
--	---

Välja nimetus	Välja sisu
Number	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	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 41 lg 2</p> <p>«ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või AK märke lisatakse teabevaldaja nimi.</p>

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	220. element piirangLoppType/piirangLoppKuupaev
Nimetus	<b>Piirangu lõpukuupaev</b>
Tähistus	<b>piirangLoppKuupaev</b>
Määratlus	Juurdepääsu piirangu lõpp
Tüüp	Kuupaev - 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 kuupaev, 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	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.



Välja nimetus	Välja sisu
Number	221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus
Nimetus	Piirangu lõpetav sündmus
Tähistus	<b>piirangLoppSyndmus</b>
Määratlus	Juurdepääsu piirangu kehtivuse lõpetav sündmus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui piirangu lõpp on seotud sündmusega, mille kuupäeva ei ole võimalik määratleda
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kasutatakse kui ei ole võimalik määratleda kuupäevalist kehtivust
Kodeerimisskeem	<code>&lt;piirangLopp&gt;</code> <code>&lt;piirangLoppSyndmus&gt;</code> Dokumendi vastuvõtmine <code>&lt;/piirangLoppSyndmus&gt;</code> <code>&lt;/piirangLopp&gt;</code>
Näited	Eelnõu on vastuvõetud ning ei ole enam asutuse siseseks kasutamiseks
Asukoht mallis	<a href="#">135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp</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	136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus
Nimetus	<b>Piirangu õiguslik alus</b>
Tähistus	<b>piirangAlus</b>
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe seaduse regulatsioonil alusel
Kodeerimisskeem	<code>&lt;piirangAlus&gt;</code> AvTS § 35 lg 2 p 1 <code>&lt;/piirangAlus&gt;</code>
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</i> (222)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Täiendava juurdepääsupiirangu perioodi määramine
Alamelemendid	<a href="#">pikendamineAlgus</a> , <a href="#">pikendamineLopp</a> , <a href="#">pikendamineAlus</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;piirangPikendamine&gt; &lt;pikendamineAlgus&gt;2010-05-01&lt;/pikendamineAlgus&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; </pre>
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/pikendamineAlgus
Nimetus	Piirangu pikendamise kuupäev
Tähistus	<b>pikendamineAlgus</b>
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine uue perioodi algus ehk vormistamise kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Pikendatud juurdepääsupiirangu määramise alguskuupäev
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;pikendamineAlgus&gt;2010-05-01&lt;/pikendamineAlgus&gt;</pre>
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</i> (252)

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.

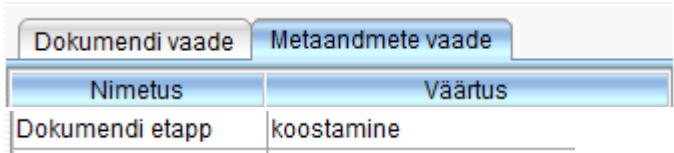
Välja nimetus	Välja sisu
Number	225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus
Nimetus	Piirangu pikendamise õiguslik alus
Tähistus	<b>pikendamineAlus</b>
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus
Nimetus	<b>Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev</b>
Tähistus	<b>piirangKehtetusAlus</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	<piirangKehtetuseAlus>2011-02-01</piirangKehtetuseAlus>
Näited	Piirang tunnistatud kehtetuks alates 01.02.2011
Asukoht mallis	<a href="#">177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.

	<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>piirangKehtetuseAlus</b>
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määratakse varasem juurdepääsupiirang kehtetuks muutmise õiguslik alus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe seaduse regulatsioonil alusel
Kodeerimis skeem	<piirangKehtetuseAlus>AvTs § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</piirangKehtetuseAlus>
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>

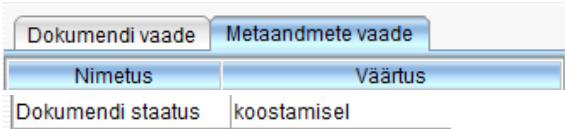
## Dokumendi menetlusetapp

Välja nimetus	Välja sisu
Number	178. element metaandmedType/dokumentEtapp
Nimetus	Dokumendi menetlusetapp
Tähistus	<b>dokumentEtapp</b>
Määratlus	Seaduse või selle eelnõu menetlusetapi nimetus
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Etapi nimetus, millises menetlusetapis seaduse eelnõu on.
Kodeerimis skeem	<p>&lt;dokumentEtapp&gt;koostamine&lt;/dokumentEtapp&gt;</p> <p>Lubatud menetlusetappide väärtused seadusel on: koostamine, eelkooskõlastamine, kooskõlastamine, menetlus Vabariigi Valitsuses, menetlus Riigikogus, väljakuulutamine, avaldamine.</p>
Näited	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Kuvatakse eelnõu paremal ülانurgas kuni etapi „menetlus Riigikogus“ staatuseni „vastuvõetud“, Riigi Teatajas etapi nimetust välja ei kuvata</p> <p>Elemendi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel</p> <p>198. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentEtapp</p>

Märkus	NB! Seaduses on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused
--------	--

## Dokumendi staatus menetlusetapis

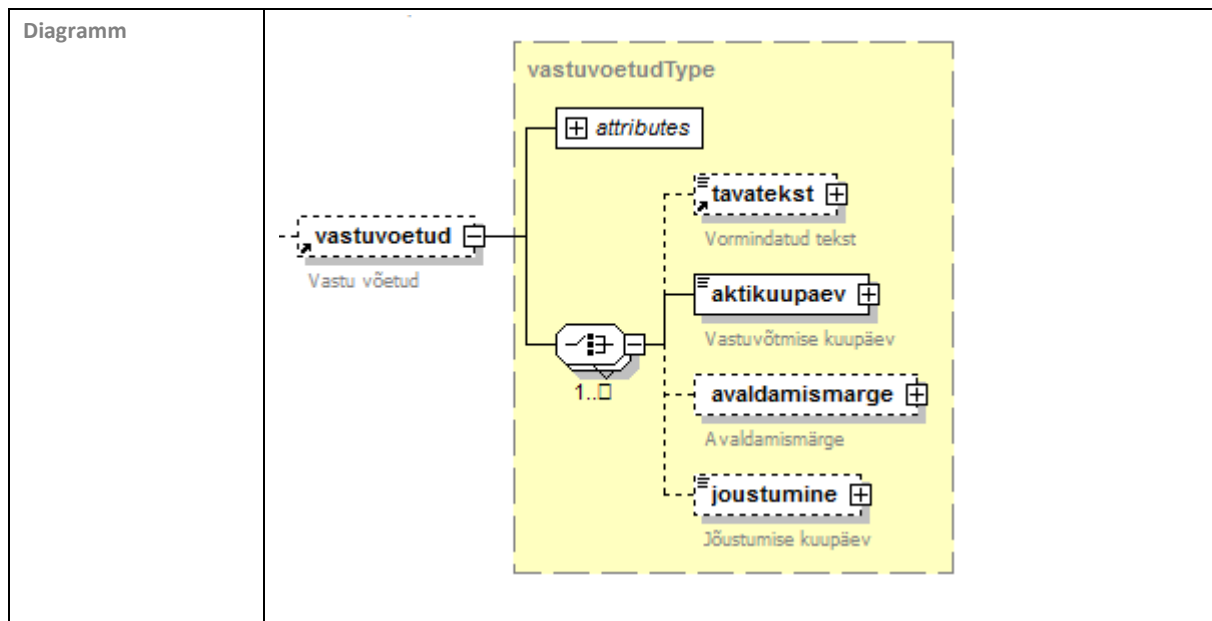
Välja nimetus	Välja sisu
Number	179. element metaandmedType/dokumentStaatus
Nimetus	Dokumendi staatus menetlusetapis
Tähistus	<b>dokumentStaatus</b>
Määratlus	Seaduse või selle eelnõu menetlusetapi sisene staatuse nimetus
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi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

	tagasivõetud menetlus juhtivkomisjonis vastuvõetud <u>Etapp väljakuulutamise</u> esitatud Vabariigi Presidendile väljakuulutatud väljakuulutamata saadetud Riigikohtule <u>Etapp avaldamise</u> esitatud avaldamiseks peatatud avaldatud mitteavaldatud
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! Seaduses on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused

## Vastu võetud

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

	<p>Tervikteksti avaldamise ja jõustumise andmed lisatakse eraldiseisvate metaandmete koosseisu, mis ei ole vastuvõetud märke koosseisu.</p> <p>avaldamismärke (<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a>)  kehtivus (<a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a>).</p>
Alamelemendid	<p><a href="#">47. element tavatekst</a>  <a href="#">291. element vastuvõetudType/aktikuupaev</a>  <a href="#">292. element vastuvõetudType/avaldamismarge</a>  <a href="#">293. element vastuvõetudType/joustumine</a></p>
Kodeerimisskeem	<p>Algtekst-terviktekstile lisatakse üksnes akti kuupäev</p> <pre>&lt;vastuvõetud&gt;     &lt;aktikuupaev&gt;2008-04-18&lt;/aktikuupaev&gt; &lt;/vastuvõetud&gt;</pre> <p>Esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile lisatakse algtekst-tervikteksti avaldamismärke ja jõustumise aeg, mis säilivad kõigi järgnevate terviktekstide redaktsioonidel</p> <pre>&lt;vastuvõetud&gt;     &lt;aktikuupaev&gt;2007-04-18&lt;/aktikuupaev&gt;     &lt;avaldamismarge&gt;         &lt;RTosa&gt;RTL&lt;/RTosa&gt;         &lt;RTaasta&gt;2007&lt;/RTaasta&gt;         &lt;RTnr&gt;36&lt;/RTnr&gt;         &lt;RTartikkel&gt;627&lt;/RTartikkel&gt;         &lt;aktViide&gt;12820953&lt;/aktViide&gt;     &lt;/avaldamismarge&gt;     &lt;joustumine&gt;2007-05-06&lt;/joustumine&gt; &lt;/vastuvõetud&gt;</pre>
Näited	<p style="text-align: center;"><b>Seaduse pealkiri</b></p> <p style="text-align: center;">Vastu võetud 18.04.2007  <a href="#">RTL 2007, 36, 627</a>  jõustumine 06.05.2007</p>
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Vastuvõetud märke kuvatakse välja Riigi Teatajas seaduse pealkirja järel kolmes reas keskreastusega. Elemendi tekst „<b>Vastu võetud</b>“, „<b>jõustumine</b>“ lisatakse stiilifaili poolt vaiketekstina.</p> <p><u>Kasutatakse tekstiliigi algtekst-terviktekst ja terviktekst korral</u></p> <p>Vastuvõtmise kuupäev – 18.04.2007 – on seaduse Riigikogus vastuvõtmise kuupäev (viimane allakirjutamise kuupäev).</p> <p><u>Kasutatakse terviktekstidel</u></p> <p><b>RT I 2007, 36, 627</b> Varasem avaldamismärke 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 I, 28.02.2012, 8</b></p> <p>jõustumine 01.01.2010 – ehk vastuvõetud akti jõustumise kuupäev, millal algne algtekst-terviktekst jõustus. Lisatakse vastuvõtmismärke koosseisu esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile.</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>



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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	292. element vastuvoetudType/avaldamismarge
Nimetus	<b>Avaldamismärge</b>
Tähistus	<b>avaldamismarge</b>
Määratlus	Viide seaduse tervikekstil tema esimese redaktsiooni algtekst-tervikeksti Riigi Teatajas avaldamise andmetele
Tüüp	Komplekstüüp <i>avaldamismargeType</i> (97)
Kohustuslikkus	V – vastuvõetud märke koossesisus olevat avaldamismärget kasutatakse üksnes tervikekstidel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vastuvõetud märke koossesisus olev avaldamismärge on esimesele muutmise alusel koostatud tervikekstile lisatud sama seaduse algtekst-tervikeksti avaldamismärge, mis jääb edaspidi kõigile järgnevate tervikekstide redaktsioonidele. NB! Ei ole tervikeksti enda avaldamismärge.
Alamelemendid	<a href="#">98. element avaldamismargeType/RTosa</a> <a href="#">101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupäev</a> <a href="#">102. element avaldamismargeType/RTaasta</a> <a href="#">103. element avaldamismargeType/RTnr</a> <a href="#">104. element avaldamismargeType/RTartikkel</a>



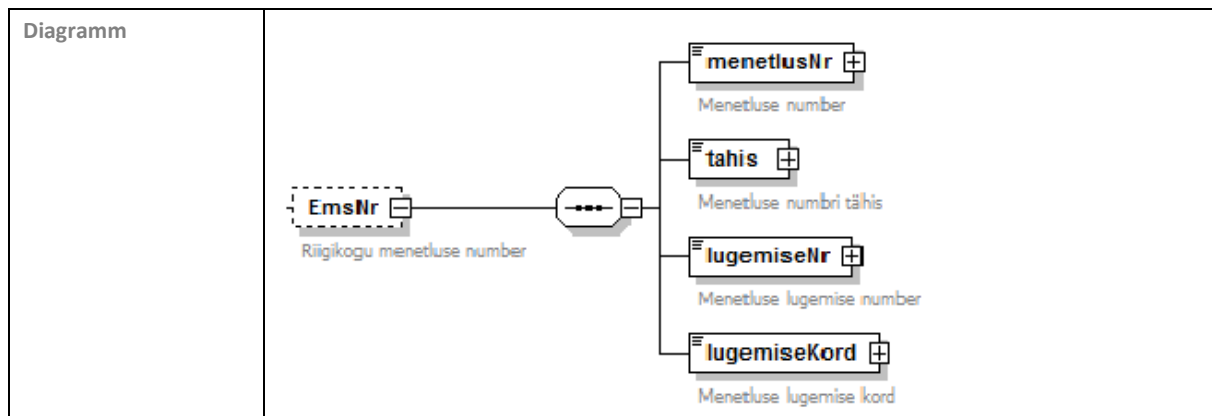
	<a href="#">105. element avaldamismargeType/aktViide</a> Elementi kasutatakse ka muutmismärkes <a href="#">208. element muutmismargeType/avaldamismarge</a> kasutatakse atribuute <i>id</i> ja <i>refId</i>
Kodeerimiskeem	<pre> &lt;avaldamismarge&gt;   &lt;RTosa&gt;RT I&lt;/RTosa&gt;   &lt;RTaasta&gt;2010&lt;/RTaasta&gt;   &lt;RTnr&gt;41&lt;/RTnr&gt;   &lt;RTartikkel&gt;240&lt;/RTartikkel&gt;   &lt;aktViide&gt; 13332410&lt;/aktViide&gt; &lt;/avaldamismarge&gt; </pre>
Näited	<a href="#">Algtekst-tervikteksti</a> metaandmetest (element avaldamismarge väärtus) metandmete vaates Avaldamismarge: RT I 2010, 41, 240  Väljaandja: Riigikogu Akti liik: seadus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 01.09.2010 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: 31.12.2010 Avaldamismarge: RT I 2010, 41, 240  lisatakse esimesel muutmisel terviktekstile vastuvõetud märke koosseisu viitena algtekst-tervikteksti avaldamisandmetena (RT I 2010, 41, 240).
Asukoht mallis	<a href="#">51. element vastuvoetud</a> Kuvatakse pealkirja all keskcreastusega pärast seaduse vastuvõtmise andmeid <a href="#">terviktekstidel</a>  <b>Põhikooli- ja gümnaasiumiseadus</b>  Vastu võetud 09.06.2010 <a href="#">RT I 2010, 41, 240</a> jõustumine 01.09.2010
Märkus	Tervikteksti koosseisu lisatud samas grupis oleva algtekst-tervikteksti avaldamismarge, mis ei ole tervikteksti enda avaldamismarge. Tervikteksti avaldamismarge lisatakse eraldiseisva elemendi avaldamismarge ( <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	Terviktekstil vastuvõetud märke koosseisus (lisatakse esmakordsel seaduse muutmisel) Riigi Teatajas avaldatud sama seaduse algtekst-tervikteksti kehtivuse kuupäev (Redaktsiooni jõustumise kuupäev).
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	V – kõikidel seaduse terviktekstidel, va algtekst-terviktekst.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse algtekst-tervikteksti jõustumiskuupäev lisatakse esimese tervikteksti redaktsiooni koostamisel vastuvõetud märke koosseisu NB! Ei ole tervikteksti enda jõustumiskuupäev
Kodeerimiskeem	<pre> &lt;joustumine&gt;2010-01-09&lt;/joustumine&gt; </pre>
Näited	<a href="#">Algtekst-tervikteksti</a> metaandmetest (element kehtivus väärtus) metandmete vaates Redaktsiooni jõustumise kp: 09.01.2010 lisatakse esimesel muutmisel terviktekstile vastuvõetud märke koosseisu algtekst-terviktekst jõustumisajana (09.01.2012).
Asukoht mallis	<a href="#">51. element vastuvoetud</a>

	<p>Kuvatakse pealkirja all keskcreastusega pärast seaduse vastuvõtmise ja avaldamise andmeid</p> <p><b>Põhikooli- ja gümnaasiumiseadus</b></p> <p>Vastu võetud 09.06.2010  <a href="#">RT I 2010, 41, 240</a>  jõustumine 01.09.2010</p>
Märkus	<p>Tervikteksti koosseisu vastuvõetud märkesse listatud samas grupis oleva algtekst-tervikteksti jõustumise aeg, mis ei ole tervikteksti enda jõustumise aeg.</p> <p>Tervikteksti enda jõustumise aeg määratakse eraldiseisva elemendi kehtivus väärtuseks (<a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a>).</p> <p>Kui algtekst-tervikteksti jõustumine oli seotud sündmuse saabumisega või jõustub mõni säte üldjõustumisest erineval ajal, mis on määratletud seaduses, siis kasutatakse vastuvõetud tüübi tavatekst elemendi tekstivälja selle määratlemiseks.</p>

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



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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	183. element metaandmedType/EmsNr/lugemiseNr
Nimetus	Menetluse lugemise number
Tähistus	lugemiseNr
Määratlus	Seaduseelnõu menetluse lugemise number, mis omistatakse Riigikogu menetlussüsteemis

	(EMS)
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – kohustuslik üksnes Riigikogus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lugemise number Iseloomustab seaduse eelnõu menetluse käiku, mitmes lugemine on käsil. Tähistatakse rooma numbriga (I, II, III)
Kodeerimisskeem	<lugemiseNr>II</lugemiseNr>
Näited	II
Asukoht mallis	180. <a href="#">element metaandmedType/EmsNr</a> Kuvatakse õigusakti pealkirja peal, keskele joondatud paksus kirjas koos seaduseelnõu menetluse numbri, tähisega

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

## Vabariigi Presidendi poolt väljakuulutamine

Välja nimetus	Välja sisu
Number	49. <a href="#">element valjakuulutamine</a>
Nimetus	Vabariigi Presidendi poolt väljakuulutamine
Tähistus	<b>valjakuulutamine</b>
Määratlus	Seaduse väljakuulutamise andmed
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V – ei ole kohustuslik kuna lisatakse pärast etappi väljakuulutamine algtekst-tervikteksile ning ei ole kasutusel tervikteksidel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vabariigi Presidendi otsus seaduse väljakuulutamise kohta, mis lisatakse Riigi Teatajas avaldamisel seaduse juurde
Alamelemendid	50. <a href="#">element valjakuulutamine/valjakuulutatud</a>
Kodeerimisskeem	<valjakuulutamine> <valjakuulutatud> <kellepoolt>Vabariigi President</kellepoolt> <kuupaev>2010-05-06</kuupaev> <otsusnr>650</otsusnr> </valjakuulutatud> </valjakuulutamine>
Näited	Välja kuulutanud

	Vabariigi President 06.05.2010 otsus nr 650
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Seaduse päises pärast metaandmeid ja enne pealkirja, paremale joondatult
Märkus	Näide väljakuulutamise andmete kohta vaata " <a href="#">Riigi Teataja seadus</a> "

