

# DOKUMENDILIIGI MÄÄRUS (algtekst-terviktekst)

## ANDMEKIRJELDUS

Õigusakt .....	5
Metaandmed .....	7
Seisund .....	9
Väljaandja .....	10
Dokumendi liik .....	11
Teksti liik .....	12
Akti pealkirja lühend .....	12
Märksõna .....	13
Juurdepääsu piirang .....	13
Piirangu määratlus .....	15
Piirangu kehtestanud teabevaldaja .....	15
Piirangu alguskuupäev .....	16
Piirangu lõpp .....	16
Piirangu õiguslik alus .....	18
Piirangu pikendamine .....	18
Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev .....	20
Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus .....	20
Dokumendi menetlusetapp .....	21
Dokumendi staatus menetlusetapis .....	21
Vastu võetud .....	22
Vastuvõtmise kuupäev .....	24
Akti number .....	24
Avaldamismärge .....	25
Jõustumise kuupäev .....	26
Avaldamismärge .....	26
Riigi Teataja osa .....	27
Avaldamise kuupäev .....	28
Riigi Teatajas avaldatud määruse avaldamisaasta .....	28
Riigi Teataja number .....	29
Riigi Teataja artikkel .....	29
Link aktile .....	29
Kehtivus .....	30
Kehtivuse alguse kuupäev .....	31
Kehtivuse alguse sündmus .....	33
Kehtivuse lõpukuupäev .....	33
Kehtivuse lõpu sündmus .....	33
Dokumendi versioon .....	34
Dokumendi versiooni number .....	34
Dokumendi versiooni kuupäev .....	35
Skeemi nimetus .....	36
Globaalselt unikaalne identifikaator .....	36
Metaandmete versioon .....	36
Metaandmete versiooni kuupäev .....	37
Metaandmete versiooni looja .....	38
Tervikteksti grupi ID .....	38
XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks .....	38
Metaandmete varasem versioon .....	39
Akti nimi .....	40
Nimi .....	41
Akti pealkiri .....	42
Muutmismärge .....	42
Akti sisu valikelemendid .....	43
Preambul .....	44
Vormindatud tekst .....	45
Viide .....	45
Osa .....	48
Osa number .....	48
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	49
Osa pealkiri .....	49
Peatükk .....	49

Peatüki number .....	50
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	50
Peatüki pealkiri .....	50
Paragrahv.....	51
Paragrahvi number .....	53
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	53
Paragrahvi pealkiri .....	53
Tekstiline sisu .....	54
Alamelemendid .....	54
Jagu .....	54
Jao number .....	55
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	55
Jao pealkiri .....	56
Jaotis .....	56
Jaotise number .....	57
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	57
Jaotise pealkiri .....	57
Alljaotis .....	58
Alljaotise number .....	58
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	58
Alljaotise pealkiri .....	59
Lõige .....	59
Lõike number .....	60
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	60
Lõike tekst .....	60
Lõike alampunkt .....	61
Punkti number .....	62
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	62
Punkti tekst.....	62
Tekstiline sisu .....	63
Tabel .....	63
Pealkirja/allkirja sisu .....	64
Tabeli rida .....	65
Tabeli veerg .....	65
Tavatekst.....	67
Tavaline tekst.....	67
Loendi number .....	68
Loendi täht .....	68
Legaaldefiniitsioon.....	70
Mõiste .....	70
Mõiste määratlus.....	70
Viide.....	71
Viite kuvatav tekst .....	71
Sisemise viite URID .....	72
Sisemise viite URID ja ID .....	72
Viidatava elemendi ID.....	72
Välise viite URL .....	73
Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale.....	73
Muu jaotis .....	74
Jaotise number .....	75
Jaotise tekst .....	75
Fail .....	75
Fail .....	75
Volitusnorm (viideRakendusakt).....	77
HTML konteiner .....	77
Normitehniline märkus .....	78
Normitehnilise märkuse number.....	79
Normitehnilise märkuse tekst .....	80
Veaparandus .....	80
Veaparanduse kuupäev .....	81
Veaparanduse kellaaeg.....	82
Veaparanduse tekst.....	82
Kommentaari .....	83
Kommentaari autor .....	84
Kommentaari kuupäev .....	84
Kommentaari sisu .....	84

Allkiri .....	84
Allkirjastamise koht .....	85
Allkirjastaja .....	86
Allkirjastaja .....	86
Märge digitaalse allkirjastamise kohta .....	87
Ametinimetuse .....	87
Eesnimi .....	88
Perekonnanimi .....	88
Veaparandus .....	88
Viide lisale .....	89
Viidatav lisa .....	90
Lisa pealkiri .....	90
Lisa tekstiline pealkiri .....	91
Lisa .....	91
Märge lisa kuuluvuse kohta .....	93
Akti väljaandja .....	94
Akti kuupäev .....	95
Dokumendi liik .....	95
Akti number .....	95
aktiPealkiri .....	96
Lisa number .....	96
Lisa pealkiri .....	96
Lisa tekstiline pealkiri .....	97
Lisa sisu .....	97
Preambul .....	98
Osa .....	98
Punkt .....	99
Sisutekst .....	99
Lisa allkirjastaja .....	100
Seletuskiri .....	100
Seletuskirja pealkiri .....	102
Sissejuhatus .....	102
Seletuskirja osa pealkiri .....	103
Seletuskirja osa sisu .....	103
Eelnõu sisu kirjeldus .....	103
Eelnõu võrdlev analüüs .....	104
Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele .....	104
Määruse mõjud .....	104
Eeldatavad kulud ja tulud .....	105
Seletuskirja vaba tekst .....	105
Määruse jõustumine .....	106
Eelnõu koostööstamine .....	106
Seletuskirja allkirjastaja .....	107
Seletuskirja lisa .....	107
Seletuskirja lisa pealkiri .....	108
Seletuskirja lisa sisu .....	108
Isikud .....	109
Jälgi muudatuse elemendid .....	109
Muutus .....	110
Kommentaari .....	110
Baaselemendid .....	110
Schema komplekselemendi baas .....	111
Teksti baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks (v.a. enumeration loendid) .....	111
Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks .....	111
Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks .....	112
Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks .....	112
Faili elemendi baas varustatud ID-ga .....	112
<b>Atribuutide grupid .....</b>	<b>113</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.

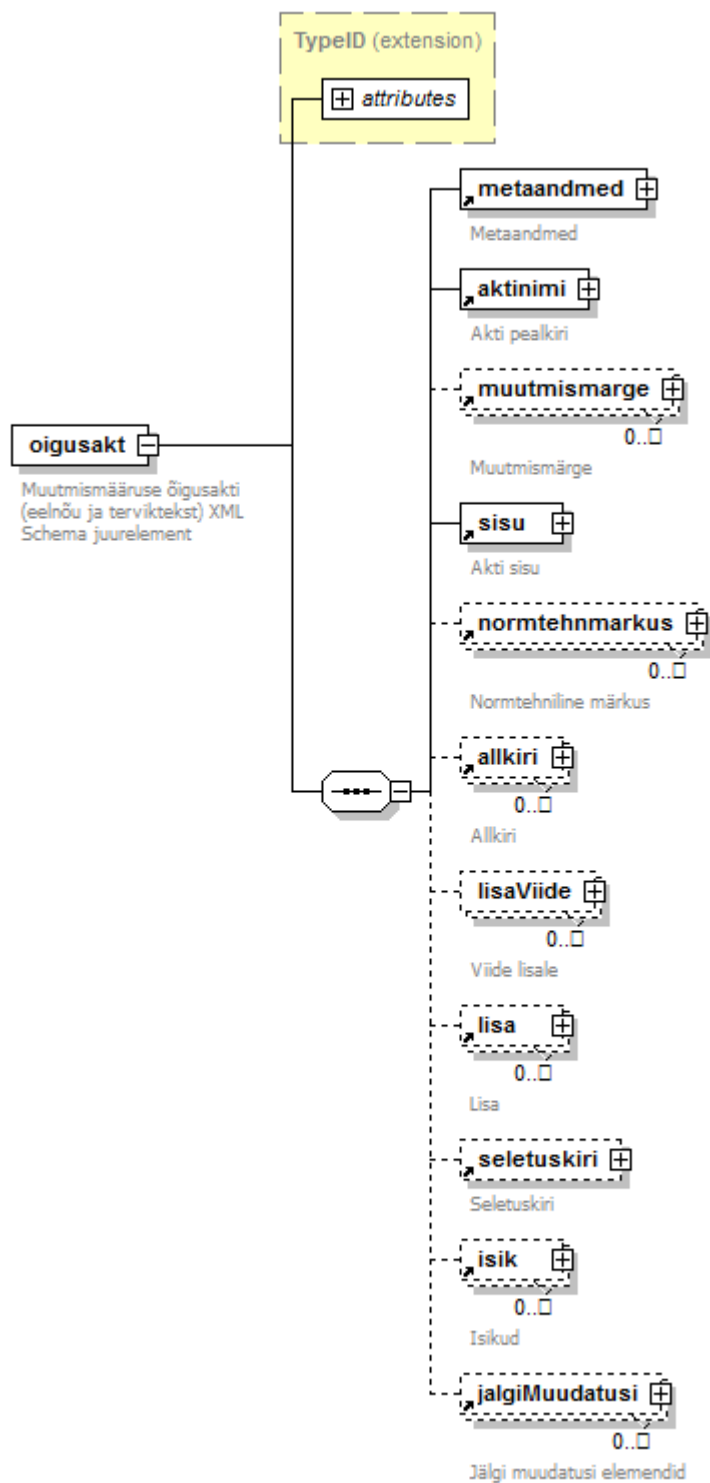
Elementide number viitab „Õigusakti xml juurskeemi märgendloend“ dokumendile, mis kirjeldab elementide kohta tehnilisemaid andmed ja täiendab elementide kirjeldust.

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

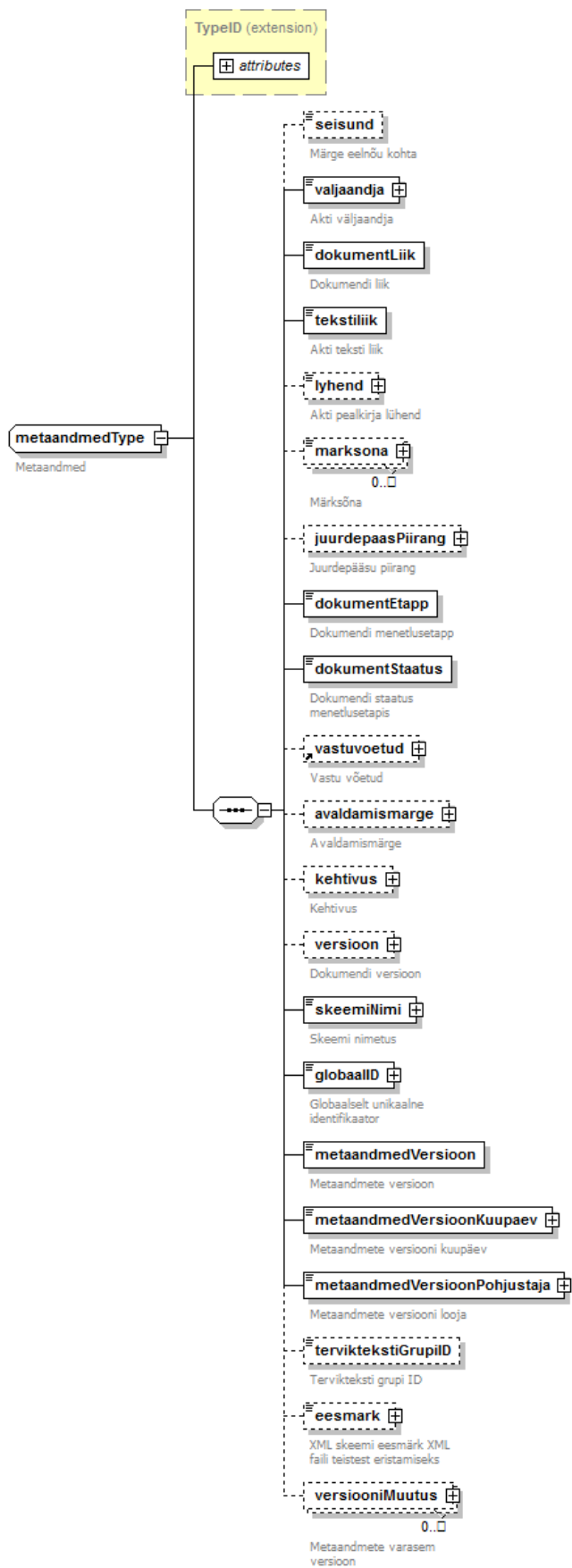
Välja nimetus	Välja sisu
Number	Elemendi järjekorranumber elementide loendis
Nimetus	Elemendi nimetus
Tähistus	Elemendimärgendi ( <i>tag</i> ) nimetus XML skeemis
Määratlus	Elemendimääratlus või viide teise dokumendiliigi andmekirjeldusele, kus element on määratletud, või viide RIHAs publitseeritud ontoloogia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

## Õigusakt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	36. element õigusakt
Nimetus	Määruse õigusakti (eelnoõ ja terviktekst) XML skeemi juurelement
Tähistus	<b>õigusakt</b>
Määratlus	Dokumendiliigi „määrus“ 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 nime
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="#">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 id="548e4664-6469-4189-90e5-64638978cdfb" xsi:schemaLocation="maarus_1_10.02.2010 http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/õigusakt/maarus_1_10.02.2010.xsd" xmlns="maarus_1_10.02.2010" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"&gt;</pre>
Asukoht mallis	XML sisus, dokumendil välja ei kuvata.
Märkus	Õigusakti elemendis sisalduva dokumendiliigi skeemi alusel (viitatud asukoht: <a href="http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/õigusakt/maarus_1_10.02.2010.xsd">http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/õigusakt/maarus_1_10.02.2010.xsd</a> ) kontrollitakse (valideeritakse) XML dokumenti XML struktuurile vastavust.



# Metaandmed



Dokumendi vaade	Metaandmete vaade
Nimetus	Väärtus
Akti väljaandja	Põllumajandusminister
Dokumendi liik	määrus
Akti teksti liik	terviktekst
Akti pealkirja lühend	
Märksõna	toit
Dokumendi etapp	avaldamine
Dokumendi staatus	esitatud avaldamiseks
Kehtivuse alguse kuupäev	07.02.2011
Kehtivuse alguse sündmus	
Kehtivuse lõpukuupäev	
Kehtivuse lõpu sündmus	
Dokumendi versiooni number	
Dokumendi versiooni kuupäev	27.02.2012
Skeemi nimetus	maarus_1_10.02.2010.xsd
Globaalselt unikaalne identifikaator	900000006070
Metaandmete versioon	12
Metaandmete versiooni kuupäev	27.02.2012
Metaandmete versiooni looja	Christel Ilves
Tervikteksti grupi ID	341983

Välja nimetus	Välja sisu
Number	30. element metaandmed
Nimetus	Metaandmed
Tähistus	<b>metaandmed</b>
Määratlus	Määruse metandmestik
Tüüp	Komplekstüüp metaandmedType (170)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Metaandmed on andmed, mis kirjeldavad dokumentide konteksti, sisu ja struktuuri ning nende haldamise ajalugu
Alamelemendid	<a href="#">171. element metaandmedType/seisund</a> <a href="#">172. element metaandmedType/valjaandja</a> <a href="#">173. element metaandmedType/dokumentLiik</a> <a href="#">174. element metaandmedType/tekstiliik</a> <a href="#">175. element metaandmedType/lyhend</a> <a href="#">176. element metaandmedType/marksona</a> <a href="#">177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang</a> <a href="#">178. element metaandmedType/dokumentEtapp</a> <a href="#">179. element metaandmedType/dokumentStaatus</a> <a href="#">51. element vastuvoetud</a> <a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a> <a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a> <a href="#">187. element metaandmedType/versioon</a> <a href="#">190. element metaandmedType/skeemiNimi</a> <a href="#">191. element metaandmedType/globaalID</a>



	<a href="#">192. element metaandmedType/metaandmedVersioon</a> <a href="#">193. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupaev</a> <a href="#">194. element metaandmedType/metaandmedVersioonPohjustaja</a> <a href="#">195. element metaandmedType/tervikekstiGrupiID</a> <a href="#">196. element metaandmedType/eesmark</a> <a href="#">197. element metaandmedType/versiooniMuutus</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;metaandmed&gt;   &lt;seisund&gt;EELNÕU&lt;/seisund&gt;   &lt;valjaandja&gt;Vabariigi Valitsus&lt;/valjaandja&gt;   &lt;dokumentLiik&gt;määrus&lt;/dokumentLiik&gt;   &lt;tekstiliik&gt;algtekst-tervikekst&lt;/tekstiliik&gt;   &lt;dokumentEtapp&gt;avaldamine&lt;/dokumentEtapp&gt;   &lt;dokumentStaatus&gt;avaldatud&lt;/dokumentStaatus&gt;   &lt;vastuvoetud&gt;     &lt;aktikuupaev&gt;2011-12-22&lt;/aktikuupaev&gt;     &lt;aktiNr&gt;180&lt;/aktiNr&gt;   &lt;/vastuvoetud&gt;   &lt;avaldamismarge&gt;     &lt;RTosa&gt;RT I&lt;/RTosa&gt;     &lt;avaldamineKuupaev&gt;2011-12-29&lt;/avaldamineKuupaev&gt;     &lt;RTaasta&gt;2011&lt;/RTaasta&gt;     &lt;RTartikkel&gt;228&lt;/RTartikkel&gt;     &lt;aktViide&gt;129122011228&lt;/aktViide&gt;   &lt;/avaldamismarge&gt;   &lt;kehtivus&gt;     &lt;kehtivuseAlgu&gt;2012-01-01&lt;/kehtivuseAlgu&gt;   &lt;/kehtivus&gt;   &lt;versioon&gt;     &lt;dokumentVersioon&gt;1&lt;/dokumentVersioon&gt;     &lt;dokumentVersioonKuupaev&gt;2011-12-28&lt;/dokumentVersioonKuupaev&gt;   &lt;/versioon&gt;   &lt;skeemiNimi&gt;maarus_1_10.02.2010.xsd&lt;/skeemiNimi&gt;   &lt;globaalID&gt;129122011228&lt;/globaalID&gt;   &lt;metaandmedVersioon&gt;6&lt;/metaandmedVersioon&gt;   &lt;metaandmedVersioonKuupaev&gt;2011-12-29&lt;/metaandmedVersioonKuupaev&gt;   &lt;metaandmedVersioonPohjustaja&gt;Mati Maasikas&lt;/metaandmedVersioonPohjustaja&gt;   &lt;tervikekstiGrupiID&gt;1002057&lt;/tervikekstiGrupiID&gt;   &lt;eesmark&gt;Määruse raamskeem XML struktuuri koostamiseks&lt;/eesmark&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	Marge eelnõu kohta (õigusakti seisund)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse alati eelnõu korral kuni vastuvõtmismenetluse etapi staatuseni 'vormistatud vastuvõtmiseks'
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Õigusakti seisund määrab ära, kas akt on eelnõu või mitte. Vaikimisi dokumendi loomisel on väärtus EELNÕU. Seisundi väärtus muutub kui akt on vastuvõetud või allakirjutatud. Elemendi väärtus võib olla siis tühi või elementi ei kasutata ja pärast seda ei kuvata ka metavälja

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

## Väljaandja

Välja nimetus	Välja sisu
Number	172. <a href="#">element metaandmedType/väljaandja</a>
Nimetus	Akti väljaandja
Tähistus	<b>väljaandja</b>
Määratlus	Akti väljaandja
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik kõikides etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse väljaandja (akti andja) nimetus
Kodeerimisskeem	<väljaandja>Vabariigi Valitsus</väljaandja>
Näited	<p>Väljaandja võimalikud väärtused ei ole ette antud ja on vabalt lisatavad.</p> <p>Väärtuste näited määruse puhul:</p> <p>Vabariigi Valitsus, Vabariigi Valimiskomisjon, Haridus- ja teadusminister, Justiitsminister, Kaitseminister, Keskkonnaminister, Kultuuriminister, Majandus- ja kommunikatsiooniminister, Põllumajandusminister, Rahandusminister, Regionaalminister, Siseminister, Sotsiaalminister, Välisminister, Regionaalminister, Riigikohtu Erikogu, Riigikohtu Halduskolleegium, Riigikohtu Kriminaalkolleegium, Riigikohtu Põhiseaduslikkuse Järevalve, Riigikohtu Tsiviilkolleegium, Riigikohtu Üldkogu, Eesti Panga President, Vabariigi Valimiskomisjon</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 bloki koos metaandmenimetusega vasakule reastatuna järgmiselt</p> <p><b>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri</b></p> <div> <div>Õigusakt</div> <div> <a href="#">Lisateave</a> <a href="#">Menetlusteave</a> <a href="#">Rakendusasutused</a> </div> </div> <div> <div>Sisukord</div> <div> Väljaandja: Vabariigi Valitsus  Akti liik: määrus  Teksti liik: algtekst-tervitekst  Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2012  Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv  Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 228 </div> </div> <p>Kuva VexPro metaandmevaates</p>

	<div> <div>Dokumendi vaade</div> <div>Metaandmete vaade</div> </div> <table> <tr> <th>Nimetus</th><th>Väärtus</th></tr> <tr> <td>Akti väljaandja</td><td>Põllumajandusminister</td></tr> </table>	Nimetus	Väärtus	Akti väljaandja	Põllumajandusminister
Nimetus	Väärtus				
Akti väljaandja	Põllumajandusminister				
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Reeglina dokumendi päises (vt ülalolevaid näiteid) Elementi kasutatakse ka lisamärkes, kus väljaandja kuvatakse enne lisa pealkirja paremale joondatult ilma metavälja nimetusega. 152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja				
Märkus	VexPros on võimalik väljaandja väärtusi kasutaja poolt eeldefineerida ja salvestada ning hiljem mugavalt valikväärtustena valida.				