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	287. element valjakuulutatudType/kellepoolt
Nimetus	<b>Kelle poolt väljakuulutatud</b>
Tähistus	<b>kellepoolt</b>
Määratlus	Seaduse väljakuulutaja - Vabariigi President
Tüüp	komplekstüüp <i>changestringID</i> (109)
Kohustuslikkus	V – lisatakse pärast väljakuulutamist
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vabariigi Presidendi poolt seaduse väljakuulutamine
Kodeerimiskeem	<code>&lt;kellepoolt&gt;Vabariigi President&lt;/kellepoolt&gt;</code>
Näited	Välja kuulutanud Vabariigi President
Asukoht mallis	<a href="#">50. element valjakuulutamine/valjakuulutatud</a> Seaduse päises pärast metaandmeid ja enne pealkirja, paremale joondatult
Märkus	Näide väljakuulutamise andmete kohta vaata " <a href="#">Riigi Teataja seadus</a> "

Välja nimetus	Välja sisu
Number	288. element valjakuulutatudType/kuupaev
Nimetus	<b>Väljakuulutamise otsuse kuupäev</b>
Tähistus	<b>kuupaev</b>

Määratlus	Presidendi otsuse kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	V – lisatakse pärast väljakuulutamist
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vabariigi Presidendi otsuse kuupäev seaduse väljakuulutamise kohta
Kodeerimisskeem	<kuupaev>2010-05-06</kuupaev>
Näited	06.05.2010
Asukoht mallis	50. <a href="#">element väljakuulutamine/valjakuulutatud</a> Seaduse päises pärast metaandmeid ja enne pealkirja koos väljakuulutajaga
Märkus	Näide väljakuulutamise andmete kohta vaata “ <a href="#">Riigi Teataja seadus</a> ”

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

## 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 avaldaminKuupaev – 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	98. <a href="#">element avaldamismärgeType/RTosa</a> 101. <a href="#">element avaldamismärgeType/avaldamineKuupaev</a> 102. <a href="#">element avaldamismärgeType/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 seaduse esimesele vastuvõetud redaktsiooni ( algtekst-tervikteksti) avaldamisandmetele <a href="#">292. element vastuvoetudType/avaldamismarge</a>  Elementi kasutatakse teiste väärtustega muutmismärkes, viitamaks muutva seaduse (algtekst) avaldamismärke, mille alusel on muudatused tervikteksti sisse viidud <a href="#">208. element muutmismargeType/avaldamismarge</a>
Kodeerimisskeem	Avaldamismarge: RT I 2010, 19, 101 <code>&lt;avaldamismarge&gt;</code> <code>&lt;RTosa&gt;RT I&lt;/RTosa&gt;</code> <code>&lt;RTaasta&gt;2010&lt;/RTaasta&gt;</code> <code>&lt;RTnr&gt;19&lt;/RTnr&gt;</code> <code>&lt;RTartikkel&gt;101&lt;/RTartikkel&gt;</code> <code>&lt;aktViide&gt;13310801&lt;/aktViide&gt;</code> <code>&lt;/avaldamismarge&gt;</code>  Avaldamismarge: RT I, 23.02.2011, 8  <code>&lt;avaldamismarge&gt;</code> <code>&lt;RTosa&gt;RT I&lt;/RTosa&gt;</code> <code>&lt;avaldamineKuupaev&gt;2011-02-23&lt;/avaldamineKuupaev&gt;</code> <code>&lt;RTaasta&gt;2011&lt;/RTaasta&gt;</code> <code>&lt;RTartikkel&gt;8&lt;/RTartikkel&gt;</code> <code>&lt;aktViide&gt;123022011008&lt;/aktViide&gt;</code> <code>&lt;/avaldamismarge&gt;</code>  avaldamineKuupaev – 2011-02-23 (xml standardi kohane kp), kuvatakse välja 23.02.2011
Näited	<u>Vanal kujul avaldamismärke</u> Avaldamismarge: RT I 2010, 19, 101 <u>Uuel kujul avaldamismärke</u> Avaldamismarge: RT I, 23.02.2011, 8
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a>
Märkus	Avaldamismärke lisatakse RT infosüsteemis ja on aluseks unikaalsele identifikaatorile <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 30</a> (1) Riigi Teataja avaldamismärke koosneb Riigi Teataja lühendtähistest, osa numbrist, kui see on märgitud, ilmuniskuupäevast (või endisel kujul avaldamismärkel ilmumisaastast ja ande numbrist) ja artikli numbrist, kui see on märgitud, näiteks: RT I, 03.02.2011, 4. (2) Seaduse muutmise või kehtetuks tunnistamise korral või muudel juhtudel võib seaduste eristamiseks kasutada seaduse algteksti avaldamismärget. (3) Jõustumata muudatuse muutmiseks märgitakse eelnõus muutmisset sisalduva seaduse avaldamismärke. (4) Avaldamismärkel on informatiivne tähendus.

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</i> (NB! juurskeemis on komplekstüüp) (315)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid. Kasutusel ka vastuvõetud märkes terviktekstidel. Seadused avaldatakse RT I osas.

Alamelemendid	Elementi kasutatakse ka vastuvõetudmärkes <a href="#">292. element vastuvõetudType/avaldamismarge</a>
Kodeerimisskeem	Seaduse puhul kasutatakse Riigi Teataja esimest osa avaldamisel tähisega RT I <RTosa>RT I</RTosa> RTosa lubatud väärtused skeemis on määratletud: RT I, RT II, RT III, RT IV, RT V, RTL, KO, ÜVT, VMT, RT.
Näited	RTosa väärtus "RT I" kuvatakse avaldamismärkes järgmiselt  Avaldamismärke : RT I, 15.12.2011, 13
Asukoht mallis	<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	Seaduse avaldamise kuupäev Riigi Teatajas
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	K – Riigi Teatajas kohustuslik V – varasemalt avaldatud aktide korral
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse avaldamise kuupäev, mis on RT IS idendifikaatori osa
Kodeerimisskeem	<avaldamineKuupaev>2011-02-23</avaldamineKuupaev> Kuupäeva puhul kasutatakse standardit aasta-kuu-päev
Näited	Avaldamise kuupäev "23.02.2011" kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa järgmiselt  Avaldamismärke: RT I, 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 seaduse 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	Seaduse Riigi Teatajas avaldamise aasta
Kodeerimisskeem	<RTaasta>2011</RTaasta>
Näited	Avaldamise aasta "2009" kuvatakse avaldamismärkes välja varasemelt avaldatud seadustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhiseaduse avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number  Avaldamismärke: RT I, 23.02.2011, 8  Avaldamise aastat on kasutatav 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>



<b>Tähistus</b>	<b>RTnr</b>
<b>Määratlus</b>	Riigi Teataja ande number, milles seadus avaldatud on
<b>Tüüp</b>	<i>Aasta – komplekstüüp</i> YearID (125)
<b>Kohustuslikkus</b>	V – kasutatakse üksnes varasemalt avaldatud aktidel
<b>Korduvus</b>	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
<b>Selgitus</b>	RTnr – Riigi Teataja ande number (NB! Üksnes vanadel aktidel)
<b>Kodeerimisskeem</b>	<RTnr>19</RTnr>
<b>Näited</b>	Riigi Teataja ande number RTnr “19” kuvatakse avaldamismärkes välja varasemalt avaldatud seadustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhiseaduse 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
<b>Asukoht mallis</b>	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a>

<b>Välja nimetus</b>	<b>Välja sisu</b>
<b>Number</b>	104. element avaldamismargeType/RTartikkel
<b>Nimetus</b>	<b>Riigi Teataja artikkel</b>
<b>Tähistus</b>	<b>RTartikkel</b>
<b>Määratlus</b>	Riigi Teatajas avaldatud aktile automaatselt genereeritav järjestikuline artikli number
<b>Tüüp</b>	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID</i> (109)
<b>Kohustuslikkus</b>	K – kohustuslik
<b>Korduvus</b>	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
<b>Selgitus</b>	Artikli number on iga RT osa lõikes päevapõhiselt unikaalne ja algab iga päev uuesti numbrist 1
<b>Kodeerimisskeem</b>	<RTartikkel>8</RTartikkel>
<b>Näited</b>	Artikli number “8” kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa ja avaldamiskuupäeva järgmiselt  Avaldamismärke: RT I, 23.02.2011, 8
<b>Asukoht mallis</b>	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a>
<b>Märkus</b>	Artikkel on ühe Riigi Teataja osas ja päeva lõikes unikaalne. Varasemalt oli kasutusel ka mittenumbrilisi tähemärke artiklites, mistõttu on välja tüüp tekst

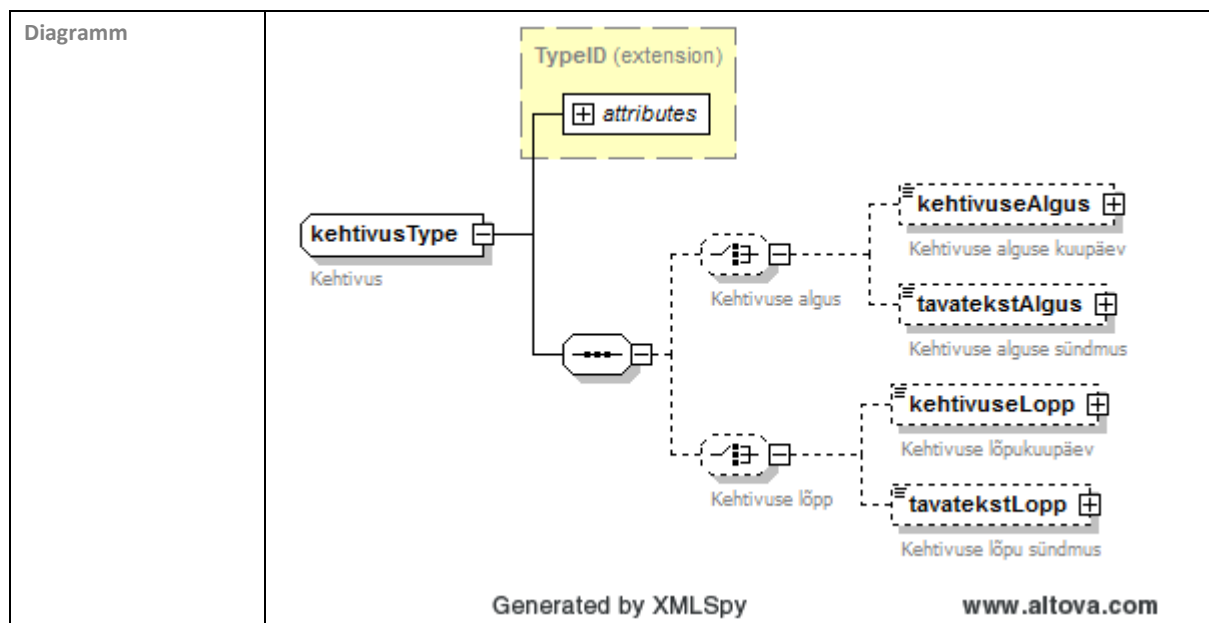
<b>Välja nimetus</b>	<b>Välja sisu</b>
<b>Number</b>	105. element avaldamismargeType/aktViide
<b>Nimetus</b>	<b>Link aktile</b>
<b>Tähistus</b>	<b>aktViide</b>
<b>Määratlus</b>	Viide õigusakti Riigi Teatajas avaldatud aktile
<b>Tüüp</b>	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID</i> (109)
<b>Kohustuslikkus</b>	V – kasutatakse üksnes vastuvõetud märkes ja muutmismärkes
<b>Korduvus</b>	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
<b>Selgitus</b>	Avaldatud akti avaldamismärke numbrisel kujul (akti ID number)
<b>Kodeerimisskeem</b>	<aktViide>123022011008</aktViide>
<b>Asukoht mallis</b>	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a> Metaandmetes oleva avaldamismärkes viidet ei lisata. Element on kasutusel vastuvõetud ja muutmismärke koosseisus (vt elementide kirjeldusi)
<b>Märkus</b>	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	Seaduse kehtivusperiood. Eesti Vabariigi põhiseaduse § 108 alusel määratud jõustumiskuupäev.
Tüüp	Komplekstüüp <i>kehtivusType</i> (140)
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis „avaldamine“. Riigi Teatajas avaldamisel kohustuslik kõikidel seadustel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>Seaduse jõustumise kuupäev (kehtivuse algus) määratakse Riigi Teatajas avaldamisel vastavalt Eesti Vabariigi põhiseaduse § 108 (10 päeva pärast avaldamist Riigi Teatajas) või seaduses endas sätestatud tähtpäeval. Seaduse redaktsioon kehtib (kehtivuse lõpp) kuni järgmise muudatuse jõustumiseni või kindla perioodi lõpuni (nt „2012. aasta riigieelarve seadus“).</p> <p>Seaduse kehtivuse (jõustumise) kuupäev.</p> <p><u>Algtekst-terviktekstil</u></p> <p>Seadus jõustub kümnendal päeval pärast Riigi Teatajas avaldamist, kui seaduses eneses ei sätestata teist tähtaega.</p> <p><u>Tervikteksti jõustumise kuupäev</u> (seaduse uus redaktsioon) on muutmise aluseks oleva algteksti (muutva seaduse) 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	<a href="#">141. element kehtivusType/kehtivusAlgas</a> <a href="#">142. element kehtivusType/tavatekstAlgas</a> <a href="#">143. element kehtivusType/kehtivusLopp</a> <a href="#">144. element kehtivusType/tavatekstLopp</a>
Kodeerimiskeem	Määratud kuupäev, millal seadus jõustub <kehtivus> <kehtivuseAlgas>2012-01-01</kehtivuseAlgas> </kehtivus>
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: seadus  Teksti liik: algtekst-terviktekst  Redaktsiooni jõustumise kp: Jõustumise aeg ja rakenduskord kehtestatakse eraldi seadusega  Redaktsiooni kehtivuse lõpp:  Avaldamismärke: RT I, 22.03.2011, 4</p>

	<p>Näide (<a href="https://www.riigiteataja.ee/akt/128022011001">https://www.riigiteataja.ee/akt/128022011001</a>)</p> <p>Väljaandja: Riigikogu</p> <p>Akti liik: seadus</p> <p>Teksti liik: algtekst-tervikeltekst</p> <p>Redaktsiooni jõustumise kp: jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa seaduse jõustumisega</p> <p>Redaktsiooni kehtivuse lõpp:</p> <p>Avaldamismärge: RT I, 28.02.2011, 1</p> <p>3) Kui seadus on kehtetuks tunnistatud siis kuvatakse redaktsiooni kehtivuse lõpu väärtuse real kirjet kehtetu</p> <p>Väljaandja: Riigikogu</p> <p>Akti liik: seadus</p> <p>Teksti liik: tervikeltekst</p> <p>Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2013</p> <p>Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Kehtetu</p> <p>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	<p>Generated by XMLSpy</p> <p>www.altova.com</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	141. element kehtivusType/kehtivusAlgas
Nimetus	<b>Kehtivuse alguse kuupäev</b>
Tähistus	<b>kehtivuseAlgas</b>
Määratlus	Seaduse kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>Seaduse jõustumise kuupäev (kehtivuse algus) määratakse Riigi Teatajas avaldamisel vastavalt Eesti Vabariigi põhiseaduse § 108 (10 päeva pärast avaldamist Riigi Teatajas) või seaduses endas sätestatud tähtpäeval. Seaduse redaktsioon kehtib (kehtivuse lõpp) kuni järgmise muudatuse jõustumiseni või kindla perioodi lõpuni (nt „2012. aasta riigieelarve seadus“).</p> <p>Seaduse kehtivuse (jõustumise) kuupäev.</p> <p><u>Algtekst-terviktekstil</u></p> <p>Seadus jõustub kümnendal päeval pärast Riigi Teatajas avaldamist, kui seaduses eneses ei sätestata teist tähtaega.</p> <p><u>Tervikteksti jõustumise kuupäev</u> (seaduse uus redaktsioon) on muutmise aluseks oleva algteksti (muutva seaduse) kehtivuse alguse kuupäev (jõustumise kp).</p>
Kodeerimisskeem	<p>Määratud jõustumiskuupäev, millest alates seadus 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><a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a></p> <p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.</p>



Välja nimetus	Välja sisu
Number	142. element kehtivusType/tavatekstAlgus
Nimetus	Kehtivuse alguse sündmus
Tähistus	tavatekstAlgus
Määratlus	Sündmusega kehtima hakkava seadus, mille täpne saabumise kuupäev on teadmata
Tüüp	Komplekstüüp tavatekstID (263)
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 jõustub ühinemisel Euroopa Liiduga (kasutatakse kehtivuse alguse sündmuse määramiseks elementi tavatekstAlgus)
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal seadus jõustub <kehtivus> <tavatekstAlgus> jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa seaduse jõustumisega </tavatekstAlgus> </kehtivus>
Näited	Väljaandja: Riigikogu Akti liik: seadus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: jõustub koos keskkonnaseadustiku eriosa seaduse jõustumisega Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Avaldamismärge: RT I, 28.02.2011, 1  <a href="https://www.riigiteataja.ee/akt/128022011001">https://www.riigiteataja.ee/akt/128022011001</a>
Asukoht mallis	186. element metaandmedType/kehtivus Kuvatakse eRTs akti metaandmetes
Märkus	Sündmus asendatakse kuupäevaga enne sündmuse saabumist kui see saab teatavaks

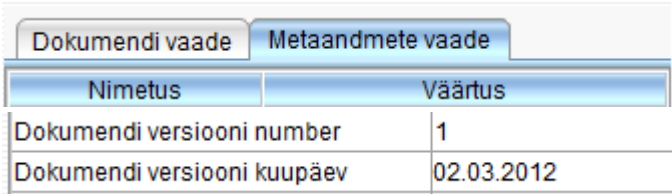
Välja nimetus	Välja sisu
---------------	------------

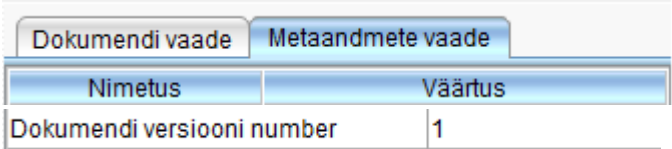
Number	143. element kehtivusType/kehtivuseLopp
Nimetus	<b>Kehtivuse lõpukuupäev</b>
Tähistus	<b>kehtivuseLopp</b>
Määratlus	Seaduse tervikteksti kehtivuse lõpukuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui seadusel on teada kehtivuse lõpukuupäev
Korduvus	Elemendi 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 seaduse tervikteksti redaktsioon kaotab kehtivuse <kehtivus> <kehtivuseLopp>2013-05-01</kehtivuseLopp> </kehtivus>
Asukoht mallis	<u>186. element metaandmedType/kehtivus</u> 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 seadus, 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 seaduse redaktsioon on kehtiv <kehtivus> <tavatekstLopp>Riigikogu XIII koosseisu volituste lõppemisel</tavatekstLopp> </kehtivus>
Asukoht mallis	<u>186. element metaandmedType/kehtivus</u> Kuvatakse eRTs akti metaandmetes
Märkus	Sündmus asendatakse kuupäevaga enne sündmuse saabumist kui see saab teatavaks

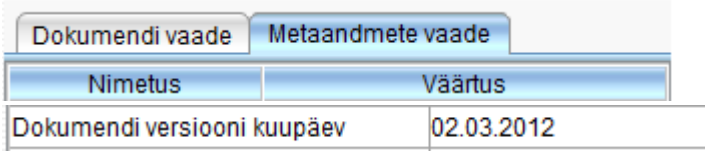
## Dokumendi versioon

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 – kasutakse üksnes eelnõu menetlusprosessis kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Eelnõu etapis menetletavate versioonide eristamiseks vajalik numeratsioon koos etapi esitamise kuupäevaga.
Alamelemendid	<a href="#">188. element metaandmedType/version/dokumentVersioon</a> <a href="#">189. element metaandmedType/version/dokumentVersioonKuupaev</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;version&gt;   &lt;dokumentVersioon&gt;1&lt;/dokumentVersioon&gt;   &lt;dokumentVersioonKuupaev&gt;2011-12-28&lt;/dokumentVersioonKuupaev&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> Seaduse avaldamisel seda välja ei kuvata, kasutusel üksnes VexPros dokumendi loomisel.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	188. element metaandmedType/version/dokumentVersioon
Nimetus	<b>Dokumentide versiooni number</b>
Tähistus	<b>dokumentVersioon</b>
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string), element versionType/dokumentVersioon (300)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Eelnõu erinevates etappides menetletavate versioonide eristamiseks vajalik numeratsioon
Kodeerimisskeem	1, 2, 3 jne <pre> &lt;dokumentVersioon&gt;1&lt;/dokumentVersioon&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 300. element versionType/dokumentVersioon
Märkus	Vabalt lisatav number või numbri ja tähtede kombinatsioon dokumendi versioonide salvestamiseks. Lisatav VexPro metandemete vaates.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	189. element metaandmedType/version/dokumentVersioonKuupaev
Nimetus	<b>Dokumentide versiooni kuupäev</b>
Tähistus	<b>dokumentVersioonKuupaev</b>
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp dateID (121), element versionType/dokumentVersioonKuupaev

	(301)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kuupäev genereeritakse automaatselt vaikimisi versiooni salvestamisel
Kodeerimisskeem	Kuupäeva kasutatakse standardisel kujul 2011-06-05, kuvatakse välja 05.06.2011 <dokumentVersioonKuupäev>2011-12-28</dokumentVersioonKuupäev>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	187. <a href="#">element metaandmedType/versioon</a> Versiooni kuupäev kuvatakse paremal ülanurgas EELNÕU all kuni vastuvõtmiseks vormistamise staatuseni (staatus koostamisel on vaikimisi koostamisel näha, kuid printimisel saab seda mitte valida) EELNÕU 10.05.2011 Elemendi kasutatakse ka 301. <a href="#">element versioonType/dokumentVersioonKuupäev</a>
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

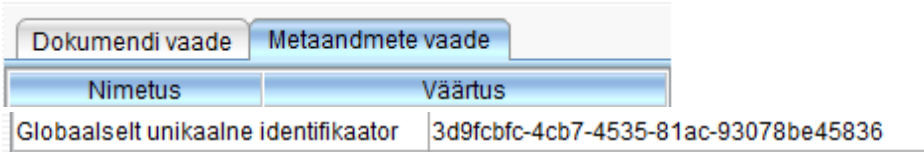
## Skeemi nimetus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	190. <a href="#">element metaandmedType/skeemiNimi</a>
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	Seaduse skeemi nimetus, mille vastu kontrollitakse elementide normitehnilist ja struktuurset kasutamist.
Kodeerimisskeem	<skeemiNimi>tyviseadus_1_10.02.2010.xsd</skeemiNimi>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates, milline skeem või selle versioon on kasutusel
Asukoht mallis	30. <a href="#">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 kp.v.xsd. Näide: tyviseadus_1_10.02.2010.xsd.