## Dokumendi liik

Välja nimetus	Välja sisu				
Number	173. element metaandmedType/dokumentLiik				
Nimetus	Dokumendi liik				
Tähistus	<b>dokumentLiik</b>				
Määratlus	Dokumendi liik (määrus)				
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)				
Kohustuslikkus	K – kohustuslik				
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei				
Selgitus	Dokumendiliik „määrus“ on skeemi valikuga eelmääratud ja ainuke lubatud väärtus määruse skeemis				
Kodeerimisskeem	Vaikeväärtus „määrus“ <dokumentLiik>määrus</dokumentLiik>				
Näited	<p>Riigi Teatajas kuvatakse dokumendi liik metaandmete blokis koos metaandmenimetusega „Akti liik“ vasakule reastatuna järgmiselt</p> <p><b>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri</b></p> <div> <div>Õigusakt</div> <div>Lisateave</div> <div>Menetlusteave</div> <div>Rakendusasutused</div> </div> <div> <div>Sisukord</div> <div> Väljaandja: Vabariigi Valitsus  Akti liik: määrus  Teksti liik: algtekst-terviktekst  Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2012  Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv  Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 228 </div> </div> <p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> <div> <div> <div>Dokumendi vaade</div> <div>Metaandmete vaade</div> </div> <table> <tr> <th>Nimetus</th><th>Väärtus</th></tr> <tr> <td>Dokumendi liik</td><td>määrus</td></tr> </table> </div>	Nimetus	Väärtus	Dokumendi liik	määrus
Nimetus	Väärtus				
Dokumendi liik	määrus				
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Dokumendi liik kuvatakse Riigi Teatajas dokumendi päises koos metavälja „Akti liik“ nimetusega Akti liik: määrus				
Märkus	Riigi Teataja võrguväljaanne <a href="https://www.riigiteataja.ee/akt/123122010018?leiaKehtiv">https://www.riigiteataja.ee/akt/123122010018?leiaKehtiv</a>				

## Teksti liik

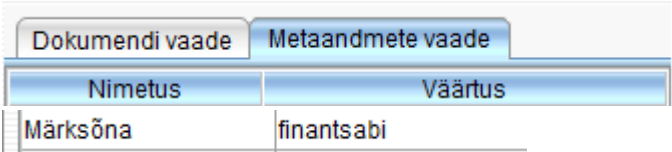
Välja nimetus	Välja sisu				
Number	174. element metaandmedType/tekstiliik				
Nimetus	Akti teksti liik				
Tähistus	<b>tekstiliik</b>				
Määratlus	Õigusakti teksti liik (algtekst-tervikekst, tervikekst)				
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)				
Kohustuslikkus	K – kohustuslik				
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei				
Selgitus	Määruse esimene redaktsioon (vastuvõetud kujul) on algtekst-tervikekst. Kui algteksti-tervikeksti muudetakse ning hakkab kehtima muudatusi sisaldav redaktsioon muudetakse teksti liik tervikekstiks.				
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;tekstiliik&gt;algtekst-tervikekst&lt;/tekstiliik&gt; või &lt;tekstiliik&gt;tervikekst&lt;/tekstiliik&gt;</pre>				
Näited	<p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes tulevikus vajadusel ka DHSides</p> <p>Teksti liik: algtekst-tervikekst</p> <p>Teksti liik: tervikekst</p> <p><b>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri</b></p> <p>Õigusakt   Lisateave   Menetlusteave   Rakendusasutused</p> <p>Sisukord   Väljaandja: Vabariigi Valitsus Akti liik: määrus Teksti liik: algtekst-tervikekst</p> <p>Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2012 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 228</p> <p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nimetus</th><th>Väärtus</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Akti teksti liik</td><td>tervikekst</td></tr> </tbody> </table>	Nimetus	Väärtus	Akti teksti liik	tervikekst
Nimetus	Väärtus				
Akti teksti liik	tervikekst				
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a>				
Märkus	<p>Erandina on võimalik määrata algtekst-tervikeksti tekstiliigiks algtekst, seda juhul kui algtekst-tervikekst vastuvõetud kujul ei jõustu.</p> <p>Uued määrused, mis selle skeemi kohaselt luuakse on alati algtekst-tervikeksti.</p> <p>Muutva määruse (algteksti) tarbeks kasutatakse muutmismääruse malli.</p>				

## Akti pealkirja lühend

Välja nimetus	Välja sisu
Number	175. element metaandmedType/lyhend
Nimetus	Akti pealkirja lühend
Tähistus	<b>lyhend</b>
Määratlus	Määruse pealkirja lühend
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)

Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määruse pealkirjal on lühend
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse korral lühendi kasutamine on harv, pealkirja lühend peab olema unikaalne
Kodeerimisskeem	<lyhend>RTS</lyhend>
Näited	Reeglina kasutatakse seaduste puhul, kuid tulevikus ka võimalik määrustele lisada, on kasutusel tähekombinatsioonid seaduste puhul, nt RTS – Riigi Teataja seadus
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> “

## 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, kuna reeglina dokumendi loomisel ei kasutata täna valdkondlikke märksõnu määrustel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Võimaldab dokumendi leidmist märksõna alusel RT otsingut kasutades
Kodeerimisskeem	<marksona>aktsiis(imaks)</marksona>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a>
Märkus	Dokumendi terviklikkuse mõistes on määruse loojal võimalus märksõnu lisada VexPro-s. Märksõnu sisaldav määrus 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	<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 (219) <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 (222) <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>
Kodeerimiskeem	Piirang - märke ASUTUSESISEKS 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“  <juurdepaasPiirang> <piirang>Asutusesiseks kasutamiseks</piirang> <teabeValdaja>Riigikantseleis</teabeValdaja> <piirangAlus>2010-04-08</piirangAlus> <piirangLopp> <piirangLoppSyndmus>Dokumendi vastuvõtmine</piirangLoppSyndmus> </piirangLopp> <piirangAlus>AvTS § 35 lg 2 p 1</piirangAlus> <piirangPikendamine> <pikendamineAlus>2010-05-01</pikendamineAlus> <pikendamineAlus>AvTS § 35 lg 1 p 1</pikendamineAlus> <pikendamineLopp>2085-01-01</pikendamineLopp> </piirangPikendamine> <piirangKehtetusAlus>2011-02-01</piirangKehtetusAlus> <piirangKehtetusAlus>AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</piirangKehtetusAlus> </juurdepaasPiirang>
Näited	ASUTUSESISEKS KASUTAMISEKS Märges tehtud Siseministeeriumis Piirangu algus 08.04.2010 Piirangu lõpp 08.04.2085 Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p 1 kehtetu alates 20.05.2010 Piirangu alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Dokumendi päises
Märkus	Määruse eelnõule kuni kooskõlastamiseni võib kehtestada juurdepääsupiirangu erandjuhtudel.  Loodud kasutamiseks dokumendihaldussüsteemides, Riigi Teatajas. VexPros ei kasutata <b>Vaiketekstid</b> , mida tuleks lisada väärtustele stiilifailiga  <b>Piirangu määratlus</b> (piirang): ASUTUSESISEKS KASUTAMISEKS või AK <b>Piirangu kehtestanud teabevaldaja</b> (teabeValdaja): Märges tehtud Siseministeeriumis <b>Piirangu alguskuupäev</b> (piirangAlus): Juurdepääsupiirangu algus 08.04.2010

	<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): Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p 1</p> <p><b>Piirangu pikendamine</b> (piirangPikendamine):</p> <p><b>Piirangu pikendamise kuupäev</b> (pikendamineAlus): Pikendatud kuni 01.05.2010</p> <p><b>Pikendatud piirangu lõpp</b> (pikendamineLopp): Kehtetu alates 01.01.2011</p> <p><b>Piirangu õiguslik alus</b> (piirangAlus): Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p 1</p> <p><b>Piirangu pikendamise õiguslik alus</b> (pikendamine Alus): Piirangu 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): Piirangu 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	märke ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS
Tüüp	Lihttüüp <i>piirangType (314)</i> – jah/ei
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, kui on valitud juurdepääsupiirang
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	märke dokumendil vastavuses Avaliku teabe seadusega ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS
Kodeerimisskeem	<p>&lt;piirang&gt;Asutusesiseseks kasutamiseks&lt;/piirang&gt;</p> <p>&lt;piirang&gt;AK&lt;/piirang&gt;</p>
Näited	<p>ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS</p> <p>AK</p>
Asukoht mallis	<u>177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang</u>
Märkus	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 41 lg 2</p> <p>Kui teabekandja seda võimaldab, teeb asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks tunnistatud dokumendile või dokumendi kogumile dokumendi vormistaja suurtähtedega märke «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või kasutab selle lühendit AK. Märkele lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja vormistamise kuupäev.</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja
Nimetus	<b>Piirangu kehtestanud teabevaldaja</b>
Tähistus	<b>teabeValdaja</b>
Määratlus	Dokumendi omanik
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teabevaldaja – asutuse nimi, kes on dokumendile teinud märke „AK“ ning kehtestanud juurdepääsupiirangu
Kodeerimisskeem	<teabeValdaja>Siseministeeriumis</teabeValdaja>

Näited	Märke tehtud Siseministeeriumis
Asukoht mallis	<a href="#">177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 41 lg 2 «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või AK märkele lisatakse teabevaldaja nimi.

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp
Nimetus	<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 (5 kuni 110 a, AvTs § 40 lg 1 ja 3)
Alamelemendid	<a href="#">piirangLoppKuupaev</a> , <a href="#">piirangLoppSyndmus</a>
Kodeerimisskeem	<code>&lt;piirangLopp&gt;</code> <code>&lt;piirangLoppKuupaev&gt;2085-04-08&lt;/piirangLoppKuupaev&gt;</code> <code>&lt;/piirangLopp&gt;</code>
Näited	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



	<p>(1) Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.</p> <p>(3) Asutusesiseseks kasutamiseks tunnistatud isikuandmeid sisaldavale teabele kehtib juurdepääsupiirang selle saamisest või dokumenteerimisest alates 75 aastat või isiku surmast alates 30 aastat, või kui surma ei ole võimalik tuvastada, siis 110 aastat, alates isiku sünnist.</p>
--	--

Välja nimetus	Välja sisu
Number	220. element piirangLoppType/piirangLoppKuupaev
Nimetus	Piirangu lõpukuupäev
Tähistus	<b>piirangLoppKuupaev</b>
Määratlus	Dokumendile kehtestatud juurdepääsu piirangu lõppemise kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	K – kui ei ole lõpuna määratletud piirangu lõpetamise sündmus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Juurdepääsu piirangu lõpu kuupäev, millest alates dokument on avalik kui juurdepääsupiirangut ei pikendata.
Kodeerimisskeem	<piirangLoppKuupaev>2085-04-08</piirangLoppKuupaev>
Näited	Kehtib kuni 08.04.2085
Asukoht mallis	<a href="#">135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp</a>
Märkus	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 40 lg 1</p> <p>Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus
Nimetus	Piirangu lõpetav sündmus
Tähistus	<b>piirangLoppSyndmus</b>
Määratlus	Juurdepääsu piirangu kehtivuse lõpetav sündmus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kui ei ole lõpuna määratletud piirangu lõpetamise kuupäev
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kasutatakse kui ei ole võimalik määratleda kuupäevalist kehtivust
Kodeerimisskeem	<piirangLopp> <piirangLoppSyndmus>Dokumendi vastuvõtmine</piirangLoppSyndmus> </piirangLopp>
Näited	Eelnõu on vastuvõetud ning ei ole enam asutuse siseseks kasutamiseks
Asukoht mallis	<a href="#">135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp</a>
Märkus	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 40 lg 1</p> <p>Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates</p>

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Nimetus	<b>Piirangu pikendamine</b>
Tähistus	<b>piirangPikendamine</b>
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine uueks perioodiks
Tüüp	Komplekstüüp <i>piirangPikendamineType (222)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Täiendava juurdepääsupiirangu perioodi määramine
Alamelemendid	<a href="#">pikendamineAlus</a> , <a href="#">pikendamineLopp</a> , <a href="#">pikendamineAlus</a>
Kodeerimisskeem	<b>&lt;piirangPikendamine&gt;</b> <b>&lt;pikendamineAlus&gt;</b> 2010-05-01 <b>&lt;/pikendamineAlus&gt;</b> <b>&lt;pikendamineAlus&gt;</b> AvTS § 35 lg 2 p 1 <b>&lt;/pikendamineAlus&gt;</b> <b>&lt;pikendamineLopp&gt;</b> 2085-01-01 <b>&lt;/pikendamineLopp&gt;</b> <b>&lt;/piirangPikendamine&gt;</b>
Näited	Pikendamise kuupäev 01.05.2010 Pikendatud kuni 01.01.2085 Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1
Asukoht mallis	<a href="#">177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse

	saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.
--	--

Välja nimetus	Välja sisu
Number	223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlgas
Nimetus	Piirangu pikendamise kuupäev
Tähistus	<b>pikendamineAlgas</b>
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine uue perioodi algus
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Pikendatud juurdepääsupiirangu määramise alguskuupäev
Kodeerimisskeem	<pikendamineAlgas>2010-05-01</pikendamineAlgas>
Näited	Pikendamise kuupäev 01.05.2010
Asukoht mallis	<a href="#">137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine</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	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 (252)</i>
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 1 p 12
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. Märkele lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja vormistamise kuupäev.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp
Nimetus	Pikendatud piirangu lõpp

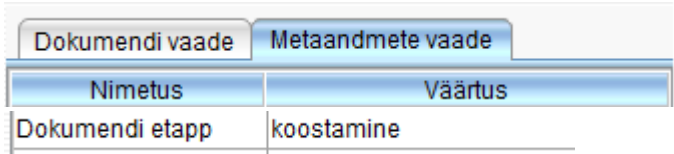
Tähistus	<b>pikendamineLopp</b>
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine perioodi lõpp
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu perioodi tuleb pikendada AvTS kohaselt
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Pikendatud 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	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 41 lg 2</p> <p>Kui teabekandja seda võimaldab, teeb asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks tunnistatud dokumendile või dokumendi kogumile dokumendi vormistaja suurtähtedega märke «ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS» või kasutab selle lühendit AK. Märke lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja vormistamise kuupäev.</p>

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

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 regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<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>

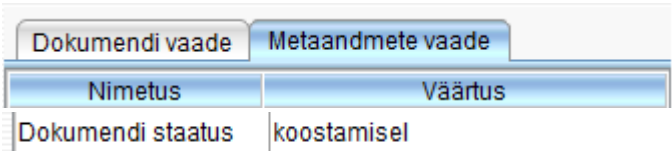
Märkus	Teabevaldaja on kohustatud juurdepääsupiirangu kehtetuks tunnistama, kui selle kehtestamise põhjus on kadunud. <a href="#">Avaliku teabe seadus § 42 lg 1</a>
--------	---

## Dokumendi menetlusetapp

Välja nimetus	Välja sisu
Number	178. element metaandmedType/dokumentEtapp
Nimetus	Dokumendi menetlusetapp
Tähistus	<b>dokumentEtapp</b>
Määratlus	Määruse või selle eelnõu menetlusetapi nimetus
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Menetlussüsteemides kuvatav väärtus, millises menetlusetapis määruse eelnõu on.
Kodeerimisskeem	<p>&lt;dokumentEtapp&gt;koostamine&lt;/dokumentEtapp&gt;</p> <p>Lubatud menetlusetappide väärtused määrusel on: koostamine, eelkooskõlastamine, kooskõlastamine, vastuvõtmismenetlus, avaldamine.</p>
Näited	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Kuvatakse eelnõu paremal ülanurgas kuni staatuseeni vormistatud vastuvõtmiseks, Riigi Teatajas etapi nimetust välja ei kuvata</p> <p>Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel element metaandmedType/versioniMuutus/dokumentEtapp (198)</p>
Märkus	NB! Määruses on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused

## Dokumendi staatus menetlusetapis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	179. element metaandmedType/dokumentStaatuse
Nimetus	Dokumendi staatus menetlusetapis
Tähistus	<b>dokumentStaatuse</b>
Määratlus	Õigusakti või selle eelnõu menetlusetapi sisene staatuse nimetus
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Etapisisene staatus dokumendi menetluses. Igas etapis on kindlaksmääratud staatuste valikväärtused, millel ei ole kohustuslikku järgnevust
Kodeerimisskeem	<p>&lt;dokumentStaatuse&gt;koostamisel&lt;/dokumentStaatuse&gt;</p> <p>Staatuste väärtusi määrusel 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>

	kooskõlastatud kooskõlastamata <u>Etapp kooskõlastamine</u> esitatud kooskõlastamiseks kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega) kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega) kooskõlastatud kooskõlastamata <u>Etapp vastuvõtmismenetlus</u> esitatud vastuvõtmiseks menetlus lõpetatud vormistatud vastuvõtmiseks vastuvõetud vastuvõetud (muudatustega) allkirjastatud tagasilükatud <u>Etapp avaldamine</u> esitatud avaldamiseks peatatud avaldatud mitteavaldatud
Näited	Kuva dokumendi vaates VexPros eelnõu märke all <div style="text-align: right;">EELNÕU koostamisel 10.05.2011</div> Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Kuvatakse sõnaliselt eelnõu ülal paremal nurgas kuni staatuseeni vormistatud vastuvõtmiseks või dokumendi menetlusprotsessis selle töötlemisel, ei kuvata välja Riigi Teatajas. Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel 199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatus
Märkus	NB! Määruses on kasutusel juurakti baasil olevad kitsendatud väärtused

## Vastu võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	51. element vastuvoetud
Nimetus	Vastu võetud
Tähistus	<b>vastuvoetud</b>
Määratlus	Märke määruse vastuvõtmise (määruse allkirjastamise kuupäev), avaldamise ja jõustumise kohta
Tüüp	Komplekstüüp <i>vastuvõetudType</i> (290)
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teksti liigi algtekst-tervitekst korral kasutatakse vastuvõetud märke koosseisus üksnes vastuvõtmise kuupäeva (element aktikuupäev). Avaldamise ja jõustumise andmed Riigi Teatajas avaldamisel lisatakse eraldiseisvate metaandmete koosseisu, mis ei ole vastuvõetud märke koosseisus: avaldamismärke ( <a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a> ) kehtivus ( <a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a> ).

	<p>Teksti liigi terviktekst vastuvõetud märke sisaldab metaandmeid sama määrase algtekst-terviteksti kohta käivaid andmeid:</p> <p>algtekst terviteksti allakirjutamise kuupäeva (aktikuupaev),  algtekst-terviteksti Riigi Teatajas avaldamisandmete (avaldamismarge)  algtekst-terviteksti jõustumiskuupäeva (jõustumine) kohta</p> <p>NB! Esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile lisatakse algtekst-terviteksti avaldamismärke ja jõustumise aeg, mis säilivad kõigi järgnevate terviktekstide redaktsioonidel.</p> <p>Terviteksti avaldamise ja jõustumise andmed lisatakse eraldiseisvate metaandmete koosseisu, mis ei ole vastuvõetud märke koosseisu.  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 vastuvoetudType/aktikuupaev</a>  <a href="#">292. element vastuvoetudType/avaldamismarge</a>  <a href="#">293. element vastuvoetudType/joustumine</a>  <a href="#">294. element vastuvoetudType/aktiNr</a></p>
Kodeerimisskeem	<p>Algtekst-tervitekstile lisatakse üksnes akti kuupäev ja akti number</p> <pre>&lt;vastuvoetud&gt;   &lt;aktikuupaev&gt;2008-04-18&lt;/aktikuupaev&gt;   &lt;aktiNr&gt;20&lt;/aktiNr&gt; &lt;/vastuvoetud&gt;</pre> <p>Esimesele muutmiste alusel koostatud terviktekstile lisatakse algtekst-terviteksti avaldamismärke ja jõustumise aeg, mis säilivad kõigi järgnevate terviktekstide redaktsioonidel</p> <pre>&lt;vastuvoetud&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;aktiNr&gt;20&lt;/aktiNr&gt; &lt;/vastuvoetud&gt;</pre>
Näited	<p style="text-align: center;"><b>Registrite ja Infosüsteemide Keskuse põhimäärus</b></p> <p style="text-align: center;">Vastu võetud 18.04.2007 nr 20  <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 määrase pealkirja järel kolmes reas keskreastusega. Elemendi tekst „<b>Vastu võetud</b>“, „<b>nr</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 määrase vastuvõtmise kuupäev (viimane allakirjutamise kuupäev) ja vajadusel määrase number – 20.</p> <p><u>Kasutatakse terviktekstidel</u></p> <p><b>RT I 2007, 36, 627</b> Varasem avaldamismärke koosnes Riigi Teataja osa lühendtähisest, ilmunisaastast, ande numbrist ja artikli numbrist.</p> <p>Uuel kujul avaldamismärkes kasutatakse aasta ja ande numbri asemel kuupäeva –  <u>RT I, 28.02.2012, 8</u></p> <p>jõustumine 01.01.2010 – ehk vastuvõetud akti jõustumise kuupäev, millal algne algtekst-terviktekst jõustus. Lisatakse vastuvõetumärke koosseisu esimesele muutmiste alusel</p>

	<p>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>
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy <a href="http://www.altova.com">www.altova.com</a></p>
Märkus	Kasutamise erisusi vaata selgitustest ja näidetest

Välja nimetus	Välja sisu
Number	291. element vastuvõetudType/aktikuupäev
Nimetus	<b>Vastuvõtmise kuupäev</b>
Tähistus	<b>aktikuupäev</b>
Määratlus	Määruse allkirjastamise kuupäev (algtekst-tervikekstil)
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kuupäev, millal määrus allkirjastatakse ja määruse staatus on vastuvõetud (mitme allkirja puhul viimane allakirjutamise kuupäev)
Kodeerimiskeem	<code>&lt;aktikuupäev&gt;2008-12-19&lt;/aktikuupäev&gt;</code>
Näited	Vastu võetud 19.12.2008 nr 54
Asukoht mallis	<a href="#">51. element vastuvõetud</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	294. element vastuvõetudType/aktiNr
Nimetus	<b>Akti number</b>
Tähistus	<b>aktiNr</b>
Määratlus	Määrusele antud registreerimise number



Tüüp	Number - komplekstüüp <i>nonNegativeIntegerID</i> (211)
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi kasutamist hõlbustav tekst
Kodeerimisskeem	<aktiNr>54</aktiNr>
Näited	Vastu võetud 19.12.2008 nr 54
Asukoht mallis	<a href="#">51. element vastuvoetud</a> Vastuvõetud märged kuvatakse välja Riigi Teatajas määruse pealkirja järel kolmes reas keskreastusega. Elemendi tekst „Vastu võetud“, „nr“, „jõustumine“ lisatakse stiilifaili poolt.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	292. element vastuvoetudType/avaldamismärge
Nimetus	<b>Avaldamismärge</b>
Tähistus	<b>avaldamismärge</b>
Määratlus	Viide määruse algtekst-tervikteksti Riigi Teatajas avaldamise andmetele
Tüüp	Komplekstüüp <i>avaldamismärgeType</i> (97)
Kohustuslikkus	V – vastuvõetud märged koosseisis olevat avaldamismärget kasutatakse üksnes terviktekstidel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Vastuvõetud märged koosseisis olev avaldamismärge on esimesele muutmise alusel koostatud terviktekstile lisatud sama määruse algtekst-tervikteksti avaldamismärge, mis jääb edaspidi kõigile järgnevate terviktekstide redaktsioonidele. NB! Ei ole tervikteksti enda avaldamismärge.
Alamelemendid	<a href="#">98. element avaldamismärgeType/RTosa</a> <a href="#">101. element avaldamismärgeType/avaldamineKuupaev</a> <a href="#">102. element avaldamismärgeType/RTaasta</a> <a href="#">103. element avaldamismärgeType/RTnr</a> <a href="#">104. element avaldamismärgeType/RTartikkel</a> <a href="#">105. element avaldamismärgeType/aktViide</a> Elementi kasutatakse ka muutmismärkes <a href="#">208. element muutmismärgeType/avaldamismärge</a>
Kodeerimisskeem	<avaldamismärge> <RTosa>RTL</RTosa> <RTaasta>2007</RTaasta> <RTnr>36</RTnr> <RTartikkel>627</RTartikkel> <aktViide>12820953</aktViide> </avaldamismärge>
Näited	<a href="#">Algtekst-tervikteksti</a> metaandmetest (element avaldamismärge väärtus) metandmete vaates Avaldamismärge: RTL 2007, 36, 627  Väljaandja: Justiitsminister Akti liik: määrus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 06.05.2007 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: 28.10.2007 Avaldamismärge: RTL 2007, 36, 627  lisatakse esimesel muutmisel <a href="#">terviktekstile</a> vastuvõetud märged koosseisu viitena algtekst-tervikteksti avaldamisandmetena ( <a href="#">RTL 2007, 36, 627</a> ).

Asukoht mallis	<a href="#">51. element vastuvoetud</a> Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast määruse vastuvõtmise andmeid Vastu võetud 18.04.2007 nr 20 <a href="#">RTL 2007, 36, 627</a> jõustumine 06.05.2007
Märkus	Tervikteksti koosseisu lisatud samas grupis oleva algtekst-tervikteksti avaldamismärke, mis ei ole tervikteksti enda avaldamismärke. Tervikteksti avaldamismärke lisatakse eraldiseisva elemendi avaldamismärke (185. element metaandmedType/avaldamismarge) 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 määruse muutmisel) Riigi Teatajas avaldatud sama määruse algtekst-tervikteksti kehtivuse kuupäev (Redaktsiooni jõustumise kuupäev).
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	V – kõikidel määruse terviktekstidel, va algtekst-terviktekst.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse algtekst-tervikteksti jõustumiskuupäev lisatakse esimese tervikteksti redaktsiooni koostamisel vastuvõetud märke koosseisu NB! Ei ole tervikteksti enda jõustumiskuupäev
Kodeerimis skeem	<code>&lt;joustumine&gt;2007-05-06&lt;/joustumine&gt;</code>
Näited	<a href="#">Algtekst-tervikteksti</a> metaandmetest (element kehtivus väärtus) metandmete vaates Redaktsiooni jõustumise kp: 06.05.2007  Väljaandja: Justiitsminister Akti liik: määrus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 06.05.2007 lisatakse esimesel muutmisel <a href="#">terviktekstile</a> vastuvõetud märke koosseisu algtekst-terviktekst jõustumisajana (06.05.2007).
Asukoht mallis	<a href="#">51. element vastuvoetud</a> Kuvatakse pealkirja all keskreastusega pärast määruse vastuvõtmise ja avaldamise andmeid Vastu võetud 18.04.2007 nr 20 <a href="#">RTL 2007, 36, 627</a> jõustumine 06.05.2007
Märkus	Tervikteksti koosseisu vastuvõetud märkesse listatud samas grupis oleva algtekst-tervikteksti jõustumise aeg, mis ei ole tervikteksti enda jõustumise aeg. Tervikteksti enda jõustumise aeg määratakse eraldiseisva elemendi kehtivus väärtuseks (186. element metaandmedType/kehtivus). Kui algtekst-tervikteksti jõustumine oli seotud sündmuse saabumisega või jõustub mõni säte üldjõustumisest erineval ajal, mis on määratletud määruses, siis kasutatakse vastuvõetud tüübi tavatekst elemendi tekstivälja selle määratlemiseks.

## Avaldamismärke

Välja nimetus	Välja sisu
Number	185. element metaandmedType/avaldamismarge

Nimetus	Avaldamismärge
Tähistus	<b>avaldamismarge</b>
Määratlus	Viide õigusakti Riigi Teatajas avaldamise andmetele
Tüüp	Komplekstüüp <i>avaldamismargeType</i> (97)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse üksnes etapis “avaldamine” Riigi Teatajas. Avaldamismärge on kohustuslik RT infosüsteemis kuna see on ID genereerimise aluseks.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	<p>Avaldamismärge koosneb Riigi Teataja osa lühendtähistest, avaldamiskuupäevast (varasemalt koos ilmumisaasta, ande numbriga) ja artikli numbrist.</p> <p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid.</p> <p>Avaldamismärge koosneb:</p> <p>RTosa – Riigi Teataja osa</p> <p>avaldaminkuupaev – Avaldamise kuupäev</p> <p>RTaasta – Riigi Teataja avaldamisaasta (NB! Üksnes vanadel aktidel)</p> <p>RTnr – Riigi Teataja number (NB! Üksnes vanadel aktidel)</p> <p>RTartikkel – Riigi Teataja artikkel</p> <p>aktViide – link aktile (või akti ID nr)</p>
Alamelemendid	<p><a href="#">98. element avaldamismargeType/RTosa</a></p> <p><a href="#">101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupaev</a></p> <p><a href="#">102. element avaldamismargeType/RTaasta</a></p> <p><a href="#">103. element avaldamismargeType/RTnr</a></p> <p><a href="#">104. element avaldamismargeType/RTartikkel</a></p> <p><a href="#">105. element avaldamismargeType/aktViide</a></p> <p>Elementi kasutatakse teiste väärtustega vastuvõetud märkes terviktekstidel viitamaks määruse esimesele vastuvõetud redaktsiooni ( algtekst-tervikeksti) avaldamisandmetele</p> <p><a href="#">292. element vastuvõetudType/avaldamismarge</a></p> <p>Elementi kasutatakse teiste väärtustega muutmismärkes, viitamaks muutva määruse (algtekst) avaldamismärke, mille alusel on muudatused tervikeksti sisse viidud</p> <p><a href="#">208. element muutmismargeType/avaldamismarge</a></p>
Kodeerimisskeem	<p>avaldaminkuupaev – 2011-05-06 (xml standardi kohane kpv), kuvatakse välja 06.05.2011</p> <p>RTaasta – 2005</p> <p>RTnr – 436</p> <p>RTartikkel – 2</p> <p>aktViide – 123456 või <a href="http://www.riigiteataja.ee/akt/120110215">http://www.riigiteataja.ee/akt/120110215</a></p> <pre> &lt;avaldamismarge&gt;   &lt;RTosa&gt;RT I&lt;/RTosa&gt;   &lt;avaldamineKuupaev&gt;2011-12-29&lt;/avaldamineKuupaev&gt;   &lt;RTaasta&gt;2011&lt;/RTaasta&gt;   &lt;RTartikkel&gt;228&lt;/RTartikkel&gt;   &lt;aktViide&gt;129122011228&lt;/aktViide&gt; &lt;/avaldamismarge&gt; </pre>
Näited	<p>Avaldamismärge : RT I, 15.12.2011, 13</p> <p>RT I 2001, 82, 495</p> <p>RT I, 08.10.1999, 73, 695</p>
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a>
Märkus	Avaldamismärge lisatakse RT infosüsteemis ja on aluseke unikaalsele identifikaatorile

Välja nimetus	Välja sisu
Number	98. element avaldamismargeType/RTosa
Nimetus	<b>Riigi Teataja osa</b>
Tähistus	<b>RTosa</b>
Määratlus	Riigi Teatajas avaldatud osa tähis

Tüüp	Lihttüüp <i>RTosaEnum (NB! juurskeemis on komplekstüüp) (315)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid. Kasutusel ka vastuvõetud märkes terviktekstidel
Alamelemendid	Elementi kasutatakse ka <a href="#">292. element vastuvoetudType/avaldamismarge</a>
Kodeerimisskeem	Määruse 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> Kuvatakse eRTs akti metaandmetes

Välja nimetus	Välja sisu
Number	101. element avaldamismargeType/avaldamineKuupäev
Nimetus	<b>Avaldamise kuupäev</b>
Tähistus	<b>avaldamineKuupäev</b>
Määratlus	Määruse 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	Määruse avaldamise kuupäev, mis on RT IS idendifikaatori osa
Kodeerimisskeem	<avaldamineKuupäev>2011-12-29</avaldamineKuupäev> Kuupäeva puhul kasutatakse standardit aasta-kuu-päev
Näited	Avaldamise kuupäev “29.12.2011” kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa järgmiselt  Avaldamismärke : RT I, 29.12.2011, 13
Asukoht mallis	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	102. element avaldamismargeType/RTaasta
Nimetus	<b>Riigi Teatajas avaldatud määruse 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	Määruse Riigi Teatajas avaldamise aasta
Kodeerimisskeem	<RTaasta>2011</RTaasta>
Näited	Avaldamise aasta “2009” kuvatakse avaldamismärkes välja varasemelt avaldatud määrustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhise avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number  Avaldamismärke : RT I, 2009, 13, 5  Avaldamise aastat on kasutatakse kronoloogilise liigituse tarbeks
sukoht mallis	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a>
Märkus	NB! Kasutati avaldamismärkes kuni 2011. aastani, nüüd on kasutusel kronoloogilise liigituse tarbeks

Välja nimetus	Välja sisu
Number	103. element avaldamismargeType/RTnr
Nimetus	<b>Riigi Teataja number</b>
Tähistus	<b>RTnr</b>
Määratlus	Riigi Teataja ande number, milles määrus avaldatud on
Tüüp	<i>Aasta – komplekstüüpYearID (125)</i>
Kohustuslikkus	V – kasutatakse üksnes varasemalt avaldatud aktidel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	RTnr – Riigi Teataja ande number (NB! Üksnes vanadel aktidel)
Kodeerimisskeem	<b>&lt;RTnr&gt;13&lt;/RTnr&gt;</b>
Näited	Riigi Teataja ande number RTnr “13” kuvatakse avaldamismärkes välja varasemelt avaldatud määrustel kui ei ole kasutusel veel avaldamisekuupäeva põhise avaldamismärget (alates 2011) ning selle asemel on avaldamismärkes kasutusel aasta ja RT ande number  Avaldamismärge : RT I, 2009, 13, 5
Asukoht mallis	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a>

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

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

## Kehtivus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	186. element metaandmedType/kehtivus
Nimetus	Kehtivus
Tähistus	<b>kehtivus</b>
Määratlus	<p>Määruse avaldamisel lisatav jõustumiskuupäev vastavalt Haldusmenetluse seadustikule ning millest alates on määrus kehtiv..</p> <p>Määruse kehtivuse kuupäevad.</p> <p><u>Algtekst-tervikekstil</u></p> <p>Haldusmenetluse seadustiku alusel määratud jõustumiskuupäev (kolm päeva pärast avaldamiskuupäeva Riigi Teatajas) kui määruks ei ole määratud hilisemat jõustumiskuupäeva <u>Tervikeksti</u> (määruse uus redaktsioon) muutmise aluseks oleva algteksti (muutva määruse) kehtivuse alguse kuupäev.</p>
Tüüp	Komplekstüüp <i>kehtivusType</i> (140)
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis „avaldamine“. Riigi Teatajas avaldamisel kohustuslik kõikidel määrustel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Jõustumise kuupäev määratakse Riigi Teatajas avaldamisel vastavalt Haldusmenetluse seaduse § 93 lg 2 (3 päeva pärast avaldamist Riigi Teatajas) või määruks endas sätestatud hilisemal tähtpäeval.
Alamelemendid	<p><a href="#">141. element kehtivusType/kehtivusAlgas</a></p> <p><a href="#">142. element kehtivusType/tavatekstAlgas</a></p> <p><a href="#">143. element kehtivusType/kehtivusLopp</a></p> <p><a href="#">144. element kehtivusType/tavatekstLopp</a></p>
Kodeerimisskeem	<p>Määratud kuupäev, millal määrus 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 kpv. : 1.01.2008 Redaktsiooni kehtivuse lõpp : hetkel kehtiv</p> <p>Kui jõustumine pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis tekst 'jõustub tulevikus' või jõustumise ajale viitav tekst, nt <i>jõustub ühinemisel Euroopa Liiduga (kasutatakse kehtivuse alguse sündmuse määramiseks elementi tavatekstAlgas)</i></p> <p>Redaktsiooni jõustumise kpv. : 1.01.2008 Redaktsiooni jõustumise kpv. : jõustub tulevikus</p>

	<h2>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri</h2> <div> <a href="#">Õigusakt</a> <a href="#">Lisateave</a> <a href="#">Menetlusteave</a> <a href="#">Rakendusasutused</a> </div> <div> <a href="#">Sisukord</a> </div> <p> Väljaandja: Vabariigi Valitsus  Akti liik: määrus  Teksti liik: algtekst-terviktekst  Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2012  Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv  Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 228 </p>
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Kuvatakse eRTs akti metaandmetes
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy <a href="http://www.altova.com">www.altova.com</a></p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	141. element kehtivusType/kehtivusAlgus
Nimetus	<b>Kehtivuse alguse kuupäev</b>
Tähistus	<b>kehtivuseAlgus</b>
Määratlus	Määruse kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine <u>Algtekst-terviktekstil</u> (uus määrus) Haldusmenetluse seadustiku alusel määratud jõustumiskuupäev (kolm päeva pärast avaldamiskuupäeva Riigi Teatajas) kui määruks ei ole määratud hilisemat jõustumiskuupäeva <u>Tervikteksti</u> (määruse uue redaktsiooni koostamine) muutmise aluseks oleva algteksti (muutva määruse) kehtivuse alguse kuupäev.
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID</i> (121)
Kohustuslikkus	V – vajadusel. Reeglina määrustel on kehtivuse kuupäev määratud, kuid varasem erisus KOV määruste osas on element mittekohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse Riigi Teatajas avaldamisel vastavalt üldises korras jõustumisele 3 päeva pärast avaldamist või määruks sätestatud jõustumisaja alusel Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 62. sätestab määruse jõustumisnormi järgmiselt (1) Jõustumisnormiga sätestatakse määruse või selle sätte jõustumine haldusmenetluse seaduse § 93 lõikes 2 ettenähtud kolmepäevasest tähtajast hilisemal tähtpäeval, kui seadus ei näe ette varasemat jõustumisaega. Jõustumisnormis jõustumisaja sätestamisel arvestatakse § 14 lõikes 2 sätestatud asjaolusid ja määruse avaldamiseks Riigi Teataja seaduse § 9 lõikes 6 ettenähtud seitsmetööpäevast tähtaega. (2) Kui määrus antakse volitusnormi alusel, mis sisaldub Vabariigi Presidendi väljakuulutatud, kuid veel jõustumata seaduses, kavandatakse määruse jõustumise sättesse seaduse