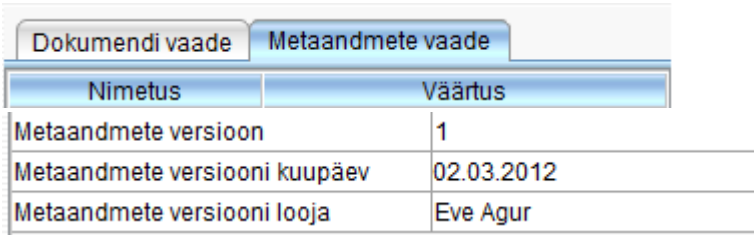
## Globaalselt unikaalne identifikaator

Välja nimetus	Välja sisu
Number	191. <a href="#">element metaandmedType/globaalID</a>
Nimetus	Globaalselt unikaalne identifikaator
Tähistus	<b>globaalID</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 <globaalID> 129122011057</globaalID>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Ei kuvata välja dokumendivaates
Märkus	Riigi Teataja infosüsteemis asendatakse VexPro poolt omistatud globaalse identifikaatori asemel unikaalne süsteemipoolne identifikaator, mis on avaldamismärke põhine ja koosneb RTosast avaldamise kuupäevast ning artikli numbrist

## Metaandmete versioon

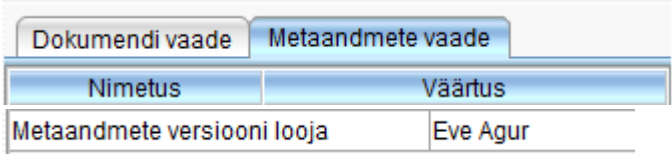
Välja nimetus	Välja sisu
Number	192. element metaandmedType/metaandmedVersioon
Nimetus	Metaandmete versioon
Tähistus	<b>metaandmedVersioon</b>
Määratlus	Metaandmete viimane salvestatud versioon. Näitab metaandmete komplekti numbrite arvu dokumendis
Tüüp	Number - lihttüüp (xs:nonNegativeInteger)
Kohustuslikkus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

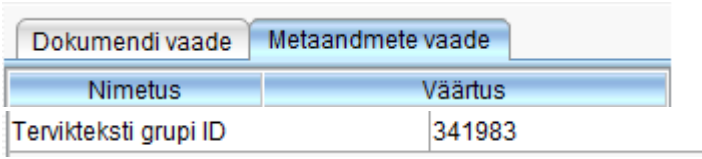
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Etapi muutmisega salvestatakse VexPros terviklik komplekt metaandmeid. Näitab, millal see konkreetne metaandmete komplekt on salvestatud.
Kodeerimisskeem	2012-27-02 – xml standardi kohaselt kuupäev <metaandmedVersioonKuupaev>2012-01-25</metaandmedVersioonKuupaev>
Näited	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
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	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
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	Tervikteksti grupi ID
Tähistus	<b>tervikekstiGrupiID</b>
Määratlus	Algtekst-tervikeksti või tervikeksti gruppi kuuluvuse tunnus
Tüüp	Number - lihttüüp ( <i>xs:nonNegativeInteger</i> )
Kohustuslikkus	V – kasutatakse tekstiliigi algtekst-tervikeksti või tervikeksti korral, seaduste puhul üldjuhul alati (va tekstiliik algtekst)

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kasutatakse ja määratakse üksnes Riigi Teatajas avaldamisprotsessis, mis seob ära tervikteksti gruppi kuuluvad eelnevad ja järgnevad ühe seaduse terviktekstid
Kodeerimisskeem	<terviktekstiGrupiID>1002057</terviktekstiGrupiID>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
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 vaikimisi väärtus, elementi ei pea kasutama
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Metaandmed aitavad kiirelt leida sobivaimad skeemid olemasolevatest
Alamelemendid	Puuduvad, kasutatakse atribuute id ja reflid
Kodeerimisskeem	<eesmark>Tüviseaduse raamskeem XML struktuuri koostamiseks</eesmark>
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Dokumendil välja ei kuvata
Märkus	Lisatakse automaatselt VexPro poolt

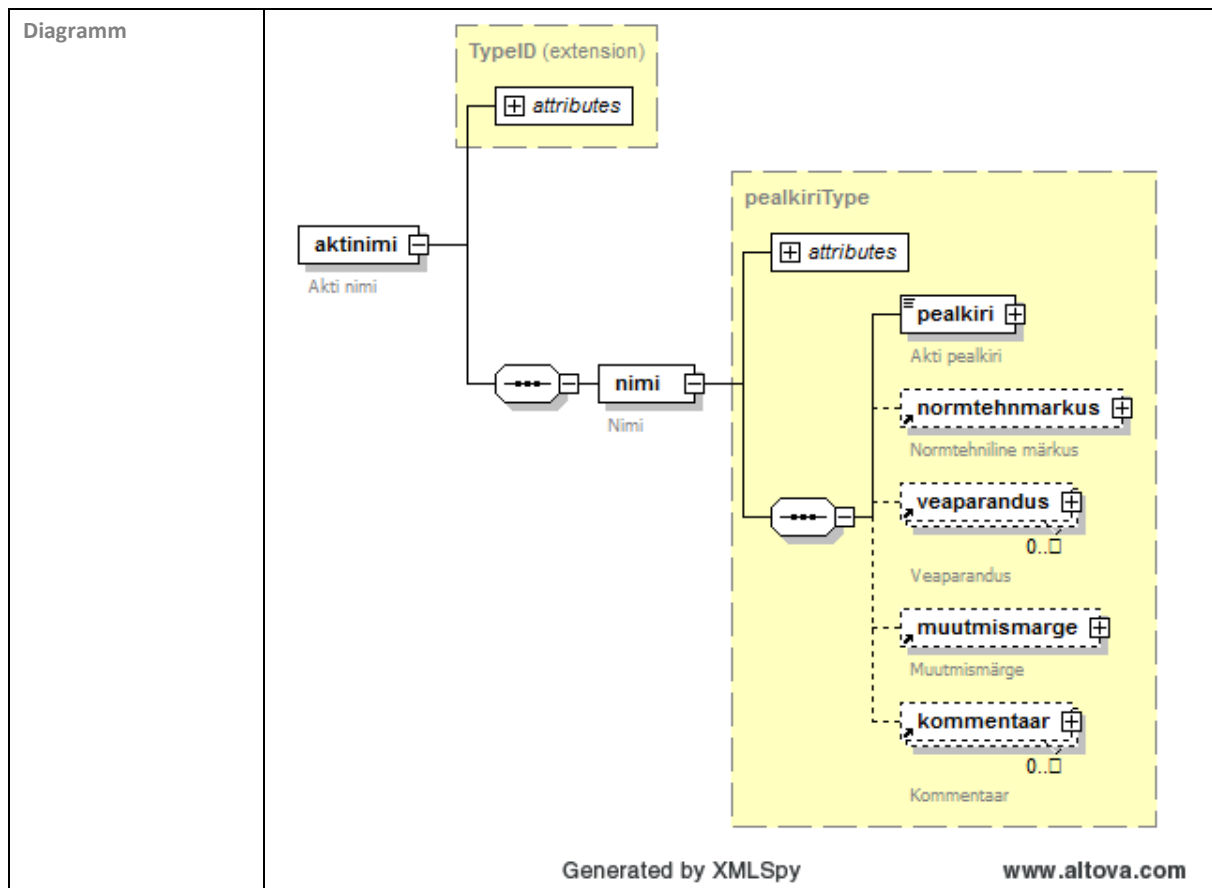
## Metaandmete varasem versioon

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/metaandmedVersioonKuupäev (vt <a href="#">194</a> ) 202. element metaandmedType/versiooniMuutus/metaandmedVersioonPohjustaja (vt

	<a href="#">194)</a> Kasutatakse atribuute id ja refid
Kodeerimisskeem	<pre> &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; </pre>
Asukoht mallis	<a href="#">30. 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. element aktinimi
Nimetus	Akti pealkiri
Tähistus	<b>aktinimi</b>
Määratlus	Seaduse pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	( <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 21</a> ) Seaduseelnõu pealkiri
Alamelemendid	<a href="#">2. element aktinimi/nimi</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;aktinimi&gt;   &lt;nimi&gt;     &lt;pealkiri&gt;Riigi Teataja seadus&lt;/pealkiri&gt;   &lt;/nimi&gt; &lt;/aktinimi&gt; </pre>
Näited	<b>Riigi Teataja seadus</b>
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a> Seaduse pealkiri keskele joondatud paksus kirjas pärast metaandmeid. Riigi Teataja õigusakti vaates kuvatakse pealkirja dubleerivalt ka enne metaandmeid.



Välja nimetus	Välja sisu
Number	<a href="#">2.</a> <a href="#">element aktinimi/nimi</a>
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.</a> <a href="#">element pealkiriType/pealkiri</a> <a href="#">32.</a> <a href="#">element normtehnmarkus</a> <a href="#">52.</a> <a href="#">element veaparandus</a> <a href="#">31.</a> <a href="#">element muutmismarge</a> <a href="#">19.</a> <a href="#">element kommentaar</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;aktinimi&gt;   &lt;nimi&gt;     &lt;pealkiri&gt;Riigi Teataja seadus&lt;/pealkiri&gt;   &lt;/nimi&gt; &lt;/aktinimi&gt; </pre>
Asukoht mallis	<a href="#">1.</a> <a href="#">element aktinimi</a> Vt elementi aktinimi näidet

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

## Muutmismärke

Välja nimetus	Välja sisu
Number	31. element muutmismärke
Nimetus	Muutmismärke
Tähistus	<b>muutmismarge</b>
Määratlus	Muutva akti andmed: kuupäev, avaldamismärke, jõustumise aeg koos viitega Riigi Teatajas avaldatud algtekstile (muutvale aktile)
Tüüp	Komplekstüüp – <i>muutmismargeType (206)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui seadust muudetakse muutva seaduse alusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Terviktekstile lisatav muutmismärke sisaldab algteksti andmed, mille alusel on viidud muudatused sisse uude redaktsiooni
Alamelemendid	207. element muutmismargeType/aktikuupaev (vt <a href="#">291</a> ) 208. element muutmismargeType/avaldamismarge (vt <a href="#">292</a> , väärtus võetakse aga algteksti (muutev seadus) elemendist avaldamismärke <a href="#">185</a> ) 209. element muutmismargeType/jõustumine (vt <a href="#">293</a> , väärtus võetakse aga algteksti (muutev seadus) elemendist kehtivuse algus nr <a href="#">141</a> ) Kasutatakse atribuute id ja refid
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;muutmismarge&gt;   &lt;aktikuupaev&gt;2012-06-14&lt;/aktikuupaev&gt;   &lt;avaldamismarge&gt;     &lt;RTosa&gt;RT I&lt;/RTosa&gt;     &lt;avaldamineKuupaev&gt;2012-06-27&lt;/avaldamineKuupaev&gt;     &lt;RTartikkel&gt;1&lt;/RTartikkel&gt;     &lt;aktViide&gt;127062012001 &lt;/aktViide&gt;   &lt;/avaldamismarge&gt;   &lt;joustumine&gt;2012-07-07&lt;/joustumine&gt; </pre>

	<b>&lt;/muutmismarge&gt;</b>						
Näited	<p>Akti pealkirja all olevad muutmismärged</p> <p><b>☐ Muudetud järgmiste aktidega (peida)</b></p> <table><thead><tr><th>Vastuvõtmine</th><th>Avaldamine</th><th>Jõustumine</th></tr></thead><tbody><tr><td>14.06.2012</td><td><a href="#">RT I, 27.06.2012, 1</a></td><td>07.07.2012</td></tr></tbody></table> <p>Sisu elemendi juurde lisatud muutmismärged</p> <p>(11) Komisjoni liige ja asendusliige saavad tasu komisjoni koosolekust osavõtmise ja komisjoni muude ülesannete täitmise eest. Komisjoni liikme ja asendusliikme tunnitasu suurus on 25-kordne Vabariigi Valitsuse kehtestatud tunni töötasu alammäär. Töötasu maksmise kord sätestatakse komisjoni töökorras. <a href="#">[RT I, 27.06.2012, 1 - jõust. 07.07.2012]</a></p>	Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine	14.06.2012	<a href="#">RT I, 27.06.2012, 1</a>	07.07.2012
Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine					
14.06.2012	<a href="#">RT I, 27.06.2012, 1</a>	07.07.2012					
Asukoht mallis	<p><a href="#">36. element oigusakt</a></p> <p>Muutmismärked kuvatakse välja seaduse pealkirja järel enne sisu ning iga sisu elemendi all, millesse on muudatus sisse viidud algteksti (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 järgmistes gruppides: <a href="#">alljaotis.jaotus</a>, <a href="#">jagu.jaotus</a>, <a href="#">jaotis.jaotus</a>, <a href="#">osa.jaotus</a>, <a href="#">paragrahv.jaotus</a>, <a href="#">peatykk.jaotus</a></p>						
Märkus	Muutmismärkes kasutatavad alementid on kirjeldatud metaandmetes. Muutmismärges sisaldab muutva akti metaandme väärtusi.						
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy      www.altova.com</p>						

## Akti sisu valikelemendid

Välja nimetus	Välja sisu
Number	43. element sisu
Nimetus	Sisu
Tähistus	<b>sisu</b>
Määratlus	Seaduse sisu osa elementide kujul
Tüüp	Komplekstüüp – <i>sisuType</i> (250)

Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduseelnõu ülesehitus vastavalt “Hea õigusloome ja normitehnika eeskirjale”
Alamelemendid	<a href="#">251. element sisuType/preambul</a> <a href="#">52. element veaparandus</a> <a href="#">38. element osa</a> <a href="#">40. element peatykk</a> <a href="#">39. element paragrahv</a> <a href="#">44. element sisuTekst</a>
Kodeerimiskeem	<sisu> ... </sisu>
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</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	Seaduse sissejuhatav osa
Tüüp	Komplekstüüp – preambulType (226)
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Preambul on vastavalt „Hea õigusloome ja normitehnika eeskirjale“ on seaduse struktuuri osa (vt <a href="#">Sõjahaudade kaitse seadus</a> )



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>
Asukoht mallis	<a href="#">43. element sisu</a> Enne seaduse sisusätteid sissejuhatav osa, vasakreastus Elementi kasutatakse <a href="#">161. element lisaType/lisaSisu/preambul</a>

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

Väli	Kirjeldus
Number	227. element preambulType/viide
Nimetus	<b>Viide</b>
Tähistus	<b>viide</b>
Määratlus	Viide
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>viideType (302)</i>
Kohustuslikkus	V – valikelement
Selgitus	Viide on seaduse preambulis viitamiseks sama akti sisse, teisele aktile või veebi viide
Alamelemendid	<a href="#">kuvatavTekst</a> , <a href="#">viideURID</a> , <a href="#">viideValine</a> , <a href="#">viideAkt</a>  Kasutatakse atribuutide gruppi tekst.staatus
Kodeerimis skeem	<pre> &lt;viide&gt;     &lt;kuvatavTekst&gt;&lt;![CDATA[viidatav õigusakt]]&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>

## Osa

Välja nimetus	Välja sisu
Number	38. element osa
Nimetus	Osa
Tähistus	<b>osa</b>
Määratlus	Seaduse sisu jaotiste kõrgeima tasandi number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp – <i>osaType (214)</i> , <i>grupp osa.jaotus (67)</i>
Kohustuslikkus	V – valikelement (osa, paragrahv, peatükk või sisuTekst) kui seadus on pikk ja paremaks jälgitavuseks on vaja seda jagada osadeks. Dokumendi sisus tuleb valida elemendi struktuur osa, peatüki, paragrahvi või sisuteksti osas. Üks neist valikutest on kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Seaduse peatükid võib rühmitada osadeks. Seaduse eelnõus on osade numeratsioon läbiv. Seaduse eelnõu osal on pealkiri.
Alamelemendid	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, peatükk</a> Kasutatakse atribuute id ja refid
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;ÜLDOSA&lt;/osaPealkiri&gt; NB! Osa koosseisu kuuluvad elemendid &lt;/osa&gt;</pre>
Näited	<b>1. osa</b> <b>Seaduse pealkiri</b>
Asukoht mallis	<a href="#">43. element sisu</a> Keskreastus, paksus kirjas
Märkus	<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 26</a> Seaduseelnõu muu struktuuri osa (1) Lisaks paragrahvile võib seaduseelnõu struktuuri osaks olla osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis ja preambul. (4) Seadustiku või eriti mahuka seaduse eelnõus võib koondada peatükid süsteemselt osadesse, säilitades peatükkide kogu eelnõu läbiva numeratsiooni. Esimesse ossa koondatakse üldised normid. Osad nummerdatakse eelnõu läbivalt araabia numbritega. (5) Eelnõu struktuuri osad, välja arvatud preambul, pealkirjastatakse

Väli	Kirjeldus
Number	68. element.osa.jaotus/osaNr
Nimetus	<b>Osa number</b>
Tähistus	<b>osaNr</b>
Määratlus	Seaduse 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	Seaduse eelnõus on osade numeratsioon läbiv
Alamelemendid	Puuduvad. Kasutatakse atribuute id ja refid ja atribuutide gruppi nr.vorming
Asukoht mallis	<a href="#">38. element osa</a> Osa järjekorranumber koos sõnaga „osa“, keskreastus
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;osaNr&gt;1&lt;/osaNr&gt;</pre>
Näited	<b>1</b>
	<b>Kasutatakse atribuute ylaindeks, vorming, kehtiv</b>

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“
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id ja refid
Asukoht mallis	<a href="#">38. element osa</a> Osa järjekorranumber koos sõnaga „osa“, keskreastus