	<p>jõustumise tähtpäev.</p> <p>(3) Kui määrust on volitava seaduse jõustumisega ühel ajal võimatu jõustada, võib määruse jõustumise päevaks põhjendatud juhul määrata hilisema tähtpäeva.</p> <p>(4) Kui määrus või selle sätted on ajutise kehtivusega, siis tuleb määruse jõustumisnormis märkida määruse või selle sätete kehtivuse lõpp, kui see ei selgu määruse pealkirjast või sisust.</p>
Kodeerimisskeem	<p>Määratud jõustumiskuupäev, millest alates määrus 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> <p><b>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri</b></p> <p>Õigusakt   Lisateave   Menetlusteave   Rakendusasutused</p> <p><b>Sisukord</b>   Väljaandja: Vabariigi Valitsus Akti liik: määrus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2012 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 228</p>
Asukoht mallis	<p><a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a></p> <p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.</p>
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy <a href="http://www.altova.com">www.altova.com</a></p>



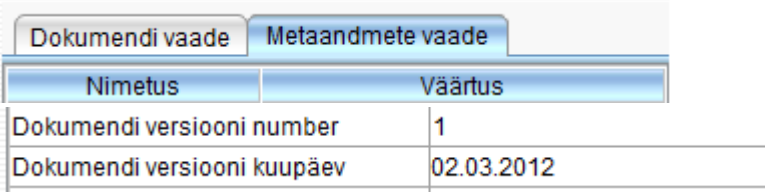
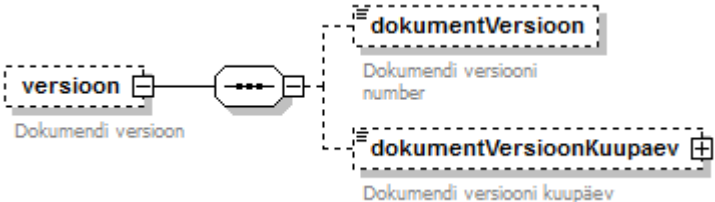
Välja nimetus	Välja sisu
Number	142. element kehtivusType/tavatekstAlgus
Nimetus	<b>Kehtivuse alguse sündmus</b>
Tähistus	<b>tavatekstAlgus</b>
Määratlus	Sündmusega kehtima hakkava määrus, mille täpne saabumise kuupäev on teadmata
Tüüp	Komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	143. element kehtivusType/kehtivuseLopp
Nimetus	<b>Kehtivuse lõpukuupäev</b>
Tähistus	<b>kehtivuseLopp</b>
Määratlus	Määruse kehtivuse lõpukuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määruel on teada kehtivuse lõpukuupäev
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse Riigi Teatajas avaldamisel
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal määrus kehtib <kehtivus> <kehtivuseLopp>2013-05-01</kehtivuseLopp> </kehtivus>
Asukoht mallis	<a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a> Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.

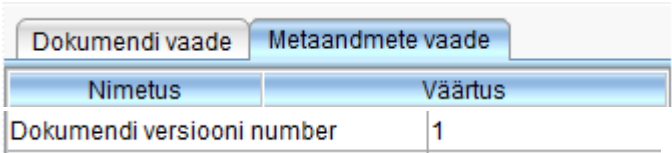
Välja nimetus	Välja sisu
Number	144. element kehtivusType/tavatekstLopp
Nimetus	<b>Kehtivuse lõpu sündmus</b>
Tähistus	<b>tavatekstLopp</b>
Määratlus	Sündmusega kehtivuse kaotav määrus, mille täpne saabumise kuupäev on teadmata
Tüüp	Komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui kuupäevaliselt ei ole võimalik määratleda

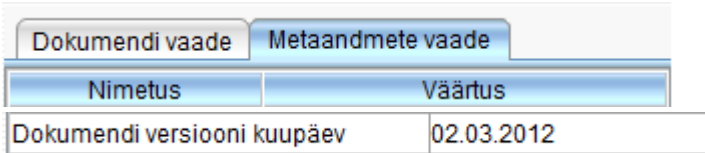
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kui kehtivuse lõpp pole kuupäevaliselt fikseeritav, vaid sõltub mingi sündmuse saabumisest tulevikus, siis kasutatakse kehtivuse lõpu sündmuse määramiseks elementi <i>tavatekstLopp</i> . Määratakse Riigi Teatajas avaldamisel
Kodeerimisskeem	Määratud sündmus, milleni määrus on kehtiv <kehtivus> <tavatekstLopp>Riigikogu XIII koosseisu volituste lõppemisel</tavatekstLopp> </kehtivus>
Asukoht mallis	<a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a> Kuvatakse eRTs akti metaandmetes.
Märkus	Sündmus asendatakse kuupäevaga enne sündmuse saabumist kui see saab teatavaks.

## Dokumendi versioon

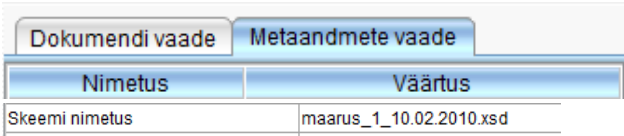
Välja nimetus	Välja sisu
Number	187. element metaandmedType/versioon
Nimetus	Dokumendi versioon
Tähistus	<b>versioon</b>
Määratlus	Eelnõu versioonile viitav tunnus
Tüüp	Komplekstüüp <i>versioonType</i> (299)
Kohustuslikkus	V – kasutakse üksnes eelnõu menetlusprosessis kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Eelnõu etapis menetletavate versioonide eristamiseks vajalik numeratsioon koos etapi esitamise kuupäevaga.
Alamelemendid	<a href="#">188. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioon</a> <a href="#">189. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioonKuupaev</a>
Kodeerimisskeem	<versioon> <dokumentVersioon>1</dokumentVersioon> <dokumentVersioonKuupaev>2011-12-28</dokumentVersioonKuupaev> </versioon>
Näited	Versiooni number. Ei kuvata aktil küll aga metaandmetes VexPros. 
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Määruse avaldamisel seda välja ei kuvata, kasutusel üksnes VexPros dokumendi loomisel.
Diagramm	

Välja nimetus	Välja sisu
Number	188. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioon
Nimetus	<b>Dokumendi versiooni number</b>
Tähistus	<b>dokumentVersioon</b>
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev

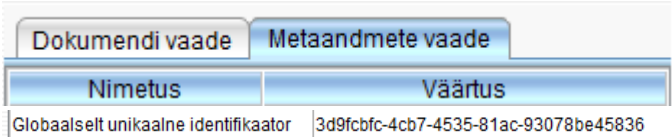
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string), <i>element versioonType/dokumentVersioon (300)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Eelnõu erinevates etappides menetletavate versioonide eristamiseks vajalik numeratsioon
Kodeerimisskeem	1, 2, 3 jne  <dokumentVersioon>1</dokumentVersioon>
Näited	Versiooni number. Ei kuvata aktiil küll aga metaandmetes. Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	<a href="#">187. element metaandmedType/versioon</a> Elementi kasutatakse ka 300. <i>element versioonType/dokumentVersioon</i>
Märkus	Vabalt lisatav number või numbri ja tähtede kombinatsioon dokumendi versioonide salvestamiseks. Lisatav VexPro metandemete vaates.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	189. <i>element metaandmedType/versioon/dokumentVersioonKuupaev</i> 301. <i>element versioonType/dokumentVersioonKuupaev</i>
Nimetus	<b>Dokument versiooni kuupäev</b>
Tähistus	<b>dokumentVersioonKuupaev</b>
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i> , <i>element versioonType/dokumentVersioonKuupaev (301)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kuupäev genereeritakse automaatselt vaikselt versiooni salvestamisel
Kodeerimisskeem	Kuupäeva kasutatakse standardse kujul 2011-06-05, kuvatakse välja 05.06.2011 <dokumentVersioonKuupaev>2011-12-28</dokumentVersioonKuupaev>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	<a href="#">187. element metaandmedType/versioon</a> Versiooni kuupäev kuvatakse paremal ülalnurgas EELNÕU all kuni vastuvõtmiseks vormistamise staatuseni (staatus koostamisel on vaikselt koostamisel näha, kuid printimisel saab seda mitte valida) <div style="text-align: right;">EELNÕU 10.05.2011</div> Elementi kasutatakse ka 301. <i>element versioonType/dokumentVersioonKuupaev</i>
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

## Skeemi nimetus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	190. element metaandmedType/skeemiNimi
Nimetus	Skeemi nimi
Tähistus	<b>skeemiNimi</b>
Määratlus	Skeemile antud nimi (xsd)
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Skeemi nimetus, mille vastu kontrollitakse elementide normitehnilist ja struktuurset kasutamist.
Kodeerimisskeem	<code>&lt;skeemiNimi&gt;maarus_1_10.02.2010.xsd&lt;/skeemiNimi&gt;</code>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Kuvatakse vaid VexPro metaandmete vaates, mitte dokumendil endal
Märkus	Skeemidele nime andmisel kasutatakse järgmist nimekuju, milles ei ole täpitähti: dokumendiliigi nimi_versiooni nr_versiooni kpv.xsd. Näide: maarus_1_10.02.2010.xsd.

## Globaalselt unikaalne identifikaator

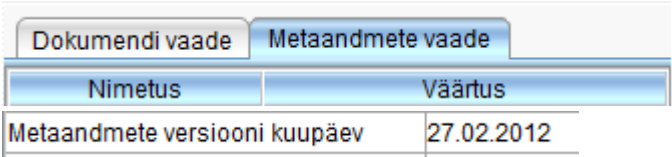
Välja nimetus	Välja sisu
Number	191. element metaandmedType/globaalID
Nimetus	Globaalselt unikaalne identifikaator
Tähistus	<b>globaalID</b>
Määratlus	Globaalne ja unikaalne identifikaator
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Automaatselt genereeritav identifikaator, mis annab õigusaktile unikaalse tunnuse
Kodeerimisskeem	F9168C5E-CEB2-4faa-B6BF-329BF39FA1E4 – VexPros <code>&lt;globaalID&gt;129122011228&lt;/globaalID&gt;</code>
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 identifikaatorri asemel unikaalne süsteemipoolne identifikaator, mis on avaldamismärke põhine ja koosneb RTosast avaldamise kuupäevast ning artikli numbrist

## Metaandmete versioon

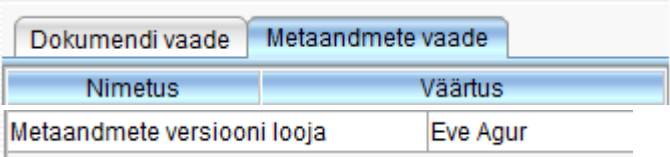
Välja nimetus	Välja sisu
Number	192. element metaandmedType/metaandmedVersioon

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

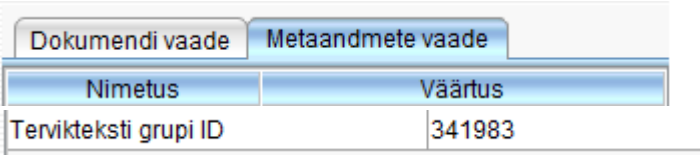
## Metaandmete versiooni kuupäev

Välja nimetus	Välja sisu
Number	193. <a href="#">element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupäev</a>
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 <metaandmedVersioonKuupäev>2012-01-25</metaandmedVersioonKuupäev>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates 
Asukoht mallis	30. <a href="#">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	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

## 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</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	VexPros salvestatakse komplekt metaandmeid. Väljale salvestub muutja nimi.
Kodeerimisskeem	<metaandmedVersioonPohjustaja>Mati Maasikas</metaandmedVersioonPohjustaja>
Näited	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Sisaldub üksnes xml-ina dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates välja ei kuvata</p>
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt

## Tervikteksti grupi ID


Välja nimetus	Välja sisu
Number	195. element metaandmedType/tervitekstiGrupiID
Nimetus	Terviteksti grupi ID
Tähistus	<b>tervitekstiGrupiID</b>
Määratlus	Algtekst-terviteksti või terviteksti grupi kuuluvuse tunnus
Tüüp	Number - lihttüüp ( <i>xs:nonNegativeInteger</i> )
Kohustuslikkus	V – kasutatakse tekstiliigi algtekst-tervitekst või tervitekst korral, määruste puhul üldjuhul alati (va tekstiliik algtekst)
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kasutatakse ja määratakse üksnes Riigi Teatajas avaldamisprotsessis, mis seob ära terviteksti grupi kuuluvad eelnevad ja järgnevad ühe määruse tervitekstid
Kodeerimisskeem	<tervitekstiGrupiID>1002057</tervitekstiGrupiID>
Näited	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Dokumendil välja ei kuvata, on nähtav RT haldusmoodulis ja sisaldub xml dokumendis.</p>
Märkus	Lisatakse algtekst-terviteksti avaldamisel RT süsteemis.

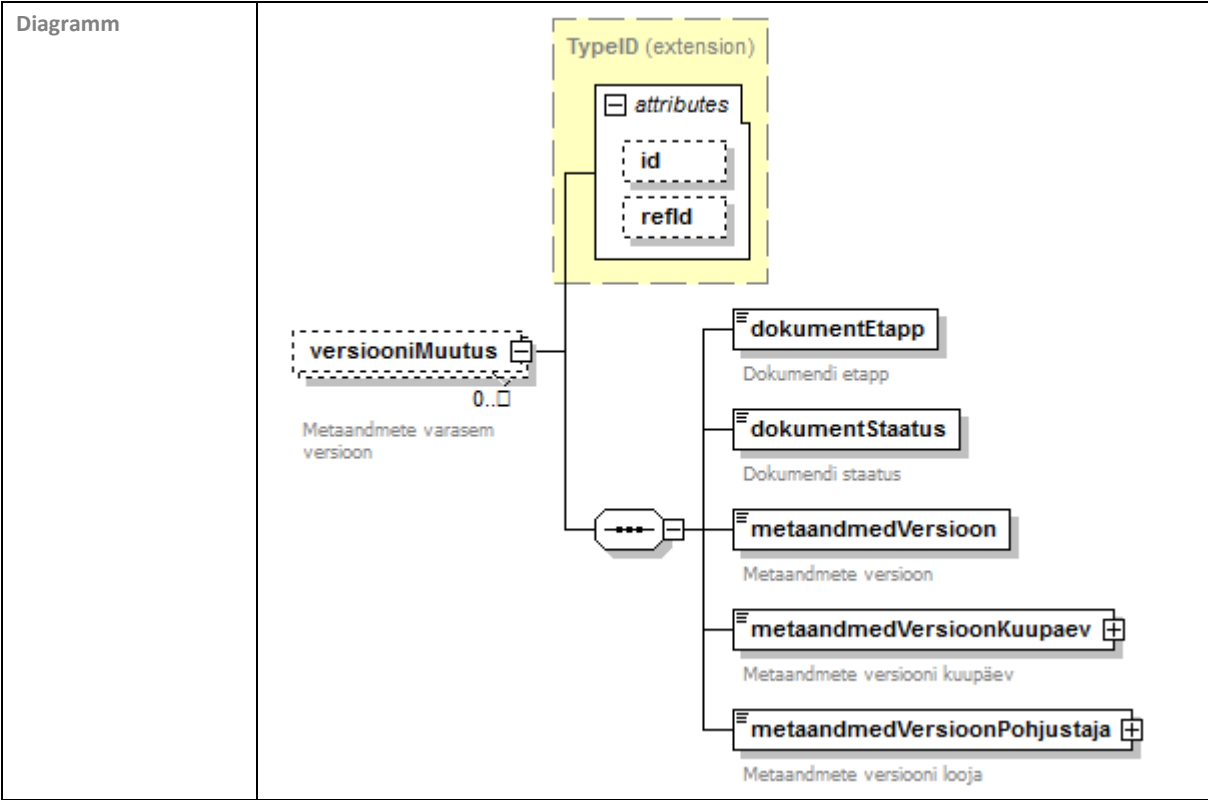
## XML skeemi eesmärk, XML faili teistest eristamiseks

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 vaikselt määratud, elementi ei pea kasutama
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Metaandmed aitavad kiirelt leida sobivaimad skeemid olemasolevatest
Kodeerimisskeem	<eesmark>Määruse 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 versioon
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/dokumentStaatust (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
Näited	<p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
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 nimi
Tähistus	aktinimi
Määratlus	Määruse pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse eelnõu pealkiri väljendab kokkuvõtlikult eelnõu sisu ( <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 56</a> )
Alamelemendid	2. _____ element aktinimi/nimi
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;aktinimi&gt;   &lt;nimi&gt;     &lt;pealkiri&gt;Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri&lt;/pealkiri&gt;   &lt;/nimi&gt; &lt;/aktinimi&gt;</pre>
Näited	<p>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri <a href="#">Meeldetuletused</a></p> <p>Õigusakt <a href="#">Lisateave</a> <a href="#">Menetlusteave</a> <a href="#">Rakendusasutused</a></p> <p><b>Sisukord</b> Väljaandja: Vabariigi Valitsus Akti liik: määrus Teksti liik: algtekst-terviktekst Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2012 Redaktsiooni kehtivuse lõpp: Hetkel kehtiv Avaldamismärge: RT I, 29.12.2011, 228</p> <p>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri</p>



Asukoht mallis	<a href="#">36. element õigusakt</a> Määruse pealkiri keskele joondatud paksus kirjas pärast metaandmeid. Riigi Teataja õigusakti vaates kuvatakse pealkirja dubleerivalt ka enne metaandmeid.
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy <a href="http://www.altova.com">www.altova.com</a></p>

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

	Pärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas
--	--

Välja nimetus	Välja sisu
Number	217. element pealkiriType/pealkiri
Nimetus	<b>Akti pealkiri</b>
Tähistus	<b>pealkiri</b>
Määratlus	Määruse pealkiri, mis väljendab kokkuvõtlikult määruse sisu
Tüüp	Komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse pealkirja tekst
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;aktinimi&gt;   &lt;nimi&gt;     &lt;pealkiri&gt;Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri&lt;/pealkiri&gt;   &lt;/nimi&gt; &lt;/aktinimi&gt;</pre>
Näited	Vt elementi aktinimi näidet
Asukoht mallis	<p><a href="#">2. element aktinimi/nimi</a></p> <p>Pärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas</p>

## Muutmismärke

Välja nimetus	Välja sisu
Number	31. element muutmismarge
Nimetus	Muutmismärke
Tähistus	<b>muutmismarge</b>
Määratlus	Muutva akti andmed: kuupäev, avaldamismärke, jõustumise aeg koos viitega muutvale aktile
Tüüp	Komplekstüüp – <i>muutmismargeType (206)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui määrust muudetakse muutva määruse alusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Terviktekstile lisatav muutmismärke sisaldab algteksti andmed, mille alusel on viidud muudatused sisse uude redaktsiooni
Alamelemendid	<p>207. element muutmismargeType/aktikuupäev (vt <a href="#">291</a>)</p> <p>208. element muutmismargeType/avaldamismarge (vt <a href="#">292</a>, väärtus võetakse aga algteksti (muutev määrus) elemendist avaldamismärke nr <a href="#">185</a>)</p> <p>209. element muutmismargeType/jõustumine (vt <a href="#">293</a>, väärtus võetakse aga algteksti (muutev määrus) elemendist kehtivuse algus nr <a href="#">141</a>)</p> <p>210. element muutmismargeType/aktiNr (vt <a href="#">294</a>)</p> <p>211. komplekstüüp nonNegativeIntegerID</p> <p>Kasutatakse atribuute id ja refid</p>
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;muutmismarge&gt;   &lt;aktikuupäev&gt;2012-02-21&lt;/aktikuupäev&gt;   &lt;avaldamismarge&gt;     &lt;RTosa&gt;RT I&lt;/RTosa&gt;     &lt;avaldamineKuupäev&gt;2012-03-01&lt;/avaldamineKuupäev&gt;     &lt;RTartikkel&gt;1&lt;/RTartikkel&gt;     &lt;aktViide&gt;101032012001&lt;/aktViide&gt;   &lt;/avaldamismarge&gt;   &lt;joustumine&gt;2012-03-04&lt;/joustumine&gt; &lt;/muutmismarge&gt;</pre>

Näited	<div>Akti pealkirja all olevad muutmismärked</div> <div><div><div></div><div>Muudetud järgmiste aktidega (peida)</div></div></div> <div><table><thead><tr><th>Vastuvõtmine</th><th>Avaldamine</th><th>Jõustumine</th></tr></thead><tbody><tr><td>11.11.2010</td><td>RT I, 23.11.2010, 1</td><td>01.01.2011</td></tr><tr><td>31.01.2011</td><td>RT I, 04.02.2011, 13</td><td>07.02.2011</td></tr><tr><td>21.02.2012</td><td>RT I, 01.03.2012, 1</td><td>04.03.2012</td></tr></tbody></table></div> <div>Sisu elemendi juurde lisatud muutmismärke</div> <div>(3) Abikõlblikud ei ole järgmised kulud:</div> <div>1) tootmis- või töötlemisseadmesse ja ehitisse tehtava investeeringu kulud; [RT I, 04.02.2011, 13 - jõust. 07.02.2011]</div>	Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine	11.11.2010	RT I, 23.11.2010, 1	01.01.2011	31.01.2011	RT I, 04.02.2011, 13	07.02.2011	21.02.2012	RT I, 01.03.2012, 1	04.03.2012
Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine											
11.11.2010	RT I, 23.11.2010, 1	01.01.2011											
31.01.2011	RT I, 04.02.2011, 13	07.02.2011											
21.02.2012	RT I, 01.03.2012, 1	04.03.2012											
Asukoht mallis	<div>36. element oigusakt</div> <div>Muutmismärked kuvatakse välja määruse pealkirja järel enne sisu ning iga sisu elemendi all, millesse on muudatus sisse viidud muutva akti alusel.</div> <div>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></div> <div>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></div> <div>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></div>												
Märkus	Muutmismärkes kasutatavad alementid on kirjeldatud metaandmetes. Muutmismärke sisaldab muutva akti metaandme väärtusi.												
Diagramm	<div><pre>classDiagram     class TypeIDExtension["TypeID (extension)"] {         +attributes     }     class muutmismargeType {         Muutmismärke     }     class tavatekst {         +tavatekst         Vormindatud tekst     }     class aktikuupaev {         +aktikuupaev         Muutva akti kuupäev     }     class avaldamismarge {         +avaldamismarge         Muutva akti avaldamismärke     }     class joustumine {         +joustumine         Muudatuse jõustumise kuupäev     }     class aktiNr {         +aktiNr         Muutva akti number     }     TypeIDExtension &lt; -- muutmismargeType     muutmismargeType &lt; -- tavatekst     muutmismargeType &lt; -- aktikuupaev     muutmismargeType &lt; -- avaldamismarge     muutmismargeType &lt; -- joustumine     muutmismargeType &lt; -- aktiNr     muutmismargeType "1..*" --&gt; "1" tavatekst     muutmismargeType "1..*" --&gt; "1" aktikuupaev     muutmismargeType "1..*" --&gt; "1" avaldamismarge     muutmismargeType "1..*" --&gt; "1" joustumine     muutmismargeType "1..*" --&gt; "1" aktiNr</pre></div>												
Generated by XMLSpy <span>www.altova.com</span>													

## Akti sisu valikelemendid

Välja nimetus	Välja sisu
Number	43. element sisu
Nimetus	Sisu
Tähistus	sisu

Määratlus	Määruse sisu osa elementide kujul
Tüüp	Komplekstüüp – <i>sisuType</i> (250)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse eelnõu üleehtus 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	<pre>&lt;sisu&gt; ... &lt;/sisu&gt;</pre>
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	Määruse sissejuhatav osa
Tüüp	Komplekstüüp – <i>preambulType</i> (226)

Kohustuslikkus	V – kui määruse sisu on HTML konteineris, reeglina määrusel on preambul kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Preambul on vastavalt hea õigusloome ja normitehnika eeskirjale on määruse struktuuri osa. Määruse preambuli sisu viitab volitusnormile või -normidele, mille alusel määrus antakse.
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>
Kodeerimis skeem	<pre> &lt;preambul&gt;   &lt;tavatekst&gt;Määrus kehtestatakse &lt;/tavatekst&gt;   &lt;viide&gt;     &lt;kuvatavTekst&gt;&lt;![CDATA[Vabariigi Valitsuse seaduse]]&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;   &lt;tavatekst&gt; § 27 lõike 3 alusel.&lt;/tavatekst&gt; &lt;/preambul&gt; </pre>
Näited	Määrus kehtestatakse <a href="#">Vabariigi Valitsuse seaduse § 27 lõike 3 alusel</a> .
Asukoht mallis	<a href="#">43. element sisu</a> Enne määruse 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	Määruse 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>
Vormistus	Määrus kehtestatakse <a href="#">Vabariigi Valitsuse seaduse § 27 lõike 3 alusel</a> .
Näited	<pre> &lt;tavatekst&gt;Määrus kehtestatakse &lt;/tavatekst&gt; &lt;tavatekst&gt; § 27 lõike 3 alusel.&lt;/tavatekst&gt; </pre> <p><b>NB! Lingi osa tekstist kuulub viide elemendi koosseisu</b></p>

Väli	Kirjeldus
Number	227. element preambulType/viide
Nimetus	<b>Viide</b>
Tähistus	<b>viide</b>
Määratlus	Määruse preambulis lisatud viide (lingi kujul) volitusnormile või –normidele, mille alusel määrus antakse.
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>viideType (302)</i>
Kohustuslikkus	V – valikelement
Selgitus	Viide on seaduse preambulis viitamiseks sama akti sisse, teisele aktile või veebi viide. Määruse preambulis osundatakse volitusnormile või -normidele, mille alusel määrus antakse. Preambulis ei osundata sättele, mis ei sisalda volitust määruse andmiseks. Kui ministri määrus antakse volitusnormis sisalduva edasivolituse alusel, osundatakse ministri määruse eelnõu preambulis ka Vabariigi Valitsuse määruse sättele, millega Vabariigi Valitsus on volitanud seaduses sätestatud volitusnormi ulatuses andma seaduse rakendamiseks vajalikud õigusnormid ministri määrusega. Kui määrus antakse Euroopa Liidu õigusaktist tuleneva

	volitusnormi alusel, osundatakse määruse eelnõu preambulis lisaks Euroopa Liidu õigusakti vastavale sättele ka seaduse sättele, mis volitab Vabariigi Valitsust või ministrit andma Euroopa Liidu õigusakti rakendamiseks vajalikud õigusnormid. <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 58</a>
Alamelemendid	<a href="#">kuvatavTekst</a> , <a href="#">viideURID</a> , <a href="#">viideValine</a> , <a href="#">viideAkt</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;viide&gt;     &lt;kuvatavTekst&gt;&lt;![CDATA[Vabariigi Valitsuse seaduse]]&gt;&lt;/kuvatavTekst&gt;     &lt;viideURID&gt; &lt;viideURI&gt;&lt;![CDATA[./dyn=129122011228&amp;id=129122011148!pr27lg3]]&gt;&lt;/viideURI&gt;     &lt;/viideURID&gt; &lt;/viide&gt; </pre>
Näited	<a href="#">Vabariigi Valitsuse seadus</a>

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 (252)</i>
Kohustuslikkus	K kui on viite element valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse sissejuhatavas osas volitusnormi viite tekst, mis lingina viib volitusnormi sättele
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;kuvatavTekst&gt;&lt;![CDATA[Vabariigi Valitsuse seaduse]]&gt;&lt;/kuvatavTekst&gt;</pre>
Näited	Määrus kehtestatakse <a href="#">Vabariigi Valitsuse seaduse</a> § 27 lõike 3 alusel.
Asukoht mallis	<a href="#">227. element preambulType/viide</a> Vabariigi Valitsuse seaduse – tekstis lingina

Välja nimetus	Välja sisu
Number	304. element viideType/viideURID
Nimetus	Sisemise viite URID
Tähistus	<b>viideURID</b>
Määratlus	Viiteelement
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID – Uniform resource identifier
Alamelemendid	<a href="#">ViideURI</a> , <a href="#">viideID</a>
Näited	Määrus kehtestatakse <a href="#">Vabariigi Valitsuse seaduse</a> § 27 lõike 3 alusel.
Asukoht mallis	<a href="#">227. element preambulType/viide</a> Vabariigi Valitsuse seaduse – tekstis lingina

Välja nimetus	Välja sisu
Number	305. element viideType/viideURID/viideURI
Nimetus	Sisemise viite URID ja ID

Tähistus	<b>viideURI</b>
Määratlus	RT süsteemisisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – <i>anyURID</i> (94)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URI – viide määruse aluseks oleva volitusnormi identifikaatorile koos seadusesättega
Kodeerimiskeem	<code>&lt;viideURI&gt;&lt;![CDATA[./dyn=129122011228&amp;id=129122011148!pr27lg3]]&gt;&lt;/viideURI&gt;</code>
Näited	<a href="https://www.riigiteataja.ee/akt/dyn=129122011228&amp;id=129122011148!pr27lg3">https://www.riigiteataja.ee/akt/dyn=129122011228&amp;id=129122011148!pr27lg3</a>
Asukoht mallis	<a href="#">304. element viideType/viideURID</a> hüperlingis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	306. element viideType/viideURID/viideID
Nimetus	Viidatava elemendi ID
Tähistus	<b>viideID</b>
Määratlus	RT süsteemisisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Sätte ID-le viitamise element
Asukoht mallis	<a href="#">304. element viideType/viideURID</a>
Märkus	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
Alamelemendid	Puuduvad. Kasutatakse atribuute id ja refid
Asukoht mallis	<a href="#">227. element preambulType/viide</a> Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	308. element viideType/viideAkt
Nimetus	Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale
Tähistus	<b>viideAkt</b>
Määratlus	Rakendusaktidele viitamiseks loodud element

Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Rakendusaktidele viitamise element
Alamelemendid	<a href="#">viideRT</a> (309), <a href="#">viidePunkt</a> (310), <a href="#">viideID</a> (311). Kasutatakse atribuute id ja reflid
Asukoht mallis	<a href="#">227. _____ element preambulType/viide</a> Ei ole kasutusele võetud
Märkus	Rakendusaktidele viitamisel kasutatakse ühtset viite elementi. Tuleb kaaluda kas element ja tema alamelemendid skeemist eemaldada.

## Osa

Välja nimetus	Välja sisu
Number	38. element osa
Nimetus	Osa
Tähistus	<b>osa</b>
Määratlus	Määruse sisu jaotiste kõrgeima tasandi number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp – <i>osaType</i> (214), <i>grupp osa.jaotus</i> (67)
Kohustuslikkus	V – valikelement (osa, paragrahv, peatükk või sisuTekst) kui määrus 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	Määruse peatükid võib rühmitada osadeks. Määruse eelnõus on osade numeratsioon läbiv. Määruse eelnõu osal on pealkiri.
Alamelemendid	<a href="#">osaNr</a> , <a href="#">kuvatavNr</a> , <a href="#">osaPealkiri</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> <a href="#">kommentaari</a> , <a href="#">peatykk</a>
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;osa id="osa1"&gt;   &lt;osaNr&gt;1&lt;/osaNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. osa]]&lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;osaPealkiri&gt;ÜLDOSA&lt;/osaPealkiri&gt; NB! Osa koosseisu kuuluvad elemendid &lt;/osa&gt;</pre>
Näited	<p><b>1. osa</b></p> <p><b>Määruse pealkiri</b></p>
Asukoht mallis	<a href="#">43. _____ element sisu</a> Keskreastus, paksus kirjas

Väli	Kirjeldus
Number	68. element.osa.jaotus/osaNr
Nimetus	<b>Osa number</b>
Tähistus	<b>osaNr</b>
Määratlus	Määruse 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	Määruse eelnõus on osade numeratsioon läbiv.
Asukoht mallis	<a href="#">38. _____ element osa</a> Osa järjekorranumber koos sõnaga „osa“, keskreastus



Kodeerimiskeem	<osaNr>1</osaNr>
Näited	1
	Kasutatakse atribuute ylaindeks, vorming, kehtiv

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

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

## Peatükk

Välja nimetus	Välja sisu
Number	40. element peatykk
Nimetus	Peatükk
Tähistus	peatykk
Määratlus	Määruse 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	Määruse sisu peatüki number ja pealkiri
Alamelemendid	75. element peatykk.jaotus/peatykkNr 76. element peatykk.jaotus/peatykkPealkiri 23. element kuvatavNr

	<a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaari</a> , <a href="#">jagu</a> , <a href="#">paragrahv</a> Kasutatakse atribuute id ja refid
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;peatykk id="ptk1"&gt;     &lt;peatykkNr&gt;1&lt;/peatykkNr&gt;     &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. peatükk]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt; &lt;peatykkPealkiri&gt;Seaduseelnõu väljatöötamine ja seaduse mõju hindamine&lt;/peatykkPealkiri&gt; NB! Peatüki koosseisu kuuluvad elemendid &lt;/peatykk&gt; </pre>
Näited	<b>1. peatükk</b> <b>Kahjukindlustus</b>
Asukoht mallis	<a href="#">43. element sisu</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	75. element peatykk.jaotus/peatykkNr
Nimetus	<b>Peatüki number</b>
Tähistus	<b>peatykkNr</b>
Määratlus	Määruse sisu peatüki number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik kui on valitud peatükk.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Peatükkide numeratsioon on läbiv.
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;peatykkNr&gt;1&lt;/peatykkNr&gt;</pre>
Näited	<b>1</b>
Asukoht mallis	<a href="#">40. element peatykk</a> 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 (252)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos punkti ning tekstiga „peatükk“
Asukoht mallis	<a href="#">40. element peatykk</a> Osa järjekorranumber koos sõnaga „peatükk“, keskreastus
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. peatükk]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</pre>
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	Määruse sisu peatüki pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	K – kui on valitud peatükk

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Peatüki pealkiri on selgitav sisu kokkuvõte
Kodeerimisskeem	<peatykkPealkiri>Kahjukindlustus</peatykkPealkiri>
Näited	<b>Kahjukindlustus</b>
Asukoht mallis	<a href="#">40. element peatykk</a> Peatüki pealkiri, keskreastus

## Paragrahv

Välja nimetus	Välja sisu
Number	39. element paragrahv
Nimetus	Paragrahv
Tähistus	<b>paragrahv</b>
Määratlus	Paragrahv on määruse 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. Määruse 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 eelnõu 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	<a href="#">71. element paragrahv.jaotus/paragrahvNr</a> <a href="#">72. element paragrahv.jaotus/paragrahvPealkiri</a> <a href="#">73. element paragrahv.jaotus/sisuTekst</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="#">loige</a> Kasutatakse atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaIndeks, kehtiv) ülaindeksiga paragrahvidel, kehtetute vahemiku määramisel
Kodeerimisskeem	<b>Näide 1 – Pealkirjaga paragrahv</b>  <b>§ 45. Kande ja allakriipsutuse parandamine</b> <paragrahv id="para45"> <paragrahvNr>45</paragrahvNr> <kuvatavNr><![CDATA[§ 45.]]></kuvatavNr> <paragrahvPealkiri>Kande ja allakriipsutuse parandamine</paragrahvPealkiri> ... </paragrahv>  <b>Näide 2 - Ülaindeksiga paragrahv</b>  <b>§ 45<sup>1</sup>. Asenduskaardi avamine</b>  <paragrahv id="para45b1"> <paragrahvNr ylaIndeks="1">45</paragrahvNr> <kuvatavNr><![CDATA[§ 45<sup>1</sup>]]></kuvatavNr> <paragrahvPealkiri>Asenduskaardi avamine</paragrahvPealkiri>

	<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 määruse eelnõu 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>Määruse eelnõu tekst koosneb preambulist ja paragrahvidest. (<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 57</a>)</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
Kodeerimiskeem	<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>

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
Kodeerimiskeem	<code>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[§ 45.]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code>
Näited	<b>§ 45.</b>
Asukoht mallis	<a href="#">39. element paragrahv</a>

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</i> (263)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik kui valitakse pealkirjaga paragrahv. Kasutada on võimalik ka pealkirjata paragrahvi

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva õigusakti paragrahv võib olla pealkirjata
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	§ 1. Üldregulatsioon
Asukoht mallis	39. _____ element paragrahv Paragrahvi numbri järel, paksus kirjas
Märkus	Ilma pealkirjata paragrahvi korral kasutakse elementi sisuTekst

Number	73. _____ element paragrahv.jaotus/sisuTekst
Nimetus	<b>Tekstiline sisu</b>
Tähistus	<b>sisuTekst</b>
Määratlus	Pealkirjata paragrahvi tekst
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tekstType</i> (265)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, K – kohustuslik kui valitakse pealkirjata paragrahv.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva õigusakti paragrahv võib olla pealkirjata. Sellisel juhul on paragrahvi tekst sisuTekst.
Alamelemendid	<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	39. _____ element paragrahv

## 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 määruse 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="#">kommentaar</a> , <a href="#">jaotis</a> , <a href="#">paragrahv</a>
Kodeerimis skeem	<p>Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse.</p> <pre> &lt;jagu&gt; &lt;jaguNr &gt;1&lt;/jaguNr&gt; &lt;kuvatavNr &gt;&lt;![CDATA[1. jagu]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt; &lt;jaguPealkiri&gt;Kuriteo eest kohaldatavad põhikaristused&lt;/jaguPealkiri&gt; ...siin kasutatakse jagu koosseisu kuuluvaid elemente, jaotis, alljaotis, paragrahv jt alamelemente &lt;jagu&gt; </pre>
Näited	<b>1. jagu</b> <b>Üldsätted</b>
Asukoht mallis	Kasutatakse komplekstüüpides peatykkType Peatüki koosseisus saab valida kas jagu või paragrahv
Märkus	Lubatud on kasutada elementi jagu üksnes siis kui on kasutusel ka peatükid

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	Kasutatakse gruppi nr.vorming
Kodeerimis skeem	<pre>&lt;jaguNr &gt;1&lt;/jaguNr&gt;</pre>
Näited	<b>1</b>
Asukoht mallis	<a href="#">14. element jagu</a> Jao järjekorranumber koos sõnaga „jagu“, keskreastus, paksus kirjas