Kodeerimiskeem	<kuvatavNr><![CDATA[1. osa]]></kuvatavNr>
Näited	1. osa

Väli	Kirjeldus
Number	69. element.osa.jaotus/osaPealkiri
Nimetus	<b>Osa pealkiri</b>
Tähistus	<b>osaPealkiri</b>
Määratlus	Seaduse sisu jaotiste kõrgeima tasandi pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>tavatekstID</i> (263)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse eelnõu osal on pealkiri
Alamelemendid	Skeemis kirjeldatud lubatud järgmisi alamelemente ei kasutata: loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus. Kasutatakse atribuute id, refld
Asukoht mallis	<a href="#">38. element osa</a> Nummerdatud osa all, keskreastus
Kodeerimiskeem	<osaPealkiri>ÜLDOSA</osaPealkiri>
Näited	ÜLDOSA

## Peatükk

Välja nimetus	Välja sisu
Number	40. element peatykk
Nimetus	Peatükk
Tähistus	<b>peatykk</b>
Määratlus	Seaduse sisu peatüki number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp – <i>peatykkType</i> (218), <i>group peatykk.jaotus</i> (74)
Kohustuslikkus	V – valikelement kui sisu on vaja jaotada peatükkideks. Dokumendi sisus tuleb valida elemendi struktuur osa, peatüki, paragrahvi või sisuteksti osas. Üks neist valikutest on kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Seaduse sisu peatüki number ja pealkiri
Alamelemendid	<a href="#">75. element peatykk.jaotus/peatykkNr</a> <a href="#">76. element peatykk.jaotus/peatykkPealkiri</a> <a href="#">23. element kuvatavNr</a> <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaar</a> , <a href="#">jagu</a> , <a href="#">paragrahv</a>
Kodeerimiskeem	<peatykk id="ptk1"> <peatykkNr>1</peatykkNr> <kuvatavNr><![CDATA[1. peatükk]]></kuvatavNr> <peatykkPealkiri>Kahjukindlustus</peatykkPealkiri> NB! Peatüki koosseisu kuuluvad elemendid </peatykk>
Näited	<b>1. peatükk</b> <b>Kahjukindlustus</b>
Asukoht mallis	<a href="#">43. element sisu</a> Keskreastus, rasvases kirjas
Märkus	<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 26</a> Seaduseelnõu muu struktuuriosa (1) Lisaks paragrahvile võib seaduseelnõu struktuuriosaks olla osa, peatükk, jagu, jaotis,

	<p>alljaotis ja preambul.</p> <p>(2) Mahuka eelnõu paragrahvid koondatakse sisu järgi peatükkidesse. Peatükid nummerdatakse eelnõu läbivalt araabia numbritega.</p> <p>(3) Sisuliselt seotud paragrahvidest koosnevad mahukad peatükid võib jaotada jagudeks, jaod jaotisteks ja jaotised alljaotisteks. Jagude numeratsioon peatükisiseselt, jaotiste numeratsioon jaosisel ja alljaotiste numeratsioon jaotisesiseselt algab araabia numbriga 1.</p> <p>(4) Seadustiku või eriti mahuka seaduse eelnõus võib koondada peatükid süsteemselt osadesse, säilitades peatükkide kogu eelnõu läbiva numeratsiooni. Esimesse ossa koondatakse üldised normid. Osad nummerdatakse eelnõu läbivalt araabia numbritega.</p>
--	---

Välja nimetus	Välja sisu
Number	75. element peatykk.jaotus/peatykkNr
Nimetus	<b>Peatüki number</b>
Tähistus	<b>peatykkNr</b>
Määratlus	Seaduse sisu peatüki number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik kui on valitud peatükk.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Peatükkide numeratsioon on läbiv.
Kodeerimiskeem	<code>&lt;peatykkNr&gt;1&lt;/peatykkNr&gt;</code>
Näited	<b>1</b>
Asukoht mallis	<u>40. element peatykk</u> Peatüki järjekorranumber koos sõnaga „peatükk“, keskreastus

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
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos punkti ning tekstiga „peatükk“
Alamelemendid	Puuduvad. Kasutatakse atribuute id ja refid
Asukoht mallis	<u>40. element peatykk</u> Osa järjekorranumber koos sõnaga „peatükk“, keskreastus
Kodeerimiskeem	<code>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. peatükk]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code>
Näited	<b>1. peatükk</b>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	76. element peatykk.jaotus/peatykkPealkiri
Nimetus	<b>Peatüki pealkiri</b>
Tähistus	<b>peatykkPealkiri</b>
Määratlus	Seaduse sisu peatüki pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>tavatekstID</i> (263)
Kohustuslikkus	K – kui on valitud peatükk
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei

Selgitus	Peatüki pealkiri on selgitav sisu kokkuvõte
Alamelemendid	Skeemis kirjeldatud lubatud järgmisi alamelemente ei kasutata: loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus. Kasutatakse atribuute id, reflid
Kodeerimiskeem	<peatykkPealkiri>Kahjukindlustus</peatykkPealkiri>
Näited	Kahjukindlustus
Asukoht mallis	40. element peatykk Peatüki pealkiri, keskreastus, rasvases kirjas

## Paragrahv

Välja nimetus	Välja sisu
Number	39. element paragrahv
Nimetus	Paragrahv
Tähistus	paragrahv
Määratlus	Paragrahv on seaduse peamiseks sisu jaotuseks ning koosneb reeglina numbrist ja paragrahvi sisu iseloomustavast pealkirjast
Tüüp	Komplekstüüp – <i>paragrahvType (215), group paragrahv.jaotus (70)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, element on struktuuris valikuline sisu osas. Dokumendi sisus tuleb valida elemendi struktuur osa, peatüki, paragrahvi või sisuteksti osas. Üks neist valikutest on kohustuslik. Seaduse struktuur koosneb reeglina paragrahvidest.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Enamikus kasutatakse selleks valikuks paragrahvi. Paragrahvide numeratsioon on läbiv. Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva seaduseelnõu paragrahv võib olla pealkirjata. Kui paragrahvi alla kuulub ainult üks lõige, siis kuvatakse see kasutajale ilma lõike numbrita ehk välise kuvana on paragrahvi sisuks tekst.
Alamelemendid	71. element paragrahv.jaotus/paragrahvNr 72. element paragrahv.jaotus/paragrahvPealkiri 73. element paragrahv.jaotus/sisuTekst 23. element kuvatavNr sisuTekst, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar, loige Kasutatakse atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaIndeks, kehtiv) ülaindeksiga paragrahvidel, kehtetute vahemiku määramisel
Kodeerimiskeem	<p><b>Näide 1</b> – Pealkirjaga paragrahv</p> <p><b>§ 45. Kande ja allakriipsutuse parandamine</b></p> <pre>&lt;paragrahv id="para45"&gt;   &lt;paragrahvNr&gt;45&lt;/paragrahvNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[§ 45.]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt; &lt;paragrahvPealkiri&gt;Kande ja allakriipsutuse parandamine&lt;/paragrahvPealkiri&gt; ... &lt;/paragrahv&gt;</pre> <p><b>Näide 2</b> - Ülaindeksiga paragrahv</p> <p><b>§ 45<sup>1</sup>. Asenduskaardi avamine</b></p> <pre>&lt;paragrahv id="para45b1"&gt;   &lt;paragrahvNr ylaIndeks="1"&gt;45&lt;/paragrahvNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[§ 45&lt;sup&gt;1&lt;/sup&gt;]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</pre>

	<p>&lt;paragrahvPealkiri&gt;Asenduskaardi avamine&lt;/paragrahvPealkiri&gt;</p> <p>...</p> <p>&lt;/paragrahv&gt;</p> <p><b>Näide 3 – 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> <p><b>Näide 4 – Kehtetute paragrahvide vahemik koos muutmismärkega</b></p> <p><b>§ 73. – § 74.</b> [Kehtetud - <a href="#">RT I 2005, 57, 449</a> - jõust. 01.01.2006]</p> <pre> &lt;paragrahv id="para73"&gt; &lt;paragrahvNr kehtiv="0"&gt;73&lt;/paragrahvNr&gt; &lt;kuvatavNr&gt;§ 73. &lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt; – &lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/paragrahv&gt; &lt;paragrahv id="para74"&gt; &lt;paragrahvNr kehtiv="0"&gt;74&lt;/paragrahvNr&gt; &lt;kuvatavNr&gt;§ 74. &lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;muutmismarge&gt;     &lt;tavatekst&gt;Kehtetud - &lt;/tavatekst&gt;     &lt;avaldamismarge&gt;       &lt;RTosa&gt;RT I&lt;/RTosa&gt;       &lt;RTaasta&gt;2005&lt;/RTaasta&gt;       &lt;RTnr&gt;57&lt;/RTnr&gt;       &lt;RTartikkel&gt;449&lt;/RTartikkel&gt;       &lt;aktViide&gt;955786&lt;/aktViide&gt;     &lt;/avaldamismarge&gt;     &lt;joustumine&gt;2006-01-01&lt;/joustumine&gt;   &lt;/muutmismarge&gt; &lt;/paragrahv&gt; </pre> <p><b>NB!</b> Ühest või kahest paragrahvist koosneva seaduseelnõu paragrahv võib olla pealkirjata. Pealkirjata paragrahvi tekst on tavakirjas ning tema sisu kirjutatakse tavateksti elemendi koosseisu.</p>
Näited	<p>Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited</p> <p><b>Näide 1 – Pealkirjaga paragrahv</b></p> <p><b>§ 45. Kande ja allakriipsutuse parandamine</b></p> <p><b>Näide 2 - Ülaindeksiga paragrahv</b></p> <p><b>§ 45<sup>1</sup>. Asenduskaardi avamine</b></p> <p><b>Näide 3 – Väljajäetud paragrahvide vahemik</b></p>

	<p><b>§ 24. - § 26.</b> [Käesolevast tekstist välja jäetud]</p> <p><b>Näide 4</b> – Kehtetute paragrahvide vahemik koos muutmismärkega</p> <p><b>§ 73. – § 74.</b> [Kehtetud - <a href="#">RT I 2005, 57, 449</a> - jõust. 01.01.2006]</p>
Asukoht mallis	<p><a href="#">43. element sisu</a></p> <p>Kasutatakse komplekstüüpides <a href="#">alljaotisType</a>, <a href="#">jaguType</a>, <a href="#">jaotisType</a>, <a href="#">peatykkType</a>, <a href="#">sisuType</a></p> <p>Vasakreastus, paragrahvi märk ja nr on alati paksus kirjas. Paragrahvi tekst on paksus kirjas kui on tegemist paragrahvi pealkirjaga, teistel juhtudel normaalkirjas.</p>
Märkus	<p><a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 22</a>, 23 ja 24.</p> <p>Seaduseelnõu koosneb paragrahvidest. Üldist sätet sisaldavale paragrahvile võivad järgneda üldist sätet täpsustavad või üldise sätte erandeid kehtestavad paragrahvid. Paragrahvide numeratsioon ja pealkirjastamine. Rohkem kui ühest paragrahvist koosneva seaduseelnõu paragrahvid vormistatakse numereeritud loeteluna. Paragrahvid nummerdatakse elnõu läbivalt araabia numbritega. Paragrahvile antakse sisu iseloomustav lühike pealkiri nimetavas käändes. Ühest või kahest paragrahvist koosneva seaduseelnõu paragrahv võib olla pealkirjata. Paragrahvi võib jagada lõigeteks.</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	71. element paragrahv.jaotus/paragrahvNr
Nimetus	<b>Paragrahvi number</b>
Tähistus	<b>paragrahvNr</b>
Määratlus	Õigusakti paragrahvi number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Paragrahvi nummereerimine toimub VexPros automaatselt
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refId, vorming, ylaindeks, kehtiv
Kodeerimisskeem	<code>&lt;paragrahvNr&gt;45&lt;/paragrahvNr&gt;</code>
Näited	<b>45</b>
Asukoht mallis	<p><a href="#">39. element paragrahv</a></p> <p>Paragrahvi märk ja number, vasakreastus, paksus kirjas</p>
Märkus	Paragrahvid nummerdatakse elnõu läbivalt araabia numbritega

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 §-märgia
Vormistus	Osa järjekorranumber koos § märgiga, vasakreastus
	<code>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[§ 45.]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code>
Näited	<b>§ 45.</b>

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	73. element paragrahv.jaotus/sisuTekst
Nimetus	<b>Tekstiline sisu</b>
Tähistus	<b>sisuTekst</b>
Määratlus	Pealkirjata paragrahvi tekst
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tekstType (265)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, K – kohustuslik kui valitakse pealkirjata paragrahv.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva õigusakti paragrahv võib olla pealkirjata. Sellisel juhul on paragrahvi tekst sisuTekst.
Alamelemendid	<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	<p>Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse.</p> <pre> &lt;paragrahv id="para14"&gt;   &lt;paragrahvNr&gt;14&lt;/paragrahvNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[§ 14.]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;sisuTekst&gt;   &lt;tavatekst&gt;Õiguste ja vabaduste tagamine on seadusandliku, täidesaatva ja kohtuvõimu ning kohalike omavalitsuste kohustus.&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/paragrahv&gt; </pre>



Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	<a href="#">39. element paragrahv</a>

## Alamelemendid

### Jagu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	14. element jagu
Nimetus	Jagu
Tähistus	<b>jagu</b>
Määratlus	Õigusakti sisu peatüki alajaotuse number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp – <i>jaguType</i> (129), <i>group jagu.jaotus</i> (59)
Kohustuslikkus	V – valikelement kui on vajadus jaotada seaduse peatükke väiksemateks osadeks. Peatüki alamelemendina tuleb valida elemendi struktuur kas jagu või paragrahv. Üks neist valikutest on kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Peatüki võib jaotada jagudeks.
Alamelemendid	<a href="#">60. element jagu.jaotus/jaguNr</a> <a href="#">61. element jagu.jaotus/jaguPealkiri</a> <a href="#">23. element kuvatavNr</a> <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaari</a> , <a href="#">jaotis</a> , <a href="#">paragrahv</a>
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse. <pre>&lt;jagu&gt; &lt;jaguNr &gt;1&lt;/jaguNr&gt; &lt;kuvatavNr &gt;![CDATA[1. jagu]]&lt;/kuvatavNr&gt; &lt;jaguPealkiri&gt;Kuriteo eest kohaldatavad põhikaristused&lt;/jaguPealkiri&gt; ...siin kasutatakse jao koosseisu kuuluvaid elemente, jaotis, alljaotis, paragrahv jt alamelemente &lt;jagu&gt;</pre>
Näited	<b>1. jagu</b> <b>Üldsätted</b>
Asukoht mallis	Kasutatakse komplekstüübis peatykkType. Peatüki koosseisus saab valida kas jagu või paragrahv
Märkus	Lubatud on kasutada elementi jagu üksnes siis kui on kasutusel ka peatükid. <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 26</a> Seaduseelnõu muu struktuuriosa (3) Sisuliselt seotud paragrahvidest koosnevad mahukad peatükid võib jaotada jagudeks, jaod jaotisteks ja jaotised alljaotisteks. Jagude numeratsioon peatükisiseselt, jaotiste numeratsioon jaosisel ja alljaotiste numeratsioon jaotisesiseselt algab araabia numbriga 1.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	60. element jagu.jaotus/jaguNr
Nimetus	<b>Jao number</b>
Tähistus	<b>jaguNr</b>
Määratlus	Õigusakti sisu peatüki alajaotuse number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)

Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Jagude numeratsioon peatükis algab numbrist üks.
Alamelemendid	Alamelemendid puuduvad, kasutatakse atribuute id ja refID ning gruppi nr.vorming
Kodeerimisskeem	<code>&lt;jaguNr&gt;1&lt;/jaguNr&gt;</code>
Näited	1
Asukoht mallis	14. element jagu Jao järjekorranumber koos sõnaga „jagu“, keskreastus, paksus kirjas

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	Numbrilise elemendi kuvamise viis
Tähistus	kuvatavNr
Määratlus	Numbrilise elemendi numbri vormistuslik väljakuva
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus
Vormistus	Jao number koos sõnaga „jagu“, rasvases kirjas keskreastusreastus
	<code>kuvatavNr &gt;&lt;![CDATA[1. jagu]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code>
Näited	1. jagu
Asukoht mallis	14. element jagu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	61. element jagu.jaotus/jaguPealkiri
Nimetus	Jao pealkiri
Tähistus	jaguPealkiri
Määratlus	Õigusakti sisu peatüki alajaotuse pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Jaol on pealkiri
Alamelemendid	Skeemis kirjeldatud lubatud järgmisi alameelemente ei kasutata: loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus. Kasutatakse atribuute id, refid
Kodeerimisskeem	<code>&lt;jaguPealkiri&gt;Üldsätted&lt;/jaguPealkiri&gt;</code>
Näited	Üldsätted
Asukoht mallis	14. element jagu Nummerdatud jao all, keskreastus, paksus kirjas

## Jaotis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	18. element jaotis
Nimetus	Jaotis
Tähistus	jaotis

Määratlus	Õigusakti sisu jao alajaotuse number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>jaotisType</i> (130), <i>group jaotis.jaotus</i> (62)
Kohustuslikkus	V – valikelement kui jagu on vaja täiendavalt jaotada jaotisteks. Jagu alamelemendina tuleb valida elemendi struktuur kas jaotis või paragrahv. Üks neist valikutest on kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Jao võib jaotada jaotisteks
Alamelemendid	<a href="#">63. element jaotis.jaotus/jaotisNr</a> <a href="#">64. element jaotis.jaotus/jaotisPealkiri</a> <a href="#">kuvatavNr</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaari</a> , <a href="#">alljaotis</a> , <a href="#">paragrahv</a> Kasutatakse komplekstüübis jaguType
Kodeerimis skeem	<code>&lt;jaotis id="jaotis1"&gt;</code> <code>&lt;jaotisNr&gt;1&lt;/jaotisNr&gt;</code> <code>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. jaotis]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code> <code>&lt;jaotisPealkiri&gt;Lepingu sisu&lt;/jaotisPealkiri&gt;</code> <code>&lt;/jaotis&gt;</code>
Näited	<b>1. jaotis</b> <b>Lepingu sisu</b>
Asukoht mallis	Keskreastus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	63. element jaotis.jaotus/jaotisNr
Nimetus	<b>Jaotise number</b>
Tähistus	<b>jaotisNr</b>
Määratlus	Õigusakti sisu jao alajaotuse number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Jaotiste numeratsioon jaos algab numbrist üks
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refId, vorming, ylaindeks, kehtiv
Kodeerimis skeem	<code>&lt;jaotisNr&gt;1&lt;/jaotisNr&gt;</code>
Näited	<b>1</b>
Asukoht mallis	<a href="#">18. element jaotis</a> Jaotise järjekorra number koos sõnaga „jaotis“, keskreastus, paksus kirjas
Märkus	<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 26</a> Seaduseelnõu muu struktuuriosa (1) Lisaks paragrahvile võib seaduseelnõu struktuuriosaks olla osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis ja preambul. (3) Sisuliselt seotud paragrahvidest koosnevad mahukad peatükid võib jaotada jagudeks, jaod jaotisteks ja jaotised alljaotisteks. Jagude numeratsioon peatükisiseselt, jaotiste numeratsioon jaosisiseselt ja alljaotiste numeratsioon jaotisesiseselt algab araabia numbriga 1. (5) Eelnõu struktuuriosad, välja arvatud preambul, pealkirjastatakse, arvestades § 23 lõikes 3 sätestatut.