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 „jagu“, rasvases kirjas keskrestusreastus
	<b>kuvatavNr &gt;&lt;![CDATA[1. jagu]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</b>
Näited	<b>1. jagu</b>
Asukoht mallis	<u>14. element jagu</u>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	61. element jagu.jaotus/jaguPealkiri
Nimetus	<b>Jao pealkiri</b>
Tähistus	<b>jaguPealkiri</b>
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
Kodeerimisskeem	<b>&lt;jaguPealkiri&gt;Üldsätted&lt;/jaguPealkiri&gt;</b>
Näited	<b>Üldsätted</b>
Asukoht mallis	<u>14. element jagu</u> Nummerdatud jao all, keskrestus, paksus kirjas

## Jaotis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	18. element jaotis
Nimetus	Jaotis
Tähistus	<b>jaotis</b>
Määratlus	Õigusakti sisu jao alajaotuse number ja pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>jaotisType (130)</i> , <i>group jaotis.jaotus (62)</i>
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	<u>63. element jaotis.jaotus/jaotisNr</u> <u>64. element jaotis.jaotus/jaotisPealkiri</u> <u>kuvatavNr</u> , <u>normtehnmarkus</u> , <u>veaparandus</u> , <u>muutmismarge</u> , <u>kommentaar</u> , <u>alljaotis</u> , <u>paragrahv</u> Kasutatakse komplekstüübis jaguType
Kodeerimisskeem	<b>&lt;jaotis id="jaotis1"&gt; &lt;jaotisNr&gt;1&lt;/jaotisNr&gt; &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. jaotis]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt; &lt;jaotisPealkiri&gt;Lepingu sisu&lt;/jaotisPealkiri&gt; &lt;/jaotis&gt;</b>
Näited	<b>1. jaotis</b> <b>Lepingu sisu</b>
Asukoht mallis	<u>18. element jaotis</u> Keskrestus



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
Kodeerimisskeem	<jaotisNr>1</jaotisNr>
Näited	1
Asukoht mallis	18. element jaotis Jaotise järjekorra number koos sõnaga „jaotis“, keskreastus, paksus kirjas

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
Kodeerimisskeem	<kuvatavNr><![CDATA[1. jaotis]]></kuvatavNr>
Näited	1. jaotis
Asukoht mallis	18. element jaotis

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	<jaotisPealkiri>Lepingu sisu</jaotisPealkiri>
Näited	Lepingu sisu
Asukoht mallis	18. element jaotis Nummerdatud jaotise all, keskreastus, 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	<pre>&lt;alljaotis id="alljaotis1"&gt;   &lt;alljaotisNr&gt;1&lt;/alljaotisNr&gt;     &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. alljaotis]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;     &lt;alljaotisPealkiri&gt;Hüpoteegi ulatus&lt;/alljaotisPealkiri&gt; &lt;/alljaotis&gt;</pre>
Näited	<b>1. alljaotis</b> <b>Hüpoteegi ulatus</b>
Asukoht mallis	Alljaotise järjekorranumber koos sõnaga „alljaotis“, keskreastus

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</i> (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Alljaotiste numeratsioon jaotises algab numbrist üks
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refId, vorming, ylaindeks, kehtiv
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;alljaotisNr&gt;1&lt;/alljaotisNr&gt;</pre>
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</i> (252)

Kohustuslikkus	K
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus
Vormistus	Jao number koos sõnaga „alljaotis“, rasvases kirjas keskrestusreastus
	<code>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. alljaotis]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code>
Näited	1. alljaotis
Asukoht mallis	6. element alljaotis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	58. element alljaotis.jaotus/alljaotisPealkiri
Nimetus	Alljaotise pealkiri
Tähistus	alljaotisPealkiri
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
Kodeerimiskeem	<code>&lt;alljaotisPealkiri&gt;Hüpoteegi ulatus&lt;/alljaotisPealkiri&gt;</code>
Näited	Hüpoteegi ulatus
Asukoht mallis	6. element alljaotis Nummerdatud alljaotise all, keskrestus, paksus kirjas

## Lõige

Välja nimetus	Välja sisu
Number	29. element loige
Nimetus	Lõige
Tähistus	loige
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	66. element loige.jaotus/loigeNr 23. element kuvatavNr sisuTekst, normtehnmarkus, veaparandus, muutmismarge, kommentaar, alampunkt
Kodeerimiskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse. <code>&lt;loige id="lg5"&gt;</code> <code>&lt;loigeNr&gt;5&lt;/loigeNr&gt;</code> <code>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[(5)]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code> <code>&lt;sisuTekst&gt;</code> <code>&lt;tavatekst&gt;</code> 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. <code>&lt;/tavatekst&gt;</code> <code>&lt;/sisuTekst&gt;</code>

	</loige>
Näited	<p>Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited</p> <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 käändes.</p>
Asukoht mallis	Number ümarsulgude vahel, seejärel sätte tekst, vasakreastus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	66. element loige.jaotus/loigeNr
Nimetus	Lõike number
Tähistus	loigeNr
Määratlus	Õigusakti paragrahvi lõike number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</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
Kodeerimis skeem	<loigeNr>5</loigeNr>
Näited	5
Asukoht mallis	<p>29. element loige</p> <p>Lõike number, vasakjoondusega,</p>
Märkus	Lõike kuvatav number sisaldub elemendis kuvatavNr koos ümarsulgudega

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	Lõike tekst
Tähistus	sisuTekst
Määratlus	Õigusakti lõike tekst

Tüüp	Tekst - Komplekstüüp <i>tekstType</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</i> (79), <i>group alampunkt.jaotus</i> (54)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui lõike teksti all on vaja kasutada alljaotust
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	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="#">kommentaär</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 määruks 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 (lisas) on omakorda võimalik erinevalt vormindada, sealhulgas

	vajadusel moodustada täiendavaid jaotusi (nt allpunkte).
--	--

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	<b>Punkti tekst</b>
Tähistus	<b>sisuTekst</b>
Määratlus	Õigusakti punkti tekst
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp <i>tekstType</i> (265)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Punkti tekst, mis järgneb punkti numbrile

Alamelemendid	<a href="#">tabel</a> , <a href="#">tavatekst</a> , <a href="#">legaaldefiniitsioon</a> , <a href="#">viide</a> , <a href="#">muuJaotis</a> , <a href="#">fail</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">avaldamismarge</a> , <a href="#">viideRakendusakt</a> , <a href="#">HTMLKonteiner</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;alampunkt&gt;   &lt;alampunktNr&gt;2&lt;/alampunktNr&gt;     &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[2]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Punkti tekst&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/alampunkt&gt; </pre>
Näited	<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 kasutusviis.

## Tekstiline sisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	Tekstiline sisu
Tähistus	<b>sisuTekst</b>
Määratlus	Tekstiline sisu erinevates sisu elementides
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tekstType</i> (265)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst ei kuulu ühegi määruse 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	Kasutatakse erinevate elementides ja komplekstüüpides järgmiselt. Elementides <a href="#">lisaType/lisaSisu</a> , <a href="#">lisaViideType/lisaViit</a> , <a href="#">seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu</a> , <a href="#">tabelType/tr/tc</a> Komplekstüüpides <a href="#">alampunktType</a> , <a href="#">loigeType</a> , <a href="#">punktType</a> , <a href="#">sisuType</a>

## Tabel

Välja nimetus	Välja sisu
Number	266. element tekstType/tabel
Nimetus	Tabel
Tähistus	<b>tabel</b>
Määratlus	Tabel

Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tabelType</i> (255)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst koosseisu on vaja lisada tabel
Korduvus	jah
Selgitus	Lihtsa tabeli loomiseks
Alamelemendid	<a href="#">tabelPealkiri</a> , <a href="#">tr</a> Kasutatakse atribuute <i>id</i> , <i>refId</i> , <a href="#">pealkiriPaigutus</a> (256), <a href="#">width</a> (257)
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;tabel id="6c1f1efa-5984-4a59-a8e9-e7b15c2655ee" pealkiriPaigutus="yleval" width="400"&gt;   &lt;tabelPealkiri&gt;Tabeli pealkiri&lt;/tabelPealkiri&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;/tr&gt;   &lt;tr&gt;     &lt;tc rowspan="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;/tr&gt; &lt;/tabel&gt; </pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	<a href="#">44. element sisuTekst</a> Elemendi koosseisus, vasakulejoondatult
Märkus	Kasutatakse erinevate elementide koosseisu lisatud <i>sisuTekst</i> koosseisus.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	258. element <i>tabelType</i> / <i>tabelPealkiri</i>
Nimetus	<b>Pealkirja/allkirja sisu</b>



Tähistus	<b>tabelPealkiri</b>
Määratlus	Tabeli pealkiri või tabeli kohta tehtav märkus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tabelil on pealkiri või allmärkus
Korduvus	ei
Selgitus	Tabelile pealkirja või allmärkuse lisamiseks
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refid, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeerimisskeem	<code>&lt;tablePealkiri&gt;Tabeli pealkiri&lt;/tablePealkiri&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	<b>Tabeli rida</b>
Tähistus	<b>tr</b>
Määratlus	Tabeli koosseisus olev rida
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusel tabel
Korduvus	jah
Selgitus	Tabelil on alati vähemalt üks rida
Alamelemendid	<a href="#">tc</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;tr&gt;   &lt;tc&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Rida1Veerg1&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/tc&gt;   &lt;tc&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Rida1Veerg2&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/tc&gt; &lt;/tr&gt; </pre>
Näited	Rida1Veerg1 Rida1Veerg2
Asukoht mallis	<a href="#">266. element tekstType/tabel</a> Tabeli koosseisus olev rida

Välja nimetus	Välja sisu
Number	260. element tabelType/tr/tc
Nimetus	<b>Tabeli veerg</b>
Tähistus	<b>tc</b>
Määratlus	Tabeli reas olev veerg
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	jah

Selgitus	Tabelil on alati vähemalt üks rida ja üks veerg
Alamelemendid	<a href="#">44. sisuTekst</a> (tabeli veeru sisu) <a href="#">261. attribute tabelType/tr/tc/@colspan</a> (Tabeli veergude ühendamise atribuut) <a href="#">262. attribute tabelType/tr/tc/@rowspan</a> (Tabeli ridade ühendamise atribuut)
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;tc&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Veerg1&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;tc&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Veerg2&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; </pre>
Näited	Veerg1    Veerg 2
Asukoht mallis	<a href="#">259. element tabelType/tr</a> Tabeli koosseisus olev rea koosseisus olev veerg

Väli	Kirjeldus
Number	256. tabelType/@pealkiriPaigutus
Nimetus	Tabeli atribuut pealkirja paigutus
Tähistus	<b>pealkiriPaigutus</b>
Määratlus	Tabeli pealkirja paigutust määrav atribuut
Tüüp	316. <i>simpleType tabelPealkiriPaigutusType</i>
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Pealkirja asukoha määramine tabeli üla või alaossa
Kodeerimisskeem	<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 ( <i>xs:string</i> )
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Veergude ühendamine üheks lahtriks (horisontaalne ühendamine)
Kodeerimisskeem	<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 ( <i>xs:string</i> )
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Ridade ühendamine üheks lahtriks (vertikaalne ühendamine)
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;tc rowspan="2"&gt; </pre>

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	<code>&lt;tabel width="400"&gt;</code>
Vormistus	Atribuut tabeli koostamisel selle laiuse määramiseks
Näited	400

## Tavatekst

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

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	27. element loend/number
Nimetus	Loendi number
Tähistus	<b>number</b>
Määratlus	Loendi element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse loenduvate elementide korral
Asukoht mallis	<a href="#">26. element loend</a> Teksti ees
Näited	1. 2.

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	12. element i
Nimetus	Kaldkirjas tekst
Tähistus	<b>i</b>
Määratlus	Kaldkirjas teksti element
Tüüp	tekst
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse teksti märkimisel kursiivis

Asukoht mallis	<a href="#">47. element tavatekst</a> Teksti sees
Kodeerimisskeem	<i> kaldkirjas tekst</i>
Näited	<i>kaldkirjas tekst</i>

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

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	264. element tavatekstID/reavahetus
Nimetus	Reavahetus
Tähistus	<b>Reavahetus</b>
Määratlus	Reavahetus teksti sees
Tüüp	Tekst

Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse reavahetuse lisamisel töövahendis
Asukoht mallis	<a href="#">47. element tavatekst</a> Teksti sees
Kodeerimisskeem	
Näited	Tekst ...reavahetus... Tekst

## Legaaldefiniitsioon

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

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

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

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

## Viide

Välja nimetus	Välja sisu
Number	268. element tekstType/viide
Nimetus	Viide
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 volitusnormi sättele
Alamelemendid	<a href="#">kuvatavTekst</a> , <a href="#">viideURID</a> , <a href="#">viideValine</a> , <a href="#">viideAkt</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;viide&gt;   &lt;kuvatavTekst&gt;&lt;![CDATA[Vabariigi Valitsuse seaduse]]&gt;&lt;/kuvatavTekst&gt;   &lt;viideURID&gt;     &lt;viideURI&gt;&lt;![CDATA[.dyn=129122011228&amp;id=129122011148!pr27lg3]]&gt;&lt;/viideURI&gt;   &lt;/viideURID&gt; &lt;/viide&gt; </pre>
Näited	<a href="#">Vabariigi Valitsuse seadus</a>
Asukoht mallis	<a href="#">44. element sisuTekst</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	303. element viideType/kuvatavTekst
Nimetus	<b>Viite kuvatav tekst</b>
Tähistus	<b>kuvatavTekst</b>
Määratlus	Viite elemendis näidatav tekst, mis on lingi kujul
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K kui on viite element valitud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse sissejuhatavas osas volitusnormi viite tekst, mis lingina viib volitusnormi sättele
Kodeerimisskeem	<code>&lt;kuvatavTekst&gt;&lt;![CDATA[Vabariigi Valitsuse seaduse]]&gt;&lt;/kuvatavTekst&gt;</code>
Näited	Määrus kehtestatakse <a href="#">Vabariigi Valitsuse seaduse</a> § 27 lõike 3 alusel.
Asukoht mallis	<a href="#">268. element tekstType/viide</a> Vabariigi Valitsuse seaduse – tekstis lingina

Välja nimetus	Välja sisu
Number	304. element viideType/viideURID
Nimetus	<b>Sisemise viite URID</b>
Tähistus	<b>viideURID</b>
Määratlus	Viiteelement
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID</i> (283)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID – Uniform resource identifier
Alamelemendid	<a href="#">ViideURI</a> , <a href="#">viideID</a>
Näited	Määrus kehtestatakse <a href="#">Vabariigi Valitsuse seaduse</a> § 27 lõike 3 alusel.
Asukoht mallis	<a href="#">268. element tekstType/viide</a> Vabariigi Valitsuse seaduse – tekstis lingina

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	306. element viideType/viideURID/viideID
Nimetus	<b>Viidatava elemendi ID</b>
Tähistus	<b>viideID</b>
Määratlus	RT süsteemisisene seaduse identifikaator, millele viidatakse
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Sätte ID-le viitamise element
Asukoht mallis	<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	viideValine
Määratlus	URLi kujul veebiviide
Tüüp	Komplekstüüp – <i>anyURIID</i> (94)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Väljapoole Riigi Teatajat viitamiseks
Asukoht mallis	<a href="#">268. element tekstType/viide</a>
Märkus	RT väljaspoole andmebaasi viiteid dokumendi koosseisu ei lisata

Välja nimetus	Välja sisu
Number	308. element viideType/viideAkt
Nimetus	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>
Märkus	Rakendusaktidele viitamisel kasutatakse ühtset viite elementi. Ei ole kasutusele võetud.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	309. element viideType/viideAkt/viideRT
Nimetus	Viide Riigi Teatajale
Tähistus	viideRT
Määratlus	Viidatava akti avaldamisandmed Riigi Teatajas
Tüüp	Komplekstüüp – <i>avaldamismargeType</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	<b>viidePunkt</b>
Määratlus	Viidatav õigusakti säte kas paragrahv, punkt, lõige või alampunkt
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teksti sisus asuv viide teisele õigusakti sättele
Näited	1) korruptsioonivastase 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	<b>viideID</b>
Määratlus	Viitamine elemendi ID alusel
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Viite elemendi sisemine id, viitab dokumendi sees läbi elemendi ID atribuudi sellele elemendile.
Näited	1236231
Asukoht mallis	<a href="#">308. element viideType/viideAkt</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud sellisel kujul

## Muu jaotis

Välja nimetus	Välja sisu
Number	269. element tekstType/muuJaotis
Nimetus	Muu jaotis
Tähistus	<b>muuJaotis</b>
Määratlus	Muu jaotis, mis ei ole osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis
Tüüp	Komplekstüüp – <i>muuJaotisType</i> (203)
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Muu jaotise loomiseks teksti sees, millist jaotust ei ole määruse üldises struktuuris ette nähtud
Alamelemendid	<a href="#">jaotusNumber</a> (204), <a href="#">jaotusTekst</a> (205)
Asukoht mallis	<a href="#">44. element sisuTekst</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud. Võib olla vajadus kasutada vanade aktide puhul, mille ülesehitus ei vasta rangelt normitehnika reeglitele.


Väli	Kirjeldus
Number	204. element muuJaotisType/jaotusNumber

Nimetus	<b>Jaotise number</b>
Tähistus	<b>jaotusNumber</b>
Määratlus	Muu jaotise number
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Tekstilise jaotise number
Atribuudid	Kasutatakse atribuute id ja refID ning atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaindeks, kehtiv)
Asukoht mallis	<a href="#">269.</a> <a href="#">element tekstType/muuJaotis</a> Teksti ees
Näited	1

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

## Fail

Välja nimetus	Välja sisu
Number	270. <a href="#">element tekstType/fail</a>
Nimetus	<b>Fail</b>
Tähistus	<b>fail</b>
Määratlus	Tekstiline sisu erinevates sisu elementides
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>base64BinaryID</i> (106)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui teksti koosseisu on vajalik pildi kujul täiendada, nt valem
Korduvus	jah
Selgitus	Manusena teksti koosseisu pildi lisamine base64binary kujul, mida kuvatakse tekstis välja kui pilti ning mille 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;iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAADAAAAAwCAIAAADYYG7QAAACXBIWXMAAAST AAALEwEAMPwYAAAK OWIDQ1BQaG90b3Nob3AgSUNDIHByb2ZpbGUAAHjanZZ3VFTXFofPvXd6oc0wAlKG3rvAANJ7k 15F YZgZyCgDDjM0sSGiAhFFRJoISFDEgNFQJFEsRAUUVLAHJAgoMRhFVCxvRtaLrqy89/Ly++Osb+2z ..... gM1tNG8ABBBqr8NWP81Sl6Rc+vTpU8gYqqioKKIFzvLly4EJLigoyM3NDS4IEEAoDqpxsyDVUGCr fteuXVQsqQECaNCN5AMEECiEWJmZIPMMAwuAzvj99x9AAIFCCEgNhrCBOAMgwAB5DoTDmtel 8wAA </pre>

	AABJRU5ErkKg==</fail>
Näited	 Pilt nimega vexpro.png
Asukoht mallis	44. <a href="#">element sisu</a> Tekst 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	Määruse sissusse lisatud pildifaili nimi
Vormistus	Faili nimi, mida ei kuvata, sisaldub xmlis
Kodeerimiskeem	failNimi="vexpro.png"

Väli	Kirjeldus
Number	272. attribute tekstType/fail/@failVorming
Nimetus	Faili vorming
Tähistus	<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	failVorming="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	failKuvamine="tekstis"
Näited	Tekstis (fail on kuvatud avatuna teksti koosseisus), viitena (fail on kuvatud teksti koosseisus lingina ja lingi kaudu avanav 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="48"</b>
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
Kodeerimiskeem	<b>korgus="48"</b>
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</i> (302)
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</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi struktuuri ei ole võimalik viia XML elementide kujule
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	HTML sisu (nt table) lisamiseks XML koosseisu
Kodeerimiskeem	<b>&lt;HTMLKonteiner&gt;&lt;![CDATA[&lt;p&gt;html sisu&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 normtehnmarkus
Nimetus	Normitehniline märkus
Tähistus	<b>normtehnmarkus</b>
Määratlus	Normitehnilise märkuse viide koos selgitava tekstina
Tüüp	Komplekstüüp – Type/D (283)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui soovitakse viidata ja selgitada viidet määruse lõpus.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Normitehniline märkus viitab asjaoludele, mis ei ole normatiivselt siduvad. Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuri osa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga ja esitatakse eelnõu lõpus joonealuse selgitava tekstina.
Alamelemendid	<a href="#">34. element normtehnmarkus/normtehnmarkusNr</a> <a href="#">35. element normtehnmarkus/normtehnmarkusTekst</a> <a href="#">31. element muutmismarge</a> Kasutatakse atribuuti normtehnmarkus/@kuuluvus (33)
Kodeerimisskeem	Normitehniline märkus lisatakse määruse pealkirja järel numbrilisel kujul Atribuut kuuluvus näitab seost elemendiga, millele normitehniline märkus on lisatud.  <aktinimi> <nimi> <pealkiri>Toimepidevuse riskianalüüsi koostamise juhend</pealkiri> <normtehnmarkus id="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d" kuuluvus="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac"> <normtehnmarkusNr>1</normtehnmarkusNr> </normtehnmarkus> </nimi> </aktinimi>  Normitehniline märkuse tekst asub määruse sisu elemendi järel enne allkirja  </sisu> <normtehnmarkus id="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac" kuuluvus="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d"> <normtehnmarkusNr>1</normtehnmarkusNr> <normtehnmarkusTekst> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/59/EÜ laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise seadmete kohta sadamates (EÜT L 332, 28.12.2000, lk 81–90), muudetud direktiividega 2002/84/EÜ (EÜT L 324, 29.11.2002, lk 53–58) ja 2007/71/EÜ (ELT L 329, 14.12.2007, lk 33–36);<reavahetus/>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–39);<reavahetus/>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).</normtehnmarkusTekst> </normtehnmarkus>
Näited	<b>Näide</b> – pealkirja juures viidatav normitehniline märkuse number „1“  <b>Toimepidevuse riskianalüüsi koostamise juhend<sup>1</sup></b>  <b>Näide</b> – määruse 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

	<p>direktiividega 2002/84/EÜ (EÜT L 324, 29.11.2002, lk 53–58) ja 2007/71/EÜ (ELT L 329, 14.12.2007, lk 33–36);</p> <p>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–39);</p> <p>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).</p>
Asukoht mallis	<p>Kasutatakse elementides <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.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> <p>Normitehniline märkus tähistatakse määruse pealkirja järel ülemise indeksiga (numbriga) ja esitatakse määruse 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 struktuuri osa 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 – ilmus kuni 31.01.2003) või ELT (Euroopa Liidu Teataja – ilmub alates 01.02.2003), seeriatähist (õigusaktid – L, teave ja teatised – C, lisad – E ja A; enne 1968. aastat ilmunud akti korral seeriatähist ei esitata), ilmumise kuupäeva ja leheküljenumbreid, näiteks: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2003/30/EÜ, millega edendatakse biokütuste ja muude taastuvkütuste kasutamist transpordisektoris (ELT L 123, 17.05.2003, lk 42–46). Normitehnilist märkust tähistav ülaindeks esitatakse käesolevas lõikes nimetatud juhul seaduseelnõu pealkirja järel.</p> <p>(4) Kui Euroopa Liidu õigusakti on hiljem muudetud, nimetatakse normitehnilises märkuses ka andmed muutva akti liigi, numbri ja avaldamismärke kohta, näiteks: nõukogu direktiiv 2000/29/EÜ taimedele või taimsetele saadustele kahjulike organismide ühendusse sissetoomise ja seal levimise vastu võetavate kaitsemeetmete kohta (EÜT L 169, 10.07.2000, lk 1–112), muudetud direktiiviga 2005/77/EÜ (ELT L 296, 12.11.2005, lk 17).</p> <p>(5) Euroopa Ühenduse, Euroopa Aatomienergiaühenduse ning Euroopa Liidu määrust 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 struktuuri osa 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; Toimepidevuse riskianalüüsi koostamise juhend &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; </pre>

	<code>&lt;/normtehnmarkus&gt;</code> <code>&lt;/nimi&gt;</code> <code>&lt;/aktinimi&gt;</code>
Näited	Toimepidevuse riskianalüüsi koostamise juhend <sup>1</sup>
Asukoht mallis	<a href="#">32. element normtehnmarkus</a>

Väli	Kirjeldus
Number	35. element normtehnmarkus/normtehnmarkusTekst
Nimetus	<b>Normitehnilise märkuse tekst</b>
Tähistus	<b>normtehnmarkusTekst</b>
Määratlus	Määruse normitehnilise märkuse tekstiosa
Tüüp	Komplekstüüp <i>tavatekstID</i> (263)
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)) <code>&lt;normtehnmarkus&gt;</code> <code>&lt;normtehnmarkusNr&gt;1&lt;/normtehnmarkusNr&gt;</code> <code>&lt;normtehnmarkusTekst&gt; tekst&lt;/normtehnmarkusTekst&gt;</code> <code>&lt;/normtehnmarkus&gt;</code>
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 määruse 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 määruse avaldamist sellesse tehtud märges vea parandamise kohta koos kuupäeva ja kellaajaga
Tüüp	Komplekstüüp – <i>veaparandusType</i> (295)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui viga kuulub parandamisele Riigi Teataja seaduse alusel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigi Teatajas avaldatud aktis vea parandamisel lisatakse parandusselgituse juurde ka alus vastavalt Riigi Teataja seadusele.
Alamelemendid	<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</b> – veaparandus <code>&lt;veaparandus&gt;</code> <code>&lt;veaparandusKuupaev&gt;2012-02-22&lt;/veaparandusKuupaev&gt;</code> <code>&lt;veaparandusKellaaeg&gt;10:51:56&lt;/veaparandusKellaaeg&gt;</code> <code>&lt;veaparandusTekst&gt;Veaparandus - Lõike 2 tekst viidud vastavaks RT I, 29.12.2011, 36 tehtud muudatusele. Alus: „Riigi Teataja seadus“ § 10 lõige 4&lt;/veaparandusTekst&gt;</code> <code>&lt;/veaparandus&gt;</code>



	<p><b>Näide 2</b> – veaparandus paragrahvi pealkirjas</p> <pre> &lt;paragrahv&gt; &lt;paragrahvNr&gt;§ 1&lt;/paragrahvNr&gt; &lt;paragrahvPealkiri&gt;Paragrahvi pealkiri&lt;/paragrahvPealkiri&gt; &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>
<b>Näited</b>	<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>
<b>Asukoht mallis</b>	<p><a href="#">43. element sisu</a></p> <p>Kasutatakse järgmiselt</p> <p><b>Elementides:</b> <a href="#">allkiri</a>, <a href="#">lisaType/lisaMarge</a>, <a href="#">lisaType/lisaPealkiri</a>, <a href="#">lisaViideType/lisaPealkiri</a>,  <b>Komplekstüüpides:</b> <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>.  <b>Gruppides:</b> <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> <p><b>Veaparandus</b> 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>
<b>Märkus</b>	<p>VexPros kasutatakse sisuelementide korral veaparandust elemendi sisuTekst koosseisus jt elementide järel iseseisvana.</p> <p><a href="#">Riigi Teataja seadus § 10</a> lõiked 1 kuni 5 sätestavad korra vigade parandamisel Riigi Teatajas järgmiselt</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Riigi Teataja väljaandja võib avaldamiseks esitatud või avaldatud aktis või andmetes parandada ilmse ebatäpsuse.</li> <li>(2) Kui avaldatud akt ei vasta avaldamiseks esitatule, parandab Riigi Teataja väljaandja ilmse ebatäpsuse, teatades sellest akti esitajale.</li> <li>(3) Kui avaldatud akt vastab avaldamiseks esitatule, võib ilmse ebatäpsuse parandada akti andja taotlusel ning tingimusel, et vea parandamine ei mõjuta isikute õigusi ega kohustusi. Sel juhul esitab akti andja parandatud akti uuesti.</li> <li>(4) Kui avaldatud terviktekst ei vasta koostamise aluseks olevale algtekstile, teatatakse veast Riigi Teataja väljaandjale, kes kontrollib vea olemasolu ja parandab selle või teatab vea puudumisest.</li> <li>(5) Avaldatud akti parandamisel lisatakse dokumendile märge parandamise kuupäeva ja kellaajaga.</li> </ol>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	296. element veaparandusType/veaparandusKuupaev
Nimetus	<b>Veaparanduse kuupäev</b>

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	297. element veaparandusType/veaparandusKellaaeg
Nimetus	<b>Veaparanduse kellaaeg</b>
Tähistus	<b>veaparandusKellaaeg</b>
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse kellaaeg
Tüüp	Kellaaeg - komplekstüüp <i>timeID</i> (278)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse kellaaeg, millal lisati parandus määrukses
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 kellaaaja

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 määrukses
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.

## Kommentaari

Välja nimetus	Välja sisu
Number	19. element kommentaar
Nimetus	Kommentaari
Tähistus	<b>kommentaari</b>
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui 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-6644d6bdf4c"&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;2012-07-19&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</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare selliselt, et autorit on vaja tuvastada
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kommentaari lisaja nimi
Kodeerimisskeem	<autor>Mati Maasikas</autor>
Asukoht mallis	<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</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Kommentaari lisamise kuupäev ja kellaaeg
Kodeerimisskeem	<kommAeg>2010-01-01T09:30:00.OZ</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</i> (109)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaari sisu
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id ja refId, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeerimisskeem	<kommSisu id="98c45207-b2eb-4449-9e5a-f0261f04f391">kommentaari</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	Vastava ministeeriumi määruse väljaandnud ministri ja kantsleri allkiri
Tüüp	Komplekstüüp TypeID (283)
Kohustuslikkus	V – vabatahtlik, kuna lisandub menetluse hilisemas järgus. Terviktekste ei allkirjastata
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Vastava määruse väljaandnud ministeeriumi ministri ja kantsleri nimi ja ametinimetus
Alamelemendid	<a href="#">8. element allkiri/allkiriKoht</a> <a href="#">9. element allkiri/allkirjastaja</a> <a href="#">52. element veaparandus</a> <a href="#">tavatekst</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;allkiri&gt;   &lt;allkiriKoht/&gt;   &lt;allkirjastaja&gt;   &lt;ametinimetus&gt;Peaminister&lt;/ametinimetus&gt;   &lt;eesnimi&gt;Andrus&lt;/eesnimi&gt;   &lt;perekonnanimi&gt;Ansip&lt;/perekonnanimi&gt;   &lt;/allkirjastaja&gt; &lt;/allkiri&gt; </pre>
Näited	Andrus Ansip Peaminister
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a> Määruse sisuosa teksti järel, vasakreastus
Diagramm	<pre> classDiagram     class TypeID {         +attributes     }     class allkiri {         +allkiriKoht         +allkirjastaja         +tavatekst         +veaparandus     }     TypeID -- &gt; allkiri     </pre>

## Allkirjastamise koht

Väli	Kirjeldus
Number	8. element allkiri/allkiriKoht
Nimetus	Allkirjastamise koht
Tähistus	<b>allkiriKoht</b>
Määratlus	Määruse alla kirjutamise asukoht
Tüüp	Komplekstüüp stringID (252)

Kohustuslikkus	V
Selgitus	Määruse 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	Määruse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Tüüp	Komplekstüüp <i>allkirjastajaType</i> (88)
Kohustuslikkus	K – kui on valitud allkiri, ning tegu on algtekst-tervikttekstiga
Selgitus	Määruse allkirjastaja ees- ja perekonnanimi ning ametinimetus
Alamelemendid	<a href="#">digiAllkiri</a> , <a href="#">ametinimetus</a> , <a href="#">eesnimi</a> , <a href="#">perekonnanimi</a> , <a href="#">veaparandus</a>
Asukoht mallis	<a href="#">7. element allkiri</a>
Näited	Määruse sisuosa teksti järel vasakreastusega  Kristen Michal Minister  Margus Sarapuu Kantsler
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>Märke digitaalse allkirjastamise kohta</b>
Tähistus	<b>digiAllkiri</b>
Määratlus	Digiallkirjaga allkirjastamise märged
Tüüp	Lihttüüp <i>digiAllkiriType (313) jah/ei</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse allkirjutanu märged, et see on digitaalselt saanud allkirja
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;allkiri&gt;   &lt;allkiriKoht/&gt;     &lt;allkirjastaja&gt; &lt;digiAllkiri&gt;(digitaalselt allkirjastatud)&lt;/digiAllkiri&gt; &lt;ametnimetus&gt;Peaminister&lt;/ametnimetus&gt; &lt;eesnimi&gt;Andrus&lt;/eesnimi&gt; &lt;perekonnanimi&gt;Ansip&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 Ametinimetuse</p>
Asukoht mallis	<a href="#">9. element allkiri/allkirjastaja</a> Märged digiallkirjastamise kohta kuvatakse enne allkirjastaja nime ja ametikohta
Märkus	Ei ole kasutusel

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

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

Number	91. element allkirjastajaType/eesnimi
Nimetus	<b>Eesnimi</b>
Tähistus	<b>eesnimi</b>
Määratlus	Määruse allkirjastaja eesnimi
Tüüp	Komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse allkirjutanu eesnimi
Kodeerimisskeem	<eesnimi>Andrus</eesnimi>
Näited	Andrus
Asukoht mallis	<a href="#">9. element allkiri/allkirjastaja</a> Määruse teksti sisuosa lõpus

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	93. element allkirjastajaType/veaparandus
Nimetus	<b>Veaparandus</b>
Tähistus	<b>veaparandus</b>
Määratlus	Määruse 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>
	<pre> &lt;allkiri&gt;   &lt;allkiriKoht/&gt;     &lt;allkirjastaja&gt;       &lt;digiAllkiri&gt;(digitaalselt allkirjastatud)&lt;/digiAllkiri&gt;       &lt;ametinimetus&gt;Peaminister&lt;/ametinimetus&gt;       &lt;eesnimi&gt;Andrus&lt;/eesnimi&gt;       &lt;perekonnanimi&gt;Ansip&lt;/perekonnanimi&gt; </pre>





Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a> Pärast allkirjastajaid määruse lõpus
Märkus	Kuvatakse välja koos lisa viitega, millel on link

Välja nimetus	Välja sisu
Number	166. element lisaViideType/lisaViit
Nimetus	<b>Viidatav lisa</b>
Tähistus	<b>lisaViit</b>
Määratlus	Viidatav lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määrus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	PDF kujul määruse lisadele viitamine
Alamelemendid	<a href="#">sisuTekst</a> elemendi alameelemendina kasutatakse <a href="#">fail</a> elementi PDF lisa tarbeks
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;lisaViit&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;fail failKuvamine="viitena" failNimi="VV180_lisa.pdf" failVorming="pdf" id="72bd174e-8f5b-4393-a7fe-4d88e7cb29d"&gt;JVBERi0xLjQNeLjz9MNCjYgMCAvYmogPDwvTGluZWYxXplZCAxL0wgNzk5OC9 PIDgvrSAzODYxL04gMS9UIDc4MzlvSCBbIDUxNiAxNTRdPj4NZW5kb2JqDSAgICAglCAglCAglCAglCAg ICAglCAglCAg ... eHJlZg0KMTE2DQoIJUVPRgOK&lt;/fail&gt; &lt;tavatekst&gt;Lisa&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/lisaViit&gt; </pre>
Asukoht mallis	<a href="#">37. element oigusakt/lisaViide</a> Pärast allkirjastajaid määruse lõpus

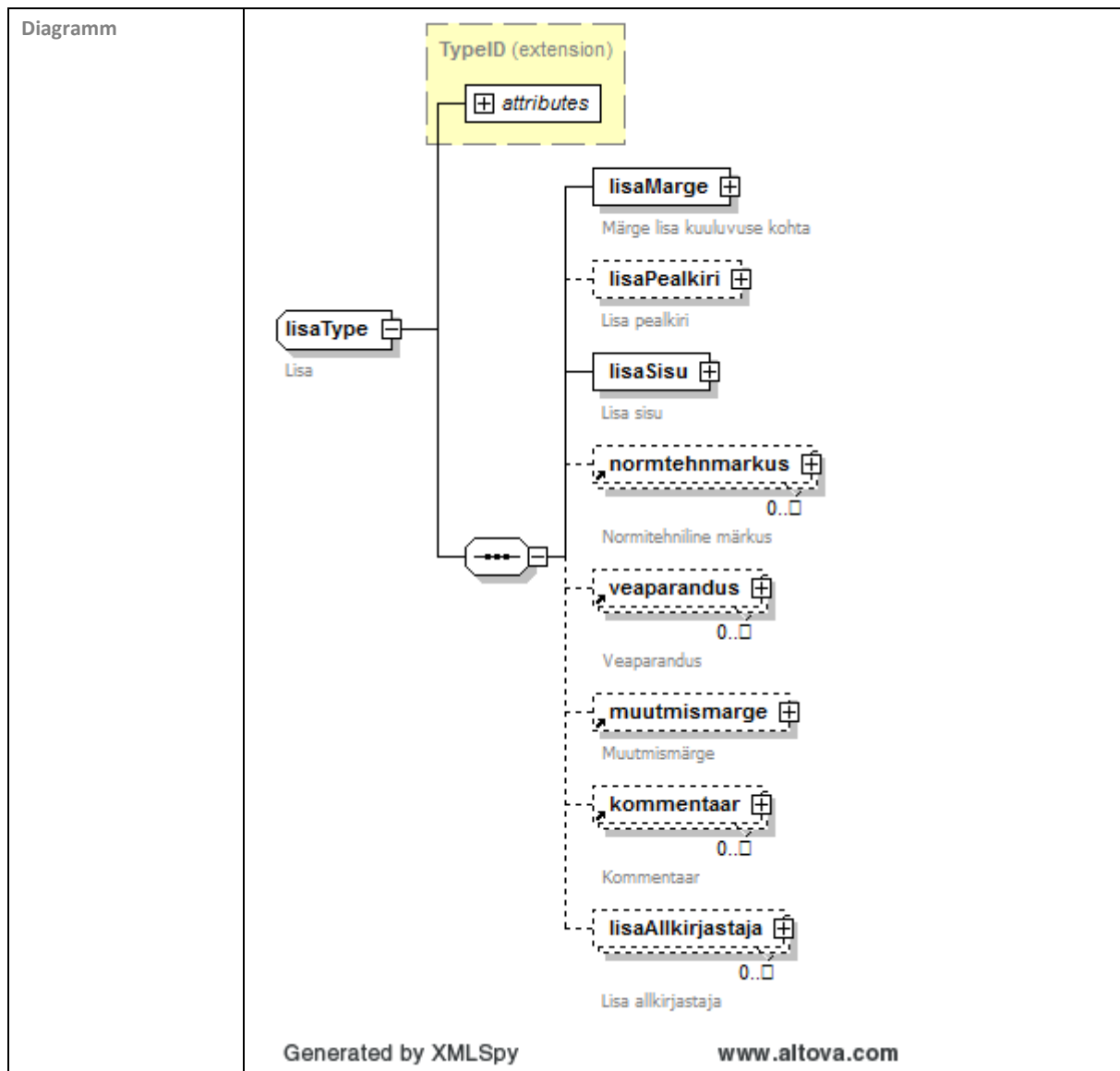
Välja nimetus	Välja sisu
Number	167. element lisaViideType/lisaPealkiri
Nimetus	<b>Lisa pealkiri</b>
Tähistus	<b>lisaPealkiri</b>
Määratlus	Määruse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaViideType (165)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määrus sisaldab lisa(sid), mis on PDF kujul juurde lisatud
Korduvus	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;Euroopa Liidu direktiivi ja Eesti õigusakti vastavustabel&lt;/lisaNimi&gt; &lt;/lisaPealkiri&gt; &lt;/lisaViide&gt; </pre>
Asukoht mallis	<a href="#">37. element oigusakt/lisaViide</a> Pärast allkirjastajaid määruse lõpus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	168. element lisaViideType/lisaPealkiri/lisaNimi
Nimetus	<b>Lisa tekstiline pealkiri</b>
Tähistus	<b>lisaNimi</b>
Määratlus	Määruse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lisa nimetus
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id ja refid
Kodeerimisskeem	<lisaNimi>Euroopa Liidu direktiivi ja Eesti õigusakti vastavustabel</lisaNimi>
Asukoht mallis	<a href="#">167. element lisaViideType/lisaPealkiri</a> Pärast allkirjastajaid määruse lõpus