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
Vormistus	Jao number koos sõnaga „jaotis“, rasvases kirjas keskrestusreastus
	<code>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. jaotis]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code>
Näited	<b>1. jaotis</b>
Asukoht mallis	<a href="#">18. element jaotis</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	64. element jaotis.jaotus/jaotisPealkiri
Nimetus	<b>Jaotise pealkiri</b>
Tähistus	<b>jaotisPealkiri</b>
Määratlus	Õigusakti sisu jao alajaotuse pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>tavatekstID</i> (263)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Jaotisel on pealkiri
Kodeerimisskeem	<code>&lt;jaotisPealkiri&gt;Lepingu sisu&lt;/jaotisPealkiri&gt;</code>
Näited	<b>Lepingu sisu</b>
Asukoht mallis	<a href="#">18. element jaotis</a> Nummerdatud jaotise all, keskrestus, paksus kirjas

## Alljaotis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	6. element alljaotis
Nimetus	Alljaotis
Tähistus	<b>alljaotis</b>
Määratlus	Õigusakti sisu jaotise alajaotuse number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>alljaotisType</i> (87), <i>group alljaotis.jaotus</i> (56)
Kohustuslikkus	V – valikelement kui jaotist on vaja täiendavalt jaotada alljaotisteks. Jaotise alamelemendina tuleb valida elemendi struktuur kas alljaotis või paragrahv. Üks neist valikutest on kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Jaotise võib jaotada alljaotisteks
Alamelemendid	<a href="#">57. element alljaotis.jaotus/alljaotisNr</a> <a href="#">58. element alljaotis.jaotus/alljaotisPealkiri</a> <a href="#">kuvatavNr</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaari</a> , <a href="#">paragrahv</a>
Kodeerimisskeem	<code>&lt;alljaotis id="alljaotis1"&gt;</code> <code>&lt;alljaotisNr&gt;1&lt;/alljaotisNr&gt;</code> <code>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. alljaotis]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code> <code>&lt;alljaotisPealkiri&gt;Hüpoteegi ulatus&lt;/alljaotisPealkiri&gt;</code> <code>&lt;/alljaotis&gt;</code>
Näited	<b>1. alljaotis</b> <b>Hüpoteegi ulatus</b>

Asukoht mallis	Alljaotise järjekorranumber koos sõnaga „alljaotis“, keskreastus
Märkus	<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 26</a> Seaduseelnõu muu struktuuriosa (1) Lisaks paragrahvile võib seaduseelnõu struktuuriosaks olla osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis ja preambul. (3) Sisuliselt seotud paragrahvidest koosnevad mahukad peatükid võib jaotada jagudeks, jaod jaotisteks ja jaotised alljaotisteks. Jagude numeratsioon peatükisiseselt, jaotiste numeratsioon jaosisiseselt ja alljaotiste numeratsioon jaotisesiseselt algab araabia numbriga 1. (5) Eelnõu struktuuriosad, välja arvatud preambul, pealkirjastatakse

Välja nimetus	Välja sisu
Number	57. element alljaotis.jaotus/alljaotisNr
Nimetus	<b>Alljaotise number</b>
Tähistus	<b>alljaotisNr</b>
Määratlus	Õigusakti sisu jaotise alajaotuse number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Alljaotiste numeratsioon jaotises algab numbrist üks
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refid, vorming, ylaindeks, kehtiv
Kodeerimisskeem	<b>&lt;alljaotisNr&gt;1&lt;/alljaotisNr&gt;</b>
Näited	<b>1</b>
Asukoht mallis	<a href="#">6. element alljaotis</a> Alljaotise järjekorranumber koos sõnaga „alljaotis“, keskreastus

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 (252)</i>
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus
Vormistus	Jao number koos sõnaga „alljaotis“, rasvases kirjas keskrestusreastus
	<b>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. alljaotis]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</b>
Näited	<b>1. alljaotis</b>
Asukoht mallis	<a href="#">6. element alljaotis</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	58. element alljaotis.jaotus/alljaotisPealkiri
Nimetus	<b>Alljaotise pealkiri</b>
Tähistus	<b>alljaotisPealkiri</b>
Määratlus	Õigusakti sisu jaotise alajaotuse pealkiri

Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Alljaotisel on pealkiri.
Alamelemendid	Skeemis kirjeldatud lubatud järgmisi alamelemente ei kasutata: loend, b, i, u, sup, sub, reavahetus. Kasutatakse atribuute id, refid
Kodeerimisskeem	<code>&lt;alljaotisPealkiri&gt;Hüpoteegi ulatus&lt;/alljaotisPealkiri&gt;</code>
Näited	<b>Hüpoteegi ulatus</b>
Asukoht mallis	<a href="#">6. element alljaotis</a> Nummerdatud alljaotise all, keskreastus, paksus kirjas

## Lõige

Välja nimetus	Välja sisu
Number	29. element loige
Nimetus	Lõige
Tähistus	<b>loige</b>
Määratlus	Õigusakti paragrahvi lõike number ja tekst
Tüüp	Komplekstüüp – <i>loigeType (169)</i> , group loige.jaotus (65)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui paragrahv jaotub lõigeteks
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Paragrahv võib jaguneda lõigeteks. Juhul kui lõikeid ei ole paragrahvi all rohkem kui üks, jäetakse lõike number kuvamata.
Alamelemendid	<a href="#">66. element loige.jaotus/loigeNr</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="#">kommentaari</a> , <a href="#">alampunkt</a>
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse. <pre> &lt;loige id="lg5"&gt;   &lt;loigeNr&gt;5&lt;/loigeNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[(5)]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Väljatöötamiskavatsuse, kontseptsiooni ja seaduseelnõu ettevalmistamiseks huvirühmade ja avalikkuse kaasamine ning kooskõlastamine toimub reglemendis sätestatu ja reglemendi § 4 lõike 2 alusel kehtestatud kaasamise hea tava korras. Seaduse mõjude järelhindamisel kaasatakse huvirühmad kaasamise hea tava korras.&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/loige&gt; </pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited <p>(5) Väljatöötamiskavatsuse, kontseptsiooni ja seaduseelnõu ettevalmistamiseks ja reglemendi § 4 lõike 2 alusel kehtestatud kaasamise hea tava korras. Seaduse</p> <p>(3) Pealkiri esitatakse nimetavas käandes.</p>
Asukoht mallis	<a href="#">29. element loige</a> Number ümarsulgude vahel, seejärel sätte tekst, vasakreastus
Märkus	<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 24</a> § 24. Paragrahvi lõiked (1) Paragrahvi võib jagada lõigeteks. (2) Paragrahvi lõiked nummerdatakse läbivalt, märkides iga lõike ette kahe ümarsulu vahele araabia numbriga tähistatud järjekorranumbri.

	<p>(3) Paragrahvi esimene lõige sisaldab üldreeglit. Järgmistes lõigetes sätestatakse selle üldreegli täpsustused ja erandid.</p> <p>(4) Mahukaid lõikeid välditakse.</p> <p>(5) Paljude lõigetega paragrahve välditakse, rühmitades sätted sisu järgi mitmeks paragrahviks.</p>
--	--

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

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 sulgudega
Kodeerimisskeem	<code>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[(5)]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code>
Asukoht mallis	<u>29. element loige</u> Lõike järjekorranumber koos sulgudega, vasakreastus
Näited	(5)

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	<b>Lõike tekst</b>
Tähistus	<b>sisuTekst</b>
Määratlus	Õigusakti lõike tekst
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp <i>tekstType</i> (265)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah

Selgitus	Lõike tekst, mis järgneb lõike 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;loige id="lg1"&gt;   &lt;loigeNr&gt;1&lt;/loigeNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[(1)]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Lõike tekst....&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/loige&gt; </pre>
Näited	(1) Lõike tekst (2) Lõike tekst
Asukoht mallis	Lõike numbri järel olev tekst, vasakjoondus

## Lõike alampunkt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	4. element alampunkt
Nimetus	Lõike alampunkt
Tähistus	<b>alampunkt</b>
Määratlus	Lõike koosseisus kasutatav alljaotis
Tüüp	Komplekstüüp <i>alampunktType (79)</i> , <i>group alampunkt.jaotus (54)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui lõike teksti all on vaja kasutada alljaotust
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Lõike alljaotus, mis võib koosneda allüksustest, mis koosneb punkti numbrist ja tekstist. Kui paragrahvis või selle lõikes esitatakse loendeid, siis jaotatakse lõige punktideks, mis nummerdatakse.
Alamelemendid	<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="#">kommentaari</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;mõjude analüüs ja hinnang eesmärkide saavutamisele;&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/alampunkt&gt; </pre>
Näited	Käesolevas seaduses kasutatakse mõisteid järgmises tähenduses: 1) salastatud teave – riigisaladus või salastatud välisteave; 2) töötlev üksus – salastatud teavet töötlev asutus, põhiseaduslik institutsioon või juriidiline isik või töötlemisloa alusel salastatud teavet töötlev füüsiline isik; 3) administratiivala – töötleva üksuse kasutuses olev selge välispiiriga ala, millele sisenenud kõik isikud ja sõidukid tuvastatakse ning millel on lubatud piiratud tasemel salastatud teabe töötlemine.
Asukoht mallis	<a href="#">loigeType</a> , <a href="#">punktType</a> Kui paragrahvis või selle lõikes esitatakse loendeid, siis jaotatakse lõige alampunktideks, mis nummerdatakse. Punkti (lisa) on omakorda võimalik erinevalt vormindada, sealhulgas vajadusel moodustada täiendavaid jaotusi (nt allpunkte).
Märkus	<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 25</a> § 25. Paragrahvi ja lõike punktid (1) Paragrahvis ja lõikes esitatakse pikem loetelu punktidenä, mis nummerdatakse paragrahvi-



	<p>või lõikesiseselt läbivalt araabia numbritega järgnevat parempoolset ümarsulgu kasutades. Iga punkti teksti alustatakse väikese tähega ja lõpetatakse semikooloniga, välja arvatud loetelu viimane punkt, mis lõpetatakse punktiga.</p> <p>(2) Loetelu punkti ei kavandata lisaähteid.</p> <p>(3) Ühese arusaadavuse tagamiseks võib loetelu esitamisel kasutada sõna „või”, kui loetelus esitatakse alternatiiv või kui loetelu elemendid ei pea esinema korraga, ning sõna „ja”, kui loetelu elemendid esinevad korraga.</p>
--	---

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	<code>&lt;alampunktNr&gt;2&lt;/alampunktNr&gt;</code>
Näited	2
Asukoht mallis	<a href="#">4. element alampunkt</a> Punkti number, vasakjoondusega
Märkus	Element on kirjeldatud ka eraldiseisvana, siinkohal on kirjeldatud alampunkti koosseisu kasutusviis

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
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos suluga
Alamelemendid	
Kodeerimisskeem	<code>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[2]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code>
Näited	2)
Asukoht mallis	<a href="#">4. element alampunkt</a> Punkti järjekorranumber koos suluga, vasakreastus

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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Punkti tekst</li> <li>2) Punkti tekst</li> </ol>
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 kasutusviisi.

## 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 seaduse 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	<p>Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse.</p> <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	<p>Kasutatakse erinevate elementides ja komplekstüüpides järgmiselt.</p> <p>Elementides <a href="#">lisaType/lisaSisu</a>, <a href="#">lisaViideType/lisaViit</a>, <a href="#">seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu</a>, <a href="#">tabelType/tr/tc</a></p> <p>Komplekstüüpides <a href="#">alampunktType</a>, <a href="#">loigeType</a>, <a href="#">punktType</a>, <a href="#">sisuType</a></p>

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

Number	266. element tekstType/tabel
Nimetus	<b>Tabel</b>
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;tc&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;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	Elemendi koosseisus, vasakulejoondatult
Märkus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisu lisatud sisuTekst koosseisus.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	258. element tabelType/tabelPealkiri
Nimetus	Pealkirja/allkirja sisu
Tähistus	<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
Kodeerimisskeem	<code>&lt;tabelPealkiri&gt;Tabeli pealkiri&lt;/tabelPealkiri&gt;</code>
Asukoht mallis	<a href="#">266. 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	Tabeli rida
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	Tabeli veerg
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 tabelPealkiriPaigutusType</i>
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Pealkirja asukoha määramine tabeli üla või alla
Kodeerin	<pre> &lt;tabel pealkiriPaigutus="yleval"&gt; &lt;tabel pealkiriPaigutus="all"&gt; </pre>
Vormistus	Tabeli pealkiri paigutatakse kas tabeli päisesse (yleval) või tabeli järele (all)
Näited	<b>Tabel 1. Muudatuste tabel</b>

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)
Kodeering	<pre>&lt;tc colspan="2"&gt;</pre>
Vormistus	Tabeli mitu veergu(lahtrit) on ühel real ühendatud

Väli	Kirjeldus
Number	262. attribute tabelType/tr/tc/@rowspan (Tabeli ridade ühendamise atribuut)
Nimetus	Tabeli atribuut rowspan
Tähistus	<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

Väli	Kirjeldus
Number	47. element tavatekst
Nimetus	<b>Vormindatud tekst</b>
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
Asukohta mallis	<a href="#">47. element tavatekst</a> Teksti sees
Näited	1. 2.  a) b)

Märkus	Loendi elementi ei ole eraldi kasutusele võetud. Loendite loomisel kasutatakse tavateksti ja reavahetust

Väli	Kirjeldus
Number	27. element loend/number
Nimetus	Loendi number
Tähistus	<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	46. element sup
Nimetus	Ülaindeks
Tähistus	<b>sup</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<sup>1</sup></tavatekst>
Näited	Tekst <sup>1</sup>

Väli	Kirjeldus
Number	45. element sub
Nimetus	Alaindeks
Tähistus	<b>sub</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<sub>1</sub></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	<tavatekst> Tekst 1<reavahetus> Tekst 2</reavahetus></tavatekst>
Näited	Tekst 1 Tekst 2

Välja nimetus	Välja sisu
Number	267. element tekstType/legaaldefiniitsioon
Nimetus	<b>Legaaldefiniitsioon</b>
Tähistus	<b>legaaldefiniitsioon</b>
Määratlus	Seaduse sisus oleva mõiste määratlemiseks
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>legaaldefiniitsioonType (145)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst ei kuulu ühegi seaduse elemendi enda koosseisu
Korduvus	jah
Selgitus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisu või eraldiseisva elemendina.
Alamelemendid	<a href="#">moiste</a> - 146 (Mõiste), <a href="#">maaratlus</a> – 147 (Mõiste määratlus) Kasutatakse atribute id, refId, pealkiriPaigutus, width
Kodeerimisskeem	<legaaldefiniitsioon> <moiste>Mõiste</moiste> <maaratlus>Mõiste määratlus</maaratlus> </legaaldefiniitsioon>
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 legaaldefiniitsioonType/moiste
Nimetus	<b>Mõiste</b>
Tähistus	<b>moiste</b>
Määratlus	Seaduse sisus oleva mõiste, mille kohta käib legaaldefiniitsiooni määratlus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusele võetud legaaldefiniitsioon
Korduvus	ei
Selgitus	Kasutatakse tekstides sisalduva mõiste määratlemiseks
Kodeerimisskeem	<moiste>Mõiste</moiste>
Asukoht mallis	<a href="#">267. element tekstType/legaaldefiniitsioon</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	147. element legaaldefiniitsioonType/maaratlus
Nimetus	<b>Mõiste määratlus</b>
Tähistus	<b>maaratlus</b>

Määratlus	Legaaldefiniitsioon, mis on lisatud seaduses sisalduvale mõistele
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusele võetud leaaldefiniitsioon
Korduvus	ei
Selgitus	Kasutatakse tekstides sisalduva mõiste määratlemiseks
Alamelemendid	Kasiutatakse atribuute id, refId
Kodeerimisskeem	<maaratlus>Mõiste määratlus</maaratlus>
Asukoht mallis	<a href="#">267. element tekstType/leaaldefiniitsioon</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	268. element tekstType/viide
Nimetus	<b>Viide</b>
Tähistus	<b>viide</b>
Määratlus	Viite element viitamiseks
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>viideType</i> (302)
Kohustuslikkus	V – valikelement
Korduvus	jah
Selgitus	Viitamise element, millega saab viidata nii sisemise viitena kui välise viitena, samuti viidata konkreetsele aktile, sh rakendusmäärusele
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[kehtestab Vabariigi Valitsus määrusega]]&gt;&lt;/kuvatavTekst&gt;   &lt;viideURID&gt;   &lt;viideURI&gt;&lt;![CDATA[.dyn=125052012026&amp;id=13191271]]&gt;&lt;/viideURI&gt; &lt;/viide&gt;</pre>
Näited	(3) Käesoleva paragrahvi lõike 2 punktis 5 nimetatud tööde ja ohutegurite loetelu <a href="#">kehtestab Vabariigi Valitsus määrusega</a> .
Asukoht mallis	<a href="#">44. element sisuTekst</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	303. element viideType/kuvatavTekst
Nimetus	Viite kuvatav tekst
Tähistus	<b>kuvatavTekst</b>
Määratlus	Viite elemendis näidatav tekst, mis on lingi kujul
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K kui on viite element valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Viitav tekst, millele on lisatud viide
Kodeerimisskeem	<kuvatavTekst><![CDATA[viidatav tekst]]></kuvatavTekst>
Asukoht mallis	<a href="#">268. element tekstType/viide</a>

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). Riigi Teataja andmebaasi sisemiseks viitamise element
Alamelemendid	<a href="#">ViideURI</a> , <a href="#">viideID</a>
Kodeerimisskeem	<viideURID> <viideURI><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideURI> </viideURID>
Asukoht mallis	<a href="#">268. element tekstType/viide</a>

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

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

Määratlus	URLi kujul veebiviide
Tüüp	Komplekstüüp – <i>anyURIID</i> (94)
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Väljapoole Riigi Teatajat viitamiseks
Asukoht mallis	Ei ole kasutusele võetud eraldi elemendina
Asukoht mallis	<a href="#">268. element tekstType/viide</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	308. element viideType/viideAkt
Nimetus	Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale
Tähistus	viideAkt
Määratlus	Rakendusaktidele viitamiseks loodud element
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID</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> Ei ole kasutusele võetud eraldi elemendina
Märkus	Rakendusaktidele viitamisel kasutatakse ühtset viite elementi. Ei ole kasutusele võetud.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	309. element viideType/viideAkt/viideRT
Nimetus	Viide Riigi Teataja osale
Tähistus	viideRT
Määratlus	Viidatava akti avaldamisandmed Riigi Teatajas
Tüüp	Komplekstüüp – <i>avaldamismargeType</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	Viide õigusakti sättele
Tähistus	viidePunkt
Määratlus	Viidatav õigusakti säte kas paragrahv, punkt, lõige või alampunkt

Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teksti sisus asuv viide teisele õigusakti sättele
Näited	1) korruptsioonivastase seaduse § 15 lõikes 2 nimetatud ametiisikute majanduslike huvide deklaratsioonid
Asukoht mallis	<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	viideID
Määratlus	Viitamine elemendi ID alusel
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Viite elemendi sisemine id, viitab dokumendi sees läbi elemendi ID atribuudi sellele elemendile.
Näited	1236231
Asukoht mallis	<a href="#">308. element viideType/viideAkt</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud sellisel kujul

Välja nimetus	Välja sisu
Number	269. element tekstType/muuJaotis
Nimetus	<b>Muu jaotis</b>
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 seaduse 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	Jaotise number
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
	Ei ole kasutusele võetud

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

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 (106)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui teksti koosseisu on vajalik pildi kujul täiendada, nt valem
Korduvus	jah
Selgitus	Manusena teksti koosseisu pildi lisamine base64binary kujul, mida kuvatakse tekstis välja kui pilti ning mille koosseisu 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;iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAADAAAAAwCAIAAADYYG7QAAAACXBIWXMAAAAsTAAAEwEAMPwYAAAK OWIDQ1BQaG90b3Nob3AgSUNDIHByb2ZpbGUAAHjanZZ3VFTXFofPvXd6oc0wAlKG3rvAANJ7k15F YZgZyCgDDjM0sSGiAhFFRJoISFDEgNFQJFEsRAUUVLAHJAgoMRhFVCxvRtaLrqy89/Ly++Osb+2z ..... gM1tNG8ABBBqr8NWP81Sl6Rc+vTpU8gYqqioKKIFzvLly4EJLigoyM3NDS4IEEAoDqpxsyDVUGCr fteuXVQsqQECaNCN5AMEECiEWJmZIPMMAwuAzvj99x9AAIFCCEgNhrCBOAMgwAB5DoTDmtel 8wAA AABJRU5ErkJggg==&lt;/fail&gt;</pre>
Näited	 Pilt nimega vexpro.png
Asukoht mallis	<a href="#">44. 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	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Seaduse sissusse lisatud pildifaili nimi
Vormistus	Faili nimi, mida ei kuvata, sisaldub xmlis
Kodeerimiskeem	<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	xs: string (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	xs: string (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	xs: string (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	<b>korgus</b> ="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	<b>&lt;HTMLKonteiner&gt;&lt;![CDATA[&lt;p&gt;<a href="#">html sisu</a>&lt;/p&gt;]]&gt;&lt;/HTMLKonteiner&gt;</b>
Näited	html sisu
Asukoht mallis	<a href="#">44. element sisuTekst</a> Sisu elemendi teksti koosseisus

## Normitehniline märkus

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



Number	32. element normtehmarkus
Nimetus	Normitehniline märkus
Tähistus	<b>normtehmarkus</b>
Määratlus	Normitehnilise märkuse viide koos selgitava tekstina
Tüüp	Komplekstüüp – Type/D (283)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui soovitakse viidata ja selgitada viidet seaduse lõpus.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Normitehniline märkus viitab asjaoludele, mis ei ole normatiivselt siduvad. Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuriiosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga ja esitatakse eelnõu lõpus joonealuse selgitava tekstina.
Alamelemendid	<a href="#">34. element normtehmarkus/normtehmarkusNr</a> <a href="#">35. element normtehmarkus/normtehmarkusTekst</a> <a href="#">31. element muutmismarge</a> Kasutatakse atribuuti normtehmarkus/@kuuluvus (33)
Kodeerimisskeem	Normitehniline märkus lisatakse seaduse pealkirja järel numbrilisel kujul. Atribuut kuuluvus näitab seost elemendiga, millele normitehniline märkus on lisatud. <aktinimi> <nimi> <pealkiri>Sadamaseadus</pealkiri> <normtehmarkus id="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d" kuuluvus="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac"> <normtehmarkusNr>1</normtehmarkusNr> </normtehmarkus> </nimi> </aktinimi>  Normitehniline märkuse tekst asub seaduse sisu elemendi järel enne allkirja </sisu> <normtehmarkus id="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac" kuuluvus="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d"> <normtehmarkusNr>1</normtehmarkusNr> <normtehmarkusTekst> 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).</normtehmarkusTekst> </normtehmarkus>
Näited	<b>Näide</b> – pealkirja juures viidatav normitehniline märkuse number „1“ <h2 style="text-align: center;">Sadamaseadus<sup>1</sup></h2> <b>Näide</b> – seaduse lõpus olev normitehniline märkuse selgitav tekst.  <sup>1</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/59/EÜ laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise seadmete kohta sadamates (EÜT L 332, 28.12.2000, lk 81–90), muudetud direktiividega 2002/84/EÜ (EÜT L 324, 29.11.2002, lk 53–58) ja 2007/71/EÜ (ELT L 329, 14.12.2007, lk 33–36); Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–39); Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).

Asukoht mallis	<p>Kasutatakse elementides <a href="#">lisaType/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="#">seletuskiriType</a>, <a href="#">tekstType</a></p> <p>Kasutatakse järgmistes gruppides: <a href="#">alljaotis.iaotus</a>, <a href="#">jagu.iaotus</a>, <a href="#">jaotis.iaotus</a>, <a href="#">osa.iaotus</a>, <a href="#">paragrahv.iaotus</a>, <a href="#">peatykk.iaotus</a></p> <p>Normitehniline märkus tähistatakse seaduse pealkirja järel ülemise indeksiga (numbriga) ja esitatakse seaduse lõpus informatiivse tekstina</p>
Märkus	<p><a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 27.</a></p> <p>(1) Seaduseelnõu võib erandjuhul sisaldada seaduse kohaldamiseks vajaliku teabega teksti, mis ei ole normatiivselt siduv ja mis vormistatakse normitehnilise märkusena.</p> <p>(2) Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga ja esitatakse eelnõu lõpus joonealuse selgitava tekstina.</p> <p>(3) Kui seaduseelnõu koostatakse Euroopa Liidu õiguse ülevõtmiseks, siis nimetatakse normitehnilises märkuses Euroopa Liidu õigusakti andja või andjad, akti liik, number, pealkiri ja avaldamismärge. Avaldamismärge sisaldab avaldamiskoha lühendnime EÜT (Euroopa Ühenduste Teataja – ilmub kuni 31.01.2003) või ELT (Euroopa Liidu Teataja – ilmub alates 01.02.2003), seeriatähis (õigusaktid – L, teave ja teatised – C, lisad – E ja A; enne 1968. aastat ilmunud akti korral seeriatähis ei esitata), ilmumise kuupäeva ja leheküljenumbreid, näiteks: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2003/30/EÜ, millega edendatakse biokütuste ja muude taastuvkütuste kasutamist transpordisektoris (ELT L 123, 17.05.2003, lk 42–46). Normitehnilist märkust tähistav ülaindeks esitatakse käesolevas lõikes nimetatud juhul seaduseelnõu pealkirja järel.</p> <p>(4) Kui Euroopa Liidu õigusakti on hiljem muudetud, nimetatakse normitehnilises märkuses ka andmed muutva akti liigi, numbri ja avaldamismärke kohta, näiteks: nõukogu direktiiv 2000/29/EÜ taimedele või taimsetele saadustele kahjulike organismide ühendusse sissetoomise ja seal levimise vastu võetavate kaitsemeetmete kohta (EÜT L 169, 10.07.2000, lk 1–112), muudetud direktiiviga 2005/77/EÜ (ELT L 296, 12.11.2005, lk 17).</p> <p>(5) Euroopa Ühenduse, Euroopa Aatomienergiaühenduse ning Euroopa Liidu seadust ja otsust normitehnilises märkuses ei esitata.</p>

Väli	Kirjeldus
Number	34. element 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, paragrahvi või muu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga
Kodeerimiskeem	<p>Normitehniline märkus tähistatakse pealkirja järel ülemise indeksiga</p> <pre> &lt;aktinimi&gt;     &lt;nimi&gt;         &lt;pealkiri&gt;Seaduse pealkiri&lt;/pealkiri&gt;         &lt;normtehnmarkus id="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d" kuuluvus="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac"&gt;         &lt;normtehnmarkusNr&gt;1&lt;/normtehnmarkusNr&gt;     &lt;/normtehnmarkus&gt;     &lt;/nimi&gt; &lt;/aktinimi&gt; </pre>
Näited	<b>Seaduse pealkiri <sup>1</sup></b>
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	Seaduse normitehnilise märkuse tekstiosa
Tüüp	Komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kui seaduse eelnõu ette valmistades on rakendatud Euroopa Liidu õigusakti, siis esitatakse normitehnilise märkusena õigusakti andja, liik, number, pealkiri ja avaldamismärke Euroopa Liidu Teatajas. (ÕAENE § 16 (1), (3)) <normtehnmarkus> <normtehnmarkusNr>1</normtehnmarkusNr> <normtehnmarkusTekst> tekst</normtehnmarkusTekst> </normtehnmarkus>
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>
Asukoht mallis	<a href="#">32. element normtehnmarkus</a> Normitehniline märkus esitatakse seaduse 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 seaduse avaldamist sellesse tehtud märke vea parandamise kohta koos kuupäeva ja kellaajaga
Tüüp	Komplekstüüp – <i>veaparandusType (295)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui viga kuulub parandamisele Riigi Teataja seaduse alusel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigi Teatajas avaldatud aktis vea parandamisel lisatakse parandusselgituse juurde ka alus vastavalt Riigi Teataja seadusele.
Alamelemendid	<a href="#">296. element veaparandusType/veaparandusKuupaev</a> <a href="#">297. element veaparandusType/veaparandusKellaaeg</a> <a href="#">298. element veaparandusType/veaparandusTekst</a>
Kodeerimisskeem	<b>Näide 1 – veaparandus</b> <veaparandus> <veaparandusKuupaev>2012-02-22</veaparandusKuupaev> <veaparandusKellaaeg>10:51:56</veaparandusKellaaeg> <veaparandusTekst>Veaparandus - Lõike 2 tekst viidud vastavaks RT I, 29.12.2011, 36 tehtud muudatusele. Alus: „Riigi Teataja seadus“ § 10 lõige 4</veaparandusTekst> </veaparandus>  <b>Näide 2 – veaparandus paragrahvi pealkirjas</b> <paragrahv> <paragrahvNr>§ 1</paragrahvNr> <paragrahvPealkiri>Paragrahvi pealkiri</paragrahvPealkiri>

	<pre> &lt;sisuTekst&gt; &lt;veaparandus&gt; &lt;veaparandusKuupaev&gt;2010-06-09&lt;/veaparandusKuupaev&gt; &lt;veaparandusKellaaeg&gt;12:45:00&lt;/veaparandusKellaaeg&gt; &lt;veaparandusTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Veaparandus tekst&lt;/tavatekst&gt;&lt;/veaparandusTekst&gt; &lt;/veaparandus&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/paragrahv&gt; </pre>
Näited	<p>Kasutatakse kõikides tekstilistes elementides ja kuvatakse välja elemendi järel järgmiselt</p> <p>13.07.2011 11:32</p> <p>Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.</p>
Asukoht mallis	<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> <p>Kasutatakse elementides: <a href="#">allkiri</a>, <a href="#">lisaType/lisaMarge</a>, <a href="#">lisaType/lisaPealkiri</a>, <a href="#">lisaViideType/lisaPealkiri</a></p> <p>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="#">tekstType</a></p> <p>Kasutatakse gruppides: <a href="#">alljaotis.jaotus</a>, <a href="#">jagu.jaotus</a>, <a href="#">jaotis.jaotus</a>, <a href="#">osa.jaotus</a>, <a href="#">paragrahv.jaotus</a>, <a href="#">peatykk.jaotus</a></p>
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 märke 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 seadusesse
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 seadusesse
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 seadusesse
Kodeerimisskeem	<veaparandusTekst> <tavatekst> Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.</tavatekst> </veaparandusTekst>
Näited	Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg 4.
Asukoht mallis	<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	Kommentaar
Tähistus	<b>kommentaar</b>
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel 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>
Kodeerimisskeem	<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-6644d6bdbf4c"&gt;     &lt;tavatekst id="412d9eea-bbc3-4ebf-ac72-902aa8141bed"&gt;Kaitseväge logistikakeskus &amp;#40;edaspidi &lt;i&gt;logistikakeskus&lt;/i&gt;&amp;#41; on Kaitseväge juhataja vahetus alluvuses olev Kaitseväge 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;2012-04-20&lt;/kommAeg&gt;   &lt;/kommentaari&gt; &lt;/loige&gt; </pre>
Näited	<p><b>§ 1. Paragrahvi pealkiri</b>  (1) Kaitseväge logistikakeskus (edaspidi <i>logistikakeskus</i>) on Kaitseväge juhataja vahetus alluvuses olev Kaitseväge struktuuriüksus.</p> <p><b>kommentaari</b>  Mati Maasikas 19.07.2012</p>
Asukoht mallis	<p>Kasutatakse elementides: <a href="#">lisaType/lisaMarge</a>, <a href="#">lisaType/lisaPealkiri</a>, <a href="#">seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu</a></p> <p>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></p> <p>Kasutatakse gruppides: <a href="#">alljaotis.jaotus</a>, <a href="#">jagu.jaotus</a>, <a href="#">jaotis.jaotus</a>, <a href="#">osa.jaotus</a>, <a href="#">paragrahv.jaotus</a>, <a href="#">peatykk.jaotus</a></p>

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 eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare selliselt, et autorit on vaja tuvastada
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kommentaari lisaja nimi
Kodeerimisskeem	<autor>Mati Maasikas</autor>
Asukoht mallis	<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
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	Seaduse väljaandnud Riigikogu esimehe allkiri

Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V – vabatahtlik, kuna lisandub menetluse hilisemas järgus. Terviktekste ei allkirjastata
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Seaduse väljaandnud Riigikogu esimehe allkiri
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;ametinimetus&gt;Riigikogu esimees&lt;/ametinimetus&gt;   &lt;eesnimi&gt;Ene&lt;/eesnimi&gt;   &lt;perekonnanimi&gt;Ergma&lt;/perekonnanimi&gt;   &lt;/allkirjastaja&gt; &lt;/allkiri&gt; </pre>
Näited	Ene Ergma Riigikogu esimees
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a> Seaduse sisuosa teksti järel, vasakreastus
Diagramm	

## Allkirjastamise koht

Väli	Kirjeldus
Number	8. element allkiri/allkiriKoht
Nimetus	Allkirjastamise koht
Tähistus	<b>allkiriKoht</b>
Määratlus	Seaduse alla kirjutamise asukoht
Tüüp	Komplekstüüp string/D (252)
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Seaduse allkirjastaja koos vastuvõtmise kohaga
Näited	Tallinn, Toompea "....." ..... 2012. a
Asukoht mallis	<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	Seaduse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Tüüp	Komplekstüüp <i>allkirjastajaType</i> (88)
Kohustuslikkus	K – kui on valitud allkiri, ning tegu on algtekst-tervikeksiga
Selgitus	Seaduse 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> Seaduse sisuosa teksti järel vasakreastusega
Näited	Ene Ergma Riigikogu esimees
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	Seaduse allkirjutanu märge, et see on digitaalselt saanud allkirja
Kodeerimisskeem	<b>&lt;allkiri&gt;</b>

	<pre> &lt;allkiriKoht/&gt;     &lt;allkirjastaja&gt; &lt;digAllkiri&gt;(digitaalselt allkirjastatud)&lt;/digAllkiri&gt; &lt;ametinimetus&gt;Riigikogu esimees&lt;/ametinimetus&gt; &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 kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	90. element allkirjastajaType/ametinimetus
Nimetus	<b>Ametinimetus</b>
Tähistus	<b>ametinimetus</b>
Määratlus	Seaduse allkirjastaja ametinimetus
Tüüp	Komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse allakirjutanu ametinimetus
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;ametinimetus&gt;Riigikogu esimees&lt;/ametinimetus&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	Seaduse allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Seaduse allakirjutanu eesnimi
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;eesnimi&gt;Ene&lt;/eesnimi&gt;</pre>
Näited	Ene

Asukoht mallis	<a href="#">9. element allkiri/allkirjastaja</a> Seaduse teksti sisuosa lõpus
----------------	--

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	93. element allkirjastajaType/veaparandus
Nimetus	<b>Veaparandus</b>
Tähistus	<b>veaparandus</b>
Määratlus	Seaduse allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp <i>veaparandusType (295)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Allkirjas esineva vea parandamise märged
Alamelemendid	<a href="#">veaparandusKuupaev</a> , <a href="#">veaparandusKellaaeg</a> , <a href="#">veaparandusTekst</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;allkiri&gt;   &lt;allkiriKoht/&gt;     &lt;allkirjastaja&gt;       &lt;digAllkiri&gt;(digitaalselt allkirjastatud)&lt;/digAllkiri&gt;       &lt;ametnimetus&gt;Riigikogu esimees&lt;/ametnimetus&gt;       &lt;eesnimi&gt;Ene&lt;/eesnimi&gt;       &lt;perekonnanimi&gt;Ergma&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 veaparandusmärged

## Algatusmärged

Väli	Kirjeldus
Number	5. element algatusmärged
Nimetus	Algatusmärged
Tähistus	<b>algatusmärged</b>
Määratlus	Seaduse algatanud organi või isiku(te) identifitseerimine
Tüüp	Komplekstüüp <i>algatusmargeType</i> (81)
Kohustuslikkus	K (eelnõu)
Selgitus	Seaduseelnõu rekvisiidid on märged eelnõu algataja(te) ja algatamise kuupäeva kohta koos algataja (või tema volitatud esindaja) allkirjaga.
Alamelemendid	<a href="#">82. element algatusmargeType/algataja</a> <a href="#">83. element algatusmargeType/esindaja</a> <a href="#">86. element algatusmargeType/esitusKiriNr</a>
Vormistus	Seaduse allkirja all, vasakreastus  Algatab Isamaaliidu fraktsioon Tunne Kelam Isamaaliidu fraktsiooni esimees  Algatanud Vabariigi Valitsus 05.07.2012 Esituskiri nr 34
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;algatusmarge&gt;   &lt;algataja&gt;Algatab Isamaaliidu fraktsioon&lt;/algataja&gt;   &lt;esindaja&gt;     &lt;allkiriEsindaja&gt;       &lt;ametinimetus&gt;Isamaaliidu fraktsiooni esimees&lt;/ametinimetus&gt;       &lt;eesnimi&gt;Tunne&lt;/eesnimi&gt;       &lt;perekonnanimi&gt;Kelam&lt;/perekonnanimi&gt;     &lt;/allkiriEsindaja&gt;   &lt;/esindaja&gt; &lt;/algatusmarge&gt;  &lt;algatusmarge&gt;   &lt;algataja&gt;Algatanud Vabariigi Valitsus&lt;/algataja&gt;   &lt;kuupaevAllkiri&gt;2012-07-05&lt;/kuupaevAllkiri&gt;   &lt;/esindaja&gt;   &lt;esituskiriNr&gt;Esituskiri nr 34&lt;/esituskiriNr&gt; &lt;/algatusmarge&gt; </pre>
Näited	<b>Kõikide väljade ühekordse kasutusega algatusmärged</b>  Algatanud Vabariigi Valitsus  Heiki Loot Riigisekretär  06.04.2010 Nr 1-6/09-01986  <b>Mitu nime, ilma ametinimetusega</b>  Algatanud  Riigikogu liikmed:  Siim Karu  Tiiu Jänes  Priit Põder

	<p>Daisi Leopard</p> <p>06.04.2010 Nr 1-6/09-01986</p> <p>Algatanud</p> <p>Riigikogu õiguskomisjon</p> <p>Ken-Marti Vaher</p> <p>Õiguskomisjoni esimees</p> <p>27.01.2010</p> <p><b>Ainult 3 väljaga algatusmärke</b></p> <p>Algatanud</p> <p>Eesti Keskerakonna fraktsioon</p> <p>06.04.2010</p> <p><b>Mitu esindajat, ilma nimedeta ja ilma esituskirja nr-ta</b></p> <p>Algatanud</p> <p>Erakond Eestimaa Rohelised fraktsioon</p> <p>Eesti Reformierakonna fraktsioon</p> <p>Isamaa ja Res Publica Liidu fraktsioon</p> <p>06.04.2010</p>
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a>
Märkus	Seaduseelnõu kohustuslik element on märke algatamise kuupäeva ja algataja või algataja esindaja kohta. <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri</a> § 20 lg 1p 6.

Väli	Kirjeldus
Number	82. element algatusmargeType/algataja
Nimetus	<b>Algataja</b>
Tähistus	<b>Algataja</b>
Määratlus	Seaduse algatanud organi või isiku(te) nimi
Tüüp	Komplekstüüp <i>changestringID</i> (109)
Kohustuslikkus	K (eelnõu)
Selgitus	Eelnõu algatava organi või isiku(te) identifitseerimine
Kodeerimis skeem	<b>&lt;algataja&gt;</b> Algatanud Vabariigi Valitsus <b>&lt;/algataja&gt;</b>
Asukoht mallis	<a href="#">5. element algatusmarge</a>
Näited	<p>Algatanud Vabariigi Valitsus</p> <p>Vabariigi Valitsuse nimel</p>

Väli	Kirjeldus
Number	83. element algatusmargeType/esindaja
Nimetus	<b>Esindaja</b>

Tähistus	<b>Esindaja</b>
Määratlus	Seaduse algatanud organi esindaja nimi ja ametikoht
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V (eelnoü)
Selgitus	Seaduseelnõu esitanud organit esindama volitatud isiku ees- ja perekonnanimi ning ametikoht
Alamelemendid	<a href="#">84. element algatusmargeType/esindaja/allkiriEsindaja</a> <a href="#">85. element algatusmargeType/esindaja/kuupaevAllkiri</a>
Kodeerimis skeem	<pre> &lt;esindaja&gt;   &lt;allkiriEsindaja&gt;     &lt;ametinimetus&gt;Riigisekretär&lt;/ametinimetus&gt;     &lt;eesnimi&gt;Heiki&lt;/eesnimi&gt;     &lt;perekonnanimi&gt;Loot&lt;/perekonnanimi&gt;   &lt;/allkiriEsindaja&gt;   &lt;kuupaevAllkiri&gt;2012-07-05&lt;/kuupaevAllkiri&gt; &lt;/esindaja&gt; </pre>
Asukoht mallis	<a href="#">5. element algatusmarge</a>
Näited	Heiki Loot Riigisekretär  05.07.2012

Väli	Kirjeldus
Number	84. element algatusmargeType/esindaja/allkiriEsindaja
Nimetus	<b>Esindaja allkiri</b>
Tähistus	<b>allkiriEsindaja</b>
Määratlus	Seaduse algatanud organi esindaja allkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>allkirjastajaType</i> (88)
Kohustuslikkus	V (eelnoü)
Selgitus	Seaduseelnõu esitanud organit esindama volitatud isiku allkiri
Alamelemendid	<a href="#">digiAllkiri</a> , <a href="#">ametinimetus</a> , <a href="#">eesnimi</a> , <a href="#">perekonnanimi</a> , <a href="#">veaparandus</a>
Kodeerimis skeem	<pre> &lt;allkiriEsindaja&gt;   &lt;ametinimetus&gt;Riigisekretär&lt;/ametinimetus&gt;   &lt;eesnimi&gt;Heiki&lt;/eesnimi&gt;   &lt;perekonnanimi&gt;Loot&lt;/perekonnanimi&gt; &lt;/allkiriEsindaja&gt; </pre>
Asukoht mallis	<a href="#">83. element algatusmargeType/esindaja</a>
Märkus	Algatusmärke allkirjastaja element koosneb elemendi <a href="#">allkirjastaja</a> koosseisus olevatest alamelementidest.

Väli	Kirjeldus
Number	85. element algatusmargeType/esindaja/kuupaevAllkiri
Nimetus	<b>Allkirja kuupäev</b>
Tähistus	<b>kuupaevAllkiri</b>
Määratlus	Seaduse algatanud organi esindaja allkirja andmise kuupäev
Tüüp	Komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	V (eelnoü)
Selgitus	Seaduseelnõu esitanud organit esindama volitatud isiku allkirja kuupäev
Kodeerimis skeem	<pre>&lt;kuupaevAllkiri&gt;2012-07-05&lt;/kuupaevAllkiri&gt;</pre>
Asukoht mallis	<a href="#">83. element algatusmargeType/esindaja</a>
Näited	05.07.2012

Väli	Kirjeldus
------	-----------







Tähistus	<b>lisaPealkiri</b>
Määratlus	Seaduse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaViideType</i> (165)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui seadus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lisa sisu iseloomustav pealkiri
Alamelemendid	<a href="#">lisaNimi</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;lisaPealkiri&gt;     &lt;lisaNimi&gt;Eesti lipp&lt;/lisaNimi&gt; &lt;/lisaPealkiri&gt; &lt;/lisaViide&gt; </pre>
Asukoht mallis	<a href="#">37. element õigusakt/lisaViide</a> Pärast allkirjastajaid seaduse lõpus

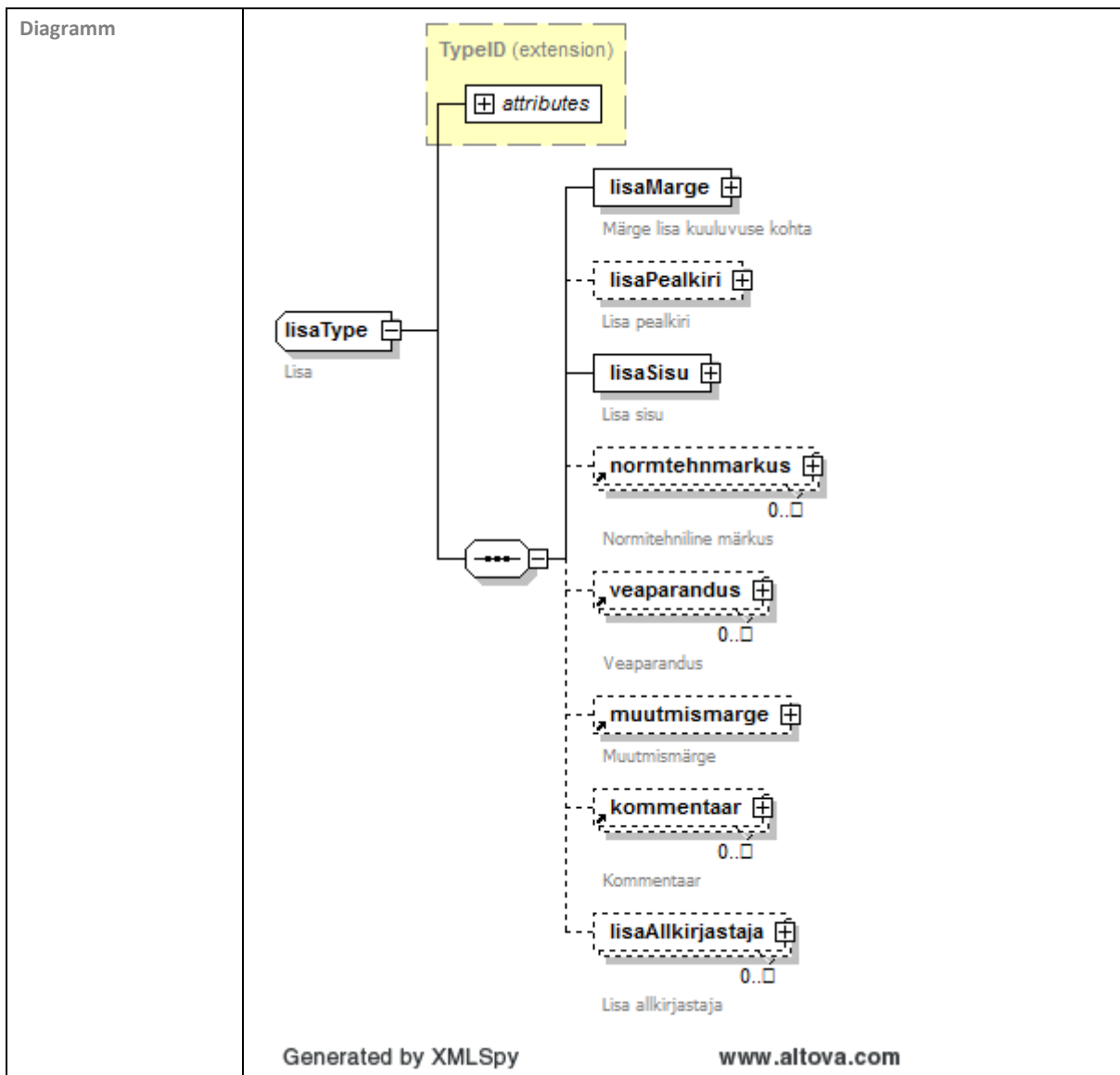
Välja nimetus	Välja sisu
Number	168. element lisaViideType/lisaPealkiri/lisaNimi
Nimetus	<b>Lisa tekstiline pealkiri</b>
Tähistus	<b>lisaNimi</b>
Määratlus	Seaduse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lisa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

## Lisa

Välja nimetus	Välja sisu
Number	24. element lisa
Nimetus	Lisa
Tähistus	<b>lisa</b>
Määratlus	Seaduse tekstiline lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaType</i> (150)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui seadusel on tekstiline lisa ja seda ei ole võimalik PDFina lisana lisa viite koosseisu
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Riigi Teatajas on kasutusel lisa viitena PDF kujul lisad, tekstiline lisa on täiendav alternatiiv
Alamelemendid	<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;   &lt;kuupaev/&gt;   &lt;dokumentLiik/&gt;   &lt;aktiPealkiri&gt;Seaduse pealkiri&lt;/aktiPealkiri&gt;   &lt;lisaNr&gt;3&lt;/lisaNr&gt; &lt;/lisaMarge&gt;  &lt;lisaPealkiri&gt;   &lt;lisaNimi&gt;Lisa pealkiri&lt;/lisaNimi&gt; &lt;/lisaPealkiri&gt; &lt;lisaSisu&gt; &lt;sisuTekst&gt;   &lt;tavatekst&gt;Lisa vaikumisi 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;   &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;/lisa&gt; </pre>
Näited	<div style="text-align: right;">Seaduse pealkiri Lisa 3</div> <div style="text-align: center;"><b>Lisa pealkiri</b></div> <div>Lisa sisu</div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Punkt       <ol style="list-style-type: none"> <li>1) alampunkt</li> <li>2) alampunkt</li> </ol> </li> <li>2. Punkt</li> <li>3. Punkt</li> </ol> <div>Eesnimi Perenimi Amet (lisa allkirjastaja)</div>
Asukoht mallis	<p><u>36.</u> <a href="#">element oigusakt</a></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><a href="#">Hea õigusloome eeskiri § 31</a></p> <p>Seaduse lisad</p> <p>(1) Seaduse rakendamiseks vajalike dokumentide tabelid, vormid, näidised, kaardid, kavandid, skeemid või muud sama laadi materjalid vormistatakse seaduseelnõu osaks olevate lisadena, kui nende kehtestamiseks ei anta volitusnorme. Kui seaduse teksti arusaadavuse seisukohalt on see oluline, siis võib tabelleid kasutada ka seaduseelnõu tekstis.</p> <p>(2) Seaduseelnõus, millel on lisa, märgitakse pärast allkirjamärget viide lisale koos lisa pealkirjaga. Seaduseelnõu lisa pealkirjastatakse. Lisa paremas ülanurgas on märged, mis sisaldab seaduse pealkirja nimetavas käändes, selle all märget „Lisa” ja lisa numbrit, kui on rohkem kui üks lisa.</p> <p>Lisa on kasutusel ka seletuskirja lisana</p> <p><a href="#">232. element seletuskiriLisaType/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 seaduse 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 seadusel on tekstiline lisa ja seda ei ole võimalik PDFina lisana lisa viite koosseisu
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Riigi Teatajas on kasutusel lisa viitena PDF kujul lisad, tekstiline lisa on täiendav alternatiiv
Alamelemendid	152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja (changestringID, max 1, vabatahtlik) 153. element lisaType/lisaMarge/kuupaev (dateID, max 1, vabatahtlik) 154. element lisaType/lisaMarge/dokumentLiik (changestringID, max 1, vabatahtlik) 155. element lisaType/lisaMarge/aktiNr (stringID, max 1, vabatahtlik)

	<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	<lisaMarge > <aktiPealkiri>Seaduse pealkiri</aktiPealkiri> <lisaNr>3</lisaNr> </lisaMarge>
Näited	Seaduse pealkiri Lisa 3
Asukoht mallis	<a href="#">24. element lisa</a> Lisa pealkirja ees paremjoondusega
Märkus	Seaduse lisa märkes kasutatakse üksnes seaduse pealkirja ja lisa numbrit, kuigi lisaMarke elemendis sisalduvad ka hallis kirjas elemendid. Elemente valjaandja, kuupäev ja dokumentLiik seaduse puhul ei kasutata. <lisaMarge> <valjaandja/> <kuupäev/> <dokumentLiik/> <aktiPealkiri>Seaduse pealkiri</aktiPealkiri> <lisaNr>3</lisaNr> </lisaMarge>

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	157. element lisaType/lisaMarge/lisaNr
Nimetus	<b>Lisa number</b>
Tähistus	<b>lisaNr</b>
Määratlus	Seaduse lisa number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – kui seadusel on mitu lisa, siis need nummerdatakse
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal on number. Kui seadusel on üks lisa, siis lisa ei nummerdata.
Kodeerimisskeem	<lisaNr>3</lisaNr>
Näited	lisa 3

Asukoht mallis	<a href="#">151. element lisaType/lisaMarge</a> Paremjoendusega 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	Seaduse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal on pealkiri.
Alamelemendid	<a href="#">lisaNimi</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaar</a>
Kodeerimisskeem	<code>&lt;lisaPealkiri&gt;</code> <code>  &lt;lisaNimi&gt;Avalduse vorm&lt;/lisaNimi&gt;</code> <code>&lt;/lisaPealkiri&gt;</code>
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	Seaduse lisa nimetus
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal peab olema pealkiri
Kodeerimisskeem	<code>&lt;lisaPealkiri&gt;</code> <code>  &lt;lisaNimi&gt;Avalduse vorm&lt;/lisaNimi&gt;</code> <code>&lt;/lisaPealkiri&gt;</code>
Näited	<b>Avalduse vorm</b>
Asukoht mallis	<a href="#">158. element lisaType/lisaPealkiri</a> Keskreastusega, paksus kirjas, pärast lisamärget

## Lisa sisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	160. element lisaType/lisaSisu
Nimetus	Lisa sisu
Tähistus	<b>lisaSisu</b>
Määratlus	Seaduse lisa number

Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse 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; &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 vaikimisi 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 sisus pärast lisa pealkirja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	161. element lisaType/lisaSisu/preambul
Nimetus	<b>Preambul</b>
Tähistus	<b>preambul</b>
Määratlus	Seaduse lisa sissejuhatav osa
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal seaduse 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="#">kommentaär</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;preambul&gt;   &lt;tavatekst&gt;Seaduse lisa sissejuhatav tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/preambul&gt; </pre>
Näited	<a href="#">160. element lisaType/lisaSisu</a> Seaduse lisa sissejuhatav tekst
Asukoht mallis	Lisa sisus pärast lisa pealkirja

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	163. element lisaType/lisaSisu/punkt 41. element punkt
Nimetus	<b>Punkt</b>
Tähistus	<b>punkt</b>
Määratlus	Seaduse lisa jaotus punktideks
Tüüp	Komplekstüüp <i>punktType</i> (228)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Seaduse juurde kuuluval lisa sisaldab reeglina punkte
Alamelemendid	77. <i>group punkt.jaotus</i> element punkt.jaotus/punktNr, kuvatavNr, <a href="#">sisuTekst</a> , <a href="#">normtehmatus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaar</a> , <a href="#">alampunkt</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &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; </pre>
Näited	<b>2. Punkti tekst</b>
Asukoht mallis	<a href="#">160. element lisaType/lisaSisu</a> vasakreastusega
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	Seaduse lisa ilma jaotuseta
Tüüp	Komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Seaduse juurde kuuluval lisa, millel ei ole punkte ega alampunkte
Alamelemendid	<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;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; </pre>
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	Seaduse lisa number
Tüüp	Komplekstüüp allkirjastajaType (88)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Igal seaduse juurde kuuluval lisal on number. Kui seadusel on üks lisa, siis lisa ei nummerdata.
Alamelemendid	<a href="#">digiAllkiri</a> , <a href="#">ametinimetus</a> , <a href="#">eesnimi</a> , <a href="#">perekonnanimi</a> , <a href="#">veaparandus</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;lisaAllkirjastaja&gt;   &lt;ametinimetus&gt;Kantsler&lt;/ametinimetus&gt;   &lt;eesnimi&gt;Mati&lt;/eesnimi&gt;   &lt;perekonnanimi&gt;Maasikas&lt;/perekonnanimi&gt; &lt;/lisaAllkirjastaja&gt; </pre>
Näited	Mati Maasikas Kantsler
Asukoht mallis	<a href="#">24. element lisa</a> Vasakjoondusega allkirjastaja nimi ja ametinimetus

## Seletuskiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	42. element seletuskiri

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

	<pre> &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt; Eelnõu terminoloogia&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt; &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskirjaTerminoloogia&gt; &lt;seletuskirjaVastavusEL&gt; &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt; &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskirjaVastavusEL&gt; &lt;seletuskirjaMoju&gt; &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Seaduse mõjud&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt; &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskirjaMoju&gt; &lt;seletuskirjaKulutulu&gt; &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Eeldatavad kulud ja tulud&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt; &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskirjaKulutulu&gt; &lt;seletuskirjaRakendusaktid&gt; &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Rakendusaktid&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt; &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskirjaRakendusaktid&gt; &lt;seletuskirjaVaba&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;/seletuskirjaVaba&gt; &lt;seletuskirjaJoustumine&gt; &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Seaduse jõustumine&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt; &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskirjaJoustumine&gt; &lt;/seletuskirja&gt; </pre>
Asukoht mallis	36. element õigusakt
Märkus	<p>Seletuskirja osad töötati välja varasema normitehnika eeskirja alusel (Vabariigi Valitsuse 28. septembri 1999. a m nr 279 „Õigustloovate aktide eelnõude normitehnika eeskiri” (RT I, 19.01.2011, 19) tunnistatati kehtetuks 01.01.2012), mistõttu seletuskirja kasutuselevõtmisel tuleb viia need kooskõlla kehtiva <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 40</a>.</p> <p>NB! Uue „Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja” alusel on alatest 01.01.2012 muutunud</p>

	seletuskirja osa pealkiri „Eeldatavad kuulud ja tulud“ → „Seaduse rakendamisega seotud riigi ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud“ ning lisandunud seletuskirja lõppu osa „eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon“.
--	--

Väli	Kirjeldus
Number	237. element seletuskiriType/seletuskiriPealkiri
Nimetus	<b>Seletuskirja pealkiri</b>
Tähistus	<b>seletuskiriPealkiri</b>
Määratlus	Seaduse seletuskirja pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K – kui seaduse koosseisus on seletuskiri
Korduvus	ei
Selgitus	Seletuskirja sisu lühike ja kokkuvõttev pealkiri
Asukoht mallis	<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 seaduse“ eelnõu juurde</b>  <seletuskiriPealkiri>Seletuskiri „Avaliku teenistuse seaduse“ eelnõu juurde</seletuskiriPealkiri>

Väli	Kirjeldus
Number	238. element seletuskiriType/seletuskiriSissejuhatus
Nimetus	<b>Sissejuhatus</b>
Tähistus	<b>seletuskiriSissejuhatus</b>
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Sissejuhatus“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Sissejuhatus ( <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 41</a> ) (1) Seletuskirja osa „Sissejuhatus“ koosneb kolmest alaosast.  (2) Esimeses alaosas „Sisukokkuvõte“ kirjeldatakse kokkuvõtlikult, viitamata konkreetsele sättele, kasutamata erialakeelt ja lühendeid, kavandatava regulatsiooni või muudatuse sisu ja põhjendatakse selle vajalikkust, sealhulgas nimetatakse: 1) lahendatav küsimus ja selle seos kehtiva õigusega; 2) eesmärk; 3) lahendusettepanek ja selle mõju.  (3) Teises alaosas „Eelnõu ettevalmistaja“ nimetatakse järgmiste isikute nimed, ametikohad ja kontaktandmed: 1) eelnõu ja seletuskirja koostajad, sealhulgas töörühma esindaja; 2) keeleteoimetaja ning välislepingu eestikeelse originaali puudumisel lepingu eesti keelde tõlkinud isik; 3) eelnõu ja seletuskirja juriidilist kvaliteeti kontrollinud jurist.  (4) Kolmandas alaosas „Märkused“ nimetatakse vähemalt: 1) eelnõu seotus muu menetluses oleva eelnõuga; 2) eelnõu seotus Euroopa Liidu õiguse rakendamisega; 3) eelnõu seotus Vabariigi Valitsuse tegevusprogrammiga; 4) teave selle kohta, millist seaduse redaktsiooni muudetakse; 5) eelnõu seadusena vastuvõtmiseks vajalik häälteenamus ja kvalifitseeritud häälteenamuse puhul selle põhjendus.
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
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	Seaduse seletuskirja osa pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seaduseelnõu seletuskirja osa pealkiri
Kodeering	<seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs</seletuskirjaOsaPealkiri>

Väli	Kirjeldus
Number	235. element seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu
Nimetus	<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	Seletuskirja osa sisuline tekst
Vormistus	Seletuskirja osa pealkirja järel
Kodeering	<seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Seletuskirja sisu</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu>

Väli	Kirjeldus
Number	239. element seletuskiriType/seletuskiriEesmark
Nimetus	<b>Seaduse eesmärk</b>
Tähistus	<b>seletuskiriEesmark</b>
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Seaduse eesmärk“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Seaduse eesmärk ( <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 42</a> ) (1) Seletuskirja osas „Seaduse eesmärk“: 1) põhjendatakse seaduseelnõu algatamise vajalikkust ning sõnastatakse kavandatava seaduse eesmärk; 2) antakse ülevaade küsimuse senisest õiguslikust regulatsioonist ja selle rakendamise praktikast; 3) loetletakse eesmärgi saavutamise õiguslikud, majanduslikud ja halduslikud lahendused ning põhjendatakse eelnõus kavandatud lahendusi.

	(2) Kui enne seaduseelnõu ja seletuskirja koostamist on koostatud seaduseelnõu väljatöötamiskavatsus ja kontseptsioon, märgitakse käsitletavas osas nende kooskõlastamise tulemus ja eelnõu vastavus nimetatutele. Kui eelnõu erineb nimetatutest, siis märgitakse ka mille poolest ja põhjendatakse erinevust. Kui väljatöötamiskavatsust ja kontseptsiooni ei ole koostatud, esitatakse selle kohta põhjendus.
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Kodeering	<b>1. Seaduse eesmärk</b> <seletuskiriEesmark> <seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu sisu kirjeldus</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriEesmark>

Väli	Kirjeldus
Number	240. element seletuskiriType/seletuskiriAnalysYld
Nimetus	<b>Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs</b>
Tähistus	<b>seletuskiriAnalysYld</b>
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	<p>Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs (<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 43</a>)</p> <p>(1) Seletuskirja osas „Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs“:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) esitatakse seaduseelnõu ülesehitus ja selle põhjendus;</li> <li>2) antakse ülevaade eelnõus käsitletavatest õigusinstituutidest struktuuriosade kaupa;</li> <li>3) selgitatakse, miks on eelnõu objektiks olevaid suhteid vaja reguleerida või miks senine regulatsioon vajab muutmist;</li> <li>4) selgitatakse kavandatava paragrahvi, lõike ja punkti sisu;</li> <li>5) analüüsitakse eelnõu kooskõla Eesti Vabariigi põhiseaduse, teiste seaduste, Euroopa Liidu õiguse ja Eesti Vabariigi jõustunud välislepingutega;</li> <li>6) nimetatakse eelnõu väljatöötamisel aluseks võetud allikad ja võimaluse korral viidatakse nendele, tutvustades eraldi valdkonna seni kehtivat regulatsiooni ja teiste riikide õigusakte, mida on eelnõu ettevalmistamisel kasutatud, ning analüüsitakse eelnõu sarnasust nimetatud õigusaktidega;</li> <li>7) kui eelnõu väljatöötamisel on olnud eeskujuks teiste riikide seadused, kommenteeritakse nende rakendamise kogemust.</li> </ol> <p>(2) Seaduse või selle sätte kehtetuks tunnistamisel või muutmisel esitatakse eelnõu seletuskirjas nende õigusaktide sätete loetelu, mis sisaldavad otsest viidet kehtetuks tunnistatavale või muudetavale seadusele või sättele, ning põhjendatakse, miks on viitavat sätet muudetud või jäetud muutmata. Samamoodi analüüsitakse ka kaudseid viiteid.</p> <p>(3) Välislepingu menetlemist käsitleva seaduse eelnõule lisatava seletuskirja selles osas tutvustatakse ka välislepingu sisu ning neid muudatusi seadustes, mis kaasnevad välislepingu täitmise või selle lõppemisega.</p> <p>(4) Kui välislepingu menetlemist käsitleva seaduseelnõuga ühel ajal ei ole põhjendatult võimalik esitada lõikes 3 nimetatud seadusmuudatuste eelnõu, nimetatakse seletuskirja käsitletavas osas eelnõu ettevalmistaja ja eeldatav valmimise aeg.</p> <p>(5) Välislepingu menetlemist käsitleva seaduseelnõu puhul nimetatakse seletuskirja käsitletavas osas ka välislepingu jõustumise tähtpäev ja selle alus.</p>
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<seletuskiriAnalysYld> <seletuskirjaOsaPealkiri> Eelnõu sisu kirjeldus ja võrdlev analüüs</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu>

	<sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriAnalysYld>
--	--

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

Väli	Kirjeldus
Number	242. element seletuskiriType/seletuskiriVastavusEL
Nimetus	<b>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</b>
Tähistus	<b>seletuskiriVastavusEL</b>
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele ( <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 45</a> ) (1) Seletuskirja osas „Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele“ esitatakse eelnõu reguleerimisalaga seotud Euroopa Liidu määruse, direktiivi ja muude õigusaktide ning nende tõlgendamiseks vajaliku kohtupraktika loetelu. Kui eelnõu eesmärk on viia Eesti seadused kooskõlla Euroopa Liidu õigusega, analüüsitakse eelnõu vastavust sellele.  (2) Kui eelnõus on otseselt arvestatud Euroopa Liidu õigusakti, esitatakse seletuskirjas selle number ja avaldamismärke Euroopa Ühenduste Teatajas või Euroopa Liidu Teatajas ning direktiiviga kooskõlla viimisel lisatakse seletuskirjale Euroopa Komisjonis väljatöötatud vastavustabel, selle puudumisel käesoleva eeskirja lisas esitatud vastavustabel.  (3) Kui Eestis või välisriigis on tehtud seaduseelnõu Euroopa Liidu õigusele vastavuse väljaselgitamiseks ekspertiis, lisatakse seletuskirjale ekspertiisidokument ning märgitakse eksperdi nimi, ametikoht ja kontaktandmed.  (4) Kui Euroopa Liidu õigusakt jätab liikmesriigile õiguse selle õigusakti rakendamisel normide täpsustamiseks, põhjendatakse eelnõu seletuskirjas riigisisest kehtestatava regulatsiooni olemust ja vajalikkust ning tuuakse välja võimalik alternatiiv.
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>

Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<b>5. Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</b> <seletuskiriVastavusEL> <seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriVastavusEL>

Väli	Kirjeldus
Number	243. element seletuskiriType/seletuskiriMoju
Nimetus	<b>Seaduse mõjud</b>
Tähistus	<b>seletuskiriMoju</b>
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Seaduse mõjud“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	<p>Seaduse mõjud (<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 46</a>)</p> <p>(1) Seletuskirja osas „Seaduse mõjud“ selgitatakse seaduse rakendamisest eeldatavasti tulenevat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) sotsiaalset, sealhulgas demograafilist mõju;</li> <li>2) mõju riigi julgeolekule ja välissuhetele;</li> <li>3) mõju majandusele;</li> <li>4) mõju elu- ja looduskeskkonnale;</li> <li>5) mõju regionaalarengule;</li> <li>6) mõju riigiasutuste ja kohaliku omavalitsuse korraldusele;</li> <li>7) muud otsest või kaudset mõju.</li> </ol> <p>(2) Kui lõike 1 alusel ei tuvastata olulist mõju, märgitakse see seletuskirjas.</p> <p>(3) Kui seaduse rakendamisega kaasnevad eeldatavasti olulised mõjud, lisatakse seletuskirjale mõjude analüüsi aruanne. Mõjude analüüsi aruandes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) esitatakse teave mõjude analüüsi tellija, tegija, kaasatud ekspertide ja valitsusväliste institutsioonide kohta;</li> <li>2) kirjeldatakse analüüsivat probleemi, analüüsi eesmärki ja uurimisküsimust;</li> <li>3) põhjendatakse analüüsi meetodi valikut;</li> <li>4) kirjeldatakse kasutatud andmeid, analüüsitegevusi ja tulemusi ning tulemusi lõikes 1 nimetatud valdkondades;</li> <li>5) kirjeldatakse võimalike lahenduste positiivseid ja negatiivseid mõjusid lõikes 1 nimetatud valdkondades;</li> <li>6) esitatakse kokkuvõtte ja eesmärgi saavutamiseks sobivaim lahendus;</li> <li>7) esitatakse järeelhindamise aruande esitamise kohustus, selle koostamise tegevuskava, sealhulgas selle eeldatav toimumise aeg, peamised vaadeldavad mõju liigid ja hindamise kriteeriumid, või põhjendatakse järelanalüüsi ebavajalikkust.</li> </ol> <p>(4) Kui mõju analüüsimisel kasutatakse lisaks statistilisi, sotsioloogilisi või muid uurimusi või andmeid, viidatakse seletuskirjas kasutatud andmebaasidele ja dokumentidele või lisatakse nende koopiaid.</p>
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukohta mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<b>6. Seaduse mõjud</b> <seletuskiriMoju> <seletuskirjaOsaPealkiri>Seaduse mõjud</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriMoju>



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

Väli	Kirjeldus
Number	245. element seletuskiriType/seletuskiriRakendusaktid
Nimetus	<b>Rakendusaktid</b>
Tähistus	<b>seletuskiriRakendusaktid</b>
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Rakendusaktid“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	<p>Rakendusaktid (<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 48</a>)</p> <p>(1) Seletuskirja osas „Rakendusaktid“:</p> <p>1) põhjendatakse volitusnormi vajalikkust, selle eesmärgi, sisu ja ulatust viisil, mis võimaldab teha otsustuse volitusnormi ja selle alusel kavandatava rakendusakti vastavuse kohta Eesti Vabariigi põhiseadusele;</p> <p>2) märgitakse rakendusakti jõustumise tähtaeg või tähtpäev juhul, kui see erineb § 14 lõikes 3 nimetatud ajast.</p> <p>(2) Vabariigi Valitsuse algatatava seaduseelnõu seletuskirjale tuleb olenevalt volitusnormi sisust lisada Vabariigi Valitsuse või ministri määruse eelnõu kavand, mis sisaldab eelnõu</p>

	<p>esialgset sõnastust. Lisatav määruse eelnõu kavand tuleb ette valmistada sellise täpsusega, et oleks võimalik hinnata rakendusakti vajalikkust, volitusnormi ulatust, kohast tasandit ja muid asjaolusid, mis on vajalikud volitusnormi sõnastuse ja rakendusakti vastavuse hindamiseks.</p> <p>(3) Kui seaduseelnõus kavandatakse muuta seadust või tunnistada see kehtetuks, esitatakse seletuskirja käsitletavas osas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) volitusnormi muutmise korral lõikes 1 nõutav analüüs, andmed ja Vabariigi Valitsuse algatatava eelnõu puhul lõikes 2 nimetatud kavand;</li> <li>2) nende rakendusaktide loetelu, mis vajavad samuti muutmist;</li> <li>3) volitusnormi kehtetuks muutmise või tunnistamise korral kehtetuks muutuvate määruste loetelu koos Riigi Teataja linkidega nendele määrustele.</li> </ol>
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<p><b>Rakendusaktid</b></p> <p>&lt;seletuskiriRakendusaktid&gt;</p> <p>&lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Rakendusaktid&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;</p> <p>&lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;</p> <p>&lt;sisuTekst&gt;</p> <p>&lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;</p> <p>&lt;/sisuTekst&gt;</p> <p>&lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt;</p> <p>&lt;/seletuskiriRakendusaktid&gt;</p>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	<b>Seletuskirja vaba tekst</b>
Tähistus	<b>seletuskiriVaba</b>
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga, mis ei ole ette määratud
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	<p>NB! Vaba teksti osa seletuskirjas, mida kehtiv seadus ette ei näe</p> <p>Lisandunud on seletuskirja osa „Eelnõu koostöölastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon“, mida on võimalik kasutada seletuskirja vabas osas</p> <p>Eelnõu koostöölastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon (<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 50</a>)</p> <p>(1) Seletuskirja osas „Eelnõu koostöölastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon“ märgitakse:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) millisele riigi- ja omavalitsusasutusele oli eelnõu koostöölastamiseks või arvamuse saamiseks esitatud ning millisele asjaomasele avalik-õiguslikule institutsioonile, huvirühmale ja eksperdile oli eelnõu arvamuse ja ettepanekute saamiseks esitatud;</li> <li>2) milliseid arvamusi ja ettepanekuid esitati kaasamise ja avaliku konsultatsiooni käigus;</li> <li>3) mil määral esitatud arvamusi ja ettepanekuid eelnõus arvestati.</li> </ol> <p>(2) Koostöölastamisel arvestatud ja arvestamata jäetud märkuste ja ettepanekute kohta esitatakse asjakohased selgitused ja põhjendused tabelis, mis vormistatakse seletuskirja lisana.</p> <p>(3) Lõikes 2 nimetatud tabelis märgitakse koostöölastamisel esitatud märkuse või ettepaneku sisu, esitaja, millises eelnõu sättes märkus või ettepanek on arvesse võetud ning põhjendatakse märkuse või ettepaneku arvestamata jätmist.</p> <p>(4) Seaduseelnõu Riigikogule esitamise korral märgitakse § 40 lõike 1 punktis 10 nimetatud osas vaid asjaomaste valitsusväliste institutsioonide kaasamise ja avaliku konsultatsiooni tulemused käesolevas paragrahvis sätestatud korras.</p> <p>(5) Seletuskirjale võib lisada eksperdiarvamuse või muu dokumendi koopiad.</p>
Alamelemendid	<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>Seaduse jõustumine</b>
Tähistus	<b>seletuskiriJoustumine</b>
Määratlus	Seaduse eelnõu seletuskirja osa pealkirjaga „Seaduse jõustumine“
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	Seaduse jõustumine ( <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 49</a> ) Seletuskirja osas „Seaduse jõustumine“ põhjendatakse eelnõu seadusena või selle sätte jõustumise tähtpäeva valikut ja seaduse või selle sätte kehtivusaega.
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<b>Seaduse jõustumine</b> <seletuskiriJoustumine> <seletuskirjaOsaPealkiri>Seaduse jõustumine</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriJoustumine>

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	Eelnõu algataja või tema esindaja allkirjastaja nimi ja 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="#">42. element seletuskiri</a>
Märkus	Seletuskirja allkirjastaja element koosneb elemendi <a href="#">allkirjastaja</a> koosseisus olevatest alamelementidest.

Väli	Kirjeldus
Number	249. element seletuskiriType/seletuskiriLisa
Nimetus	<b>Seletuskirja lisa</b>
Tähistus	<b>seletuskiriLisa</b>
Määratlus	Seaduse seletuskirja lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>seletuskiriLisaType (229)</i>

Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seletuskirja lisa Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskõlastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne Seletuskirjale võib lisada eksperdiarvamuse või muu dokumendi koopiad.
Alamelemendid	<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	<p style="text-align: center;"><b>SELETUSKIRJA LISA</b></p> <pre> &lt;seletuskiriLisa&gt;   &lt;seletuskirjaLisaPealkiri&gt;Seletuskirja lisa 1 pealkiri&lt;/seletuskirjaLisaPealkiri&gt;   &lt;seletuskirjaLisaSisu&gt;     &lt;lisa&gt;       &lt;lisaMarge&gt;         &lt;valjaandja&gt;Riigikogu&lt;/valjaandja&gt;         &lt;dokumentLiik&gt;seadus&lt;/dokumentLiik&gt;         &lt;aktiPealkiri&gt;Seaduse pealkiri&lt;/aktiPealkiri&gt;       &lt;/lisaMarge&gt;     &lt;lisaPealkiri&gt;       &lt;lisaNimi&gt;Seletuskirja lisa 2 pealkiri&lt;/lisaNimi&gt;     &lt;/lisaPealkiri&gt;     &lt;lisaSisu&gt;       &lt;sisuTekst&gt;         &lt;tavatekst&gt;Lisa vaikumisi 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;         &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;Ametinimetus&lt;/ametinimetus&gt;     &lt;eesnimi&gt;Mati&lt;/eesnimi&gt;     &lt;perekonnanimi&gt;Maasikas&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	Seaduse seletuskirja lisa pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Seletuskirja lisa sisu lühike ja kokkuvõttev pealkiri
Asukoht mallis	<a href="#">249. element seletuskiriType/seletuskirjaLisa</a> Seletuskirja lisa alguses, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst „SELETUSKIRJA LISA
Näited	<b>SELETUSKIRJA LISA</b> <seletuskirjaLisaPealkiri>SELETUSKIRJA LISA</seletuskirjaLisaPealkiri>

Väli	Kirjeldus
Number	231. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu
Nimetus	<b>Seletuskirja lisa sisu</b>
Tähistus	<b>seletuskirjaLisaSisu</b>
Määratlus	Seaduse seletuskirja lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	ei
Selgitus	Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskõlastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne
Alamelemendid	<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 (127)</i>
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 seaduse eelnõusid või seadusi allkirjastada. Näiteks eelnõude puhul õigusekspertiisi eest vastutavad isikud või vastuvõetud seaduse

	esitaja, kes kinnitab teksti õigsust. Ei ole kasutusel.
--	---

## Jälgi muudatusi elemendid

Välja nimetus	Välja sisu
Number	15. element jalgiMuudatusi
Nimetus	Jälgi muudatusi elemendid
Tähistus	<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	<pre>&lt;jalgiMuudatusi id="ccf168d9-1da8-43b5-9f59-30e0c9e2fd69"&gt; &lt;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"/&gt; &lt;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"/&gt; &lt;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"/&gt; &lt;jalgiMuudatusi&gt;</pre>
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

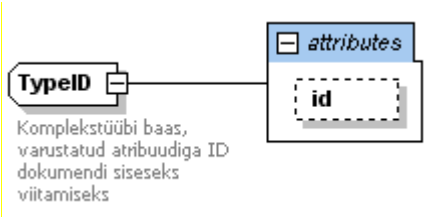
Välja nimetus	Välja sisu
Number	17. element jalgiMuudatusi/muutus
Nimetus	<b>Muutus</b>
Tähistus	<b>muutus</b>
Määratlus	Tekstimuudatuse element
Tüüp	Elemendi sisu tüüp – tekst, kuupaev, number, jah/ei
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Tekstimuudatus, mida on võimalik jälgida
Alamelemendid	<a href="#">120. element changeType/kommentaär</a> Kasutatakse atribute id, tyypp, kuupaev, 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/kommentaär
Nimetus	<b>Kommentaär</b>

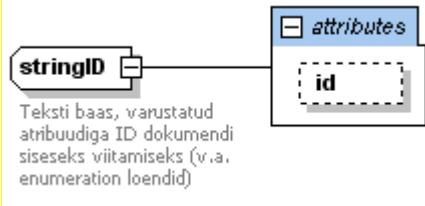
Tähistus	kommentaar
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp <i>changestringID</i> (109)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaar
Kodeerimisskeem	<p>Element element changeType/kommentaar (120) sisaldab järgmisi atribuute,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

## Baaselemendid

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

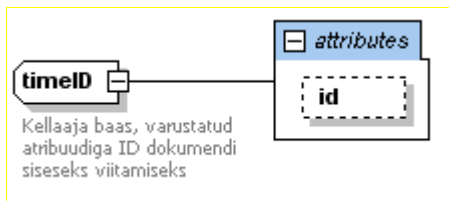


Väli	Kirjeldus
Number	283. komplekstüüp TypeID
Nimetus	Schema komplekselemendi baas
Tähistus	<b>TypeID</b>
Määratlus	Komplekstüübi baas, varustatud atribuudiga IS dokumendi siseseks viitamiseks
Kohustuslikkus	V
Selgitus	<p>Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks elementidele</p> <p>284. attribute TypeID/@id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

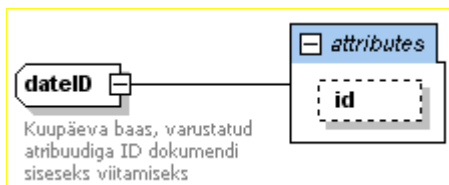


Väli	Kirjeldus
Number	252. komplekstüüp stringID

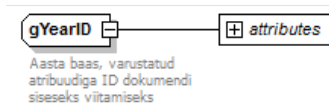
Nimetus	Teksti baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks (v.a. enumeration loendid)
Tähistus	<b>stringID</b>
Määratlus	Baaselement skeemi teistele tekstielementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks tekstielementidele 253. attribute stringID/@id 254.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



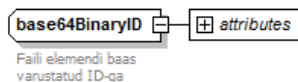
Generated by XMLSpy

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



Faili elemendi baas  
varustatud ID-ga

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 <b>type="base64BinaryID"</b> 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	<b>ylaindeks</b> ="1" Kasutatakse ülaindeksitega elementide numbri elementides <loigeNr <b>ylaindeks</b> ="3">1</loigeNr>

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

<b>Grupi atribuudid</b>	322. attribute tekst.staatus/@kustutatud 323. attribute tekst.staatus /@lisatud 324. attribute tekst.staatus /@teostaja 325. attribute tekst.staatus /@muudatusAeg
<b>Märkus</b>	Ei ole kasutusele võetud