## Lisa

Välja nimetus	Välja sisu
Number	24. element lisa
Nimetus	Lisa
Tähistus	<b>lisa</b>
Määratlus	Määruse tekstiline lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaType (150)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui määruel 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;Haridusminister&lt;/valjaandja&gt;   &lt;kuupaev&gt;2012-03-06&lt;/kuupaev&gt;   &lt;dokumentLiik&gt;määrus&lt;/dokumentLiik&gt;   &lt;aktiNr&gt;55&lt;/aktiNr&gt;   &lt;aktiPealkiri&gt;Määruse 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 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; </pre>

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



## Märge lisa kuuluvuse kohta

Välja nimetus	Välja sisu
Number	151. element lisaType/lisaMarge
Nimetus	Märge lisa kuuluvuse kohta
Tähistus	<b>lisaMarge</b>
Määratlus	Määratleb määruse 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 määrusel on tekstiline lisa ja seda ei ole võimalik PDFina lisana lisa viite koosseisu
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Riigi Teatajas on kasutusel lisa viitena PDF kujul lisad, tekstiline lisa on täiendav alternatiiv
Alamelemendid	<a href="#">152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja</a> (changestringID, max 1, vabatahtlik) <a href="#">153. element lisaType/lisaMarge/kuupaev</a> (dateID, max 1, vabatahtlik) <a href="#">154. element lisaType/lisaMarge/dokumentLiik</a> (changestringID, max 1, vabatahtlik) <a href="#">155. element lisaType/lisaMarge/aktiNr</a> (stringID, max 1, vabatahtlik)

	<a href="#">156. element lisaType/lisaMarge/aktiPealkiri</a> (changestringID, max 1, vabatahtlik) <a href="#">157. element lisaType/lisaMarge/lisaNr</a> (stringID, max 1, vabatahtlik) <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaar</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;lisaMarge &gt; &lt;valjaandja&gt;Haridusminister&lt;/valjaandja&gt; &lt;kuupaev&gt;2012-03-06&lt;/kuupaev&gt; &lt;dokumentLiik&gt;määrus&lt;/dokumentLiik&gt; &lt;aktiNr&gt;55&lt;/aktiNr&gt; &lt;aktiPealkiri&gt;Määruse pealkiri&lt;/aktiPealkiri&gt; &lt;lisaNr&gt;3&lt;/lisaNr&gt; &lt;/lisaMarge&gt; </pre>
Näited	Haridusminister 06.03.2012 määrus nr 55 "Määruse pealkiri" lisa 3
Asukoht mallis	<a href="#">24. element lisa</a> Lisa pealkirja ees paremjoondusega
Diagramm	

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

Kodeerimisskeem	<valjaandja>Haridusminister</valjaandja>
Näited	Haridusminister
Asukoht mallis	<a href="#">151. element lisaType/lisaMarge</a> Lisa pealkirja ees paremjoondusega, „Haridusminister“
Märkus	Lisamärkes kasutatav väljaandja elemendi väärtus võetakse metaelemendist <a href="#">valjaandja</a>

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	155. element lisaType/lisaMarge/aktiNr
Nimetus	<b>Akti number</b>
Tähistus	<b>aktiNr</b>
Määratlus	Määruse number, mis lisa kehtestab
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	V

Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse väljaandja ehk akti andja nimetus
Kodeerimisskeem	<aktiNr>55</aktiNr>
Näited	nr 55
Asukoht mallis	<a href="#">151. element lisaType/lisaMarge</a> Lisa pealkirja ees paremjoondusega määruse number koos vaiketekstiga (stiilifailiga lisatav) „nr“ 55

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

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

## Lisa pealkiri

Välja nimetus	Välja sisu
Number	158. element lisaType/lisaPealkiri
Nimetus	Lisa pealkiri



Tähistus	<b>lisaPealkiri</b>
Määratlus	Määruse lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal määruse 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	<pre>&lt;lisaPealkiri&gt;   &lt;lisaNimi&gt;Avalduse vorm&lt;/lisaNimi&gt; &lt;/lisaPealkiri&gt;</pre>
Asukoht mallis	<a href="#">24. element lisa</a> Lisa pealkirja element, mis sisaldab lisa nime

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

## Lisa sisu

Välja nimetus	Välja sisu
Number	160. element lisaType/lisaSisu
Nimetus	Lisa sisu
Tähistus	<b>lisaSisu</b>
Määratlus	Määruse lisa number
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal määruse 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;/lisaSisu&gt;</pre>

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	162. element lisaType/lisaSisu/osa
Nimetus	<b>Osa</b>
Tähistus	<b>osa</b>
Määratlus	Määruse lisa jaotus osadeks
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaOsaType (148)</i> , <i>grupp osa.jaotus (67)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement kui määruse lisa on otsustatud jagada osadeks
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Määruse juurde kuuluval lisal võib olla jaotus osadeks

Alamelemendid	<a href="#">osaNr</a> , <a href="#">kuvatavNr</a> , <a href="#">osaPealkiri</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">muutmismarge</a> , <a href="#">kommentaar</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;osa id="osa1"&gt;   &lt;osaNr&gt;1&lt;/osaNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. osa]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;osaPealkiri&gt;Pealkiri&lt;/osaPealkiri&gt; NB! Osa koosseisu kuuluvad elemendid &lt;/osa &gt; </pre>
Näited	<div>1. osa</div> <div>Pealkiri</div>
Asukoht mallis	<a href="#">160. element lisaType/lisaSisu</a>
Märkus	Elementi lisaOsa (25) ei ole kasutusele võetud, kuna kasutatakse üldist osa elementi

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44.sisuTekst
Nimetus	<b>Sisutekst</b>
Tähistus	<b>sisuTekst</b>
Määratlus	Määruse lisa ilma jaotuseta
Tüüp	Komplekstüüp tekstType (265)
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elementi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Määruse 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	Määruse lisa number
Tüüp	Komplekstüüp allkirjastajaType (88)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Igal määruse juurde kuuluval lisal on number. Kui määruusel 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;Amet&lt;/ametinimetus&gt;   &lt;eesnimi&gt;Eesnimi&lt;/eesnimi&gt;   &lt;perekonnanimi&gt;Perekonnanimi&lt;/perekonnanimi&gt; &lt;/lisaAllkirjastaja&gt; </pre>
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	Määruse eelnõu kooskõlastamiseks esitamise ning eelnõu määruse andmiseks esitamise korral lisatakse eelnõule seletuskiri. Seletuskirja eesmärk on põhjendada eelnõu vastavust volitusnormile, eelnõu põhiseisukohti ja kaasnevaid muudatusi ning anda ülevaade määruse mõjudest.
Tüüp	Komplekstüüp seletuskiriType (236)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, määruse koosseisus üksnes eelnõu etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja suhtes kohaldatakse seaduseelnõu seletuskirja kohta käivaid <a href="#">nõudeid</a>
Alamelemendid	<a href="#">seletuskiriPealkiri</a> , <a href="#">seletuskiriSissejuhatus</a> , <a href="#">seletuskiriSisu</a> , <a href="#">seletuskiriVordAnalyyis</a> , <a href="#">seletuskiriVastavusEL</a> , <a href="#">seletuskiriMoju</a> , <a href="#">seletuskiriKulutulu</a> , <a href="#">seletuskiriVaba</a> , <a href="#">seletuskiriJoustumine</a> , <a href="#">seletuskiriKooskõlastamine</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">kommentaar</a> , <a href="#">seletuskiriAllkirjastaja</a> , <a href="#">seletuskiriLisa</a>

Kodeerimisskeem	<pre> &lt;seletuskiri&gt;   &lt;seletuskiriPealkiri&gt;Määruse seletuskiri&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;seletuskiriSisu&gt;   &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Eelnõu sisu kirjeldus&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;   &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskiriSisu&gt; &lt;seletuskiriVordAnalyyss&gt;   &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Eelnõu 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;/seletuskiriVordAnalyyss&gt; &lt;seletuskiriVastavusEL&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;/seletuskiriVastavusEL&gt; &lt;seletuskiriMoju&gt;   &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Määruse mõjud&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;   &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskiriMoju&gt; &lt;seletuskiriKulutulu&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;/seletuskiriKulutulu&gt; &lt;seletuskiriVaba&gt;   &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Seletuskirja vaba tekst&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;   &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskiriVaba&gt; &lt;seletuskiriJoustumine&gt;   &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Määruse jõustumine&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;   &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskiriJoustumine&gt; </pre>
-----------------	---

	<seletuskiriKooskolastamine> <seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu kooskolastamine</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriKooskolastamine> </seletuskiri>
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a>
Märkus	Seletuskirja osad töötati välja varasema normitehnika eeskirja alusel (Vabariigi Valitsuse 28. septembri 1999. a määrus nr 279 „Õigustloovate aktide eelnõude normitehnika eeskiri” (RT I, 19.01.2011, 19) tunnistatati kehtetuks 01.01.2012), mistõttu nende kasutuselevõtmisel tuleb viia need kooskõlla kehtiva <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</a> .

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

Väli	Kirjeldus
Number	238. element seletuskiriType/seletuskiriSissejuhatus
Nimetus	<b>Sissejuhatus</b>
Tähistus	<b>seletuskiriSissejuhatus</b>
Määratlus	Määruse seletuskirja sissejuhatus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 1) sissejuhatus; <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</a> lg 1 p1.
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a> Kasutatakse atribuute id ja refid
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	Määruse seletuskirja osa pealkiri
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 2) eelnõu sisu ja võrdlev analüüs; <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</a> lg 1 p2.
Alamelemendid	Kastutatakse atribuute id ja refID, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeering	<seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs</seletuskirjaOsaPealkiri>

Väli	Kirjeldus
Number	235. element seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu
Nimetus	<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	Määruse eelnõu seletuskirja osa on nt 2) eelnõu sisu ja võrdlev analüüs; <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</a> lg 1 p2.
Vormistus	Seletuskirja osa pealkirja järel
Näited	<seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Seletuskirja sisu</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	<b>Eelnõu sisu kirjeldus</b>
Tähistus	<b>seletuskiriSisu</b>
Määratlus	Määruse sisu selgitus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 2) eelnõu sisu ja võrdlev analüüs; <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</a> lg 1 p2.
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<b>1. Eelnõu sisu</b> <seletuskiriSisu> <seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu sisu kirjeldus</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu>

	<sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriSisu>
Märkus	Eraldi „Määruse sisu selgitus“ seletuskirja osa juurskeemis ei ole kirjeldatud

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	<b>Eelnõu võrdlev analüüs</b>
Tähistus	<b>seletuskiriVordAnalys</b>
Määratlus	Määruse seletuskirja võrdleva analüüsi tekstiosa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 2) eelnõu sisu ja võrdlev analüüs; <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</a> lg 1 p2
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	</seletuskiriVordAnalys>
Märkus	Eraldi „Eelnõu võrdlev analüüs“ seletuskirja osa juurskeemis ei ole kirjeldatud

Väli	Kirjeldus
Number	242. element seletuskiriType/seletuskiriVastavusEL
Nimetus	<b>Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele</b>
Tähistus	<b>seletuskiriVastavusEL</b>
Määratlus	Esitatakse eelnõu reguleerimisalaga seotud Euroopa Liidu määruste, direktiivide ja muude õigusaktide ning õigusaktide tõlgendamiseks vajaliku kohtupraktika loetelu. Hinnang eelnõu EL õigusaktidele vastavuse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType (233)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 3) eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele; <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</a> lg 1 p 3.
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>Määruse mõjud</b>
Tähistus	<b>seletuskiriMoju</b>
Määratlus	Õigusakti kehtestamise mõju analüüs



Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 4) määruse mõjud; <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</a> lg 1 p4.
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<b>6. Määruse mõjud</b> <seletuskiriMoju> <seletuskirjaOsaPealkiri>Määruse 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	Õigusakti rakendamisega seotud kulude analüüs ja oodatav tulu
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osad on: 5) määruse rakendamisega seotud tegevused, vajalikud kulud ja määruse rakendamise eeldatavad tulud; <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</a> lg 1 p 5.
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<b>7. Eeldatavad kulud ja tulud</b> <seletuskiriKulutulu> <seletuskirjaOsaPealkiri>Eeldatavad kulud ja tulud</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriKulutulu>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	<b>Seletuskirja vaba tekst</b>
Tähistus	<b>seletuskiriVaba</b>
Määratlus	Õigusakti seletuskirja vaba osa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osad on: 1) sissejuhatus; 2) eelnõu sisu ja võrdlev analüüs; 3) eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele; 4) määruse mõjud; 5) määruse rakendamisega seotud tegevused, vajalikud kulud ja määruse rakendamise

	eeldatavad tulud; 6) määruse jõustumine; 7) eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon. NB! Vaba teksti osa kehtiv määrus ette ei näe <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</a> .
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>Määruse jõustumine</b>
Tähistus	<b>seletuskiriJoustumine</b>
Määratlus	Õigusakti prognoositav jõustumine
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 6) määruse jõustumine; <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</a> lg 1 p 6.
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<b>Määruse jõustumine</b> <seletuskiriJoustumine> <seletuskirjaOsaPealkiri>Määruse jõustumine</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriJoustumine>

Väli	Kirjeldus
Number	246. element seletuskiriType/seletuskiriVaba
Nimetus	<b>Eelnõu kooskõlastamine</b>
Tähistus	<b>seletuskiriKooskolastamine</b>
Määratlus	Õigusakti seletuskirja kooskõlastamise osa
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>seletuskiriOsaType</i> (233)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	ei
Selgitus	Määruse eelnõu seletuskirja osa on: 7) eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon. <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskirja § 65</a> lg 1 p 7.
Alamelemendid	<a href="#">seletuskirjaOsaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskirjaOsaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a>
Näited	<b>8. Eelnõu kooskõlastamine</b> <seletuskiriKooskolastamine> <seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu kooskõlastamine</seletuskirjaOsaPealkiri> <seletuskirjaOsaSisu>

	<sisuTekst> <tavatekst>Tekst</tavatekst> </sisuTekst> </seletuskirjaOsaSisu> </seletuskiriKooskolastamine>
Märkus	Eraldi „Eelnõu kooskolastamise“ seletuskirja osa juurskeemis ei ole kirjeldatud

Väli	Kirjeldus
Number	248. element seletuskiriType/seletuskiriAllkirjastaja
Nimetus	<b>Seletuskirja allkirjastaja</b>
Tähistus	<b>seletuskiriAllkirjastaja</b>
Määratlus	Seletuskirja allkirjastaja
Tüüp	Komplekstüüp <i>allkirjastajaType (88)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Allkirjastaja nimi ja ametinimetus
Alamelemendid	<a href="#">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/seletuskirjaLisa
Nimetus	<b>Seletuskirja lisa</b>
Tähistus	<b>seletuskirjaLisa</b>
Määratlus	Määruse seletuskirja lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>seletuskirjaLisaType (229)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seletuskirja lisa Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskolastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne
Alamelemendid	<a href="#">230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri</a> <a href="#">231. element seletuskirjaLisaType/seletuskirjaLisaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a> Seletuskirja lisa alguses, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst „SELETUSKIRJA LISA
Näited	<b>SELETUSKIRJA LISA</b> <seletuskirjaLisa> <seletuskirjaLisaPealkiri>Seletuskirja lisa 1 pealkiri</seletuskirjaLisaPealkiri> <seletuskirjaLisaSisu> <lisa> <lisaMarge> <valjaandja>Haridusministeerium</valjaandja> <dokumentLiik>määrus</dokumentLiik> <aktiPealkiri>Määruse pealkiri</aktiPealkiri> </lisaMarge> </lisaPealkiri> <lisaNimi>Seletuskirja lisa 2 pealkiri</lisaNimi> </lisaPealkiri> <lisaSisu> <sisuTekst> <tavatekst>Lisa vaikimisi tekst</tavatekst> </sisuTekst> <punkt> <punktNr>1</punktNr> <kuvatavNr><![CDATA[1. ]]></kuvatavNr>

	<pre> &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;Kultuuriminister&lt;/ametinimetus&gt;     &lt;eesnimi&gt;Rein&lt;/eesnimi&gt;     &lt;perekonnanimi&gt;Lang&lt;/perekonnanimi&gt; &lt;/lisaAllkirjastaja&gt; &lt;/lisa&gt; &lt;/seletuskirjaLisaSisu&gt; &lt;/seletuskiriLisa&gt; </pre>
--	---

Väli	Kirjeldus
Number	230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri
Nimetus	<b>Seletuskirja lisa pealkiri</b>
Tähistus	<b>seletuskirjaLisaPealkiri</b>
Määratlus	Määruse 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	Määruse seletuskirja lisa pealkiri
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	K

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

## Isikud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	13. element isik
Nimetus	Isikud
Tähistus	<b>isik</b>
Määratlus	Isikuandmed (allkiri)
Tüüp	Komplekstüüp <i>isikType</i> (127)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Isiku andmete määratlemiseks
Alamelemendid	<a href="#">digiAllkiri</a> , <a href="#">ametinimetus</a> , <a href="#">eesnimi</a> , <a href="#">perekonnanimi</a> , <a href="#">veaparandus</a>
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a>
Märkus	Võimaldab seni ettenägematus rollis isikutel 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" tyyp="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" tyyp="lisa"/&gt; &lt;muutus autor="eesnimi perenimi" id="eb253ae2-71b3-49f5-af8e-9cc929385e92" kuupaev="2009-11-15" muutusElementId="tavatekst_4ba50679-abec-4c29-8f92-</pre>

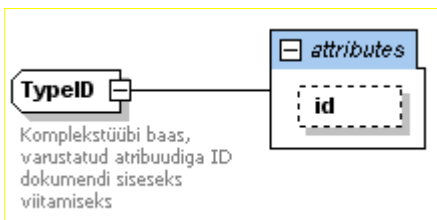
	4bedfdbbf070_1" pikkus="1" positsioonTekstis="4" tyyp="kustuta"/> <jalgiMuudatusi>
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

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

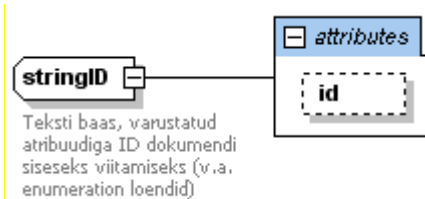
Välja nimetus	Välja sisu
Number	120. element changeType/kommentaar
Nimetus	<b>Kommentaar</b>
Tähistus	<b>kommentaar</b>
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaar
Kodeerimiskeem	<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

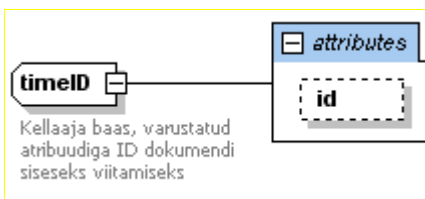
Baaselemendid on kasutuses üldiste elemendi omaduste (atribuutide, väljade) defineerimisel. Atribuudid



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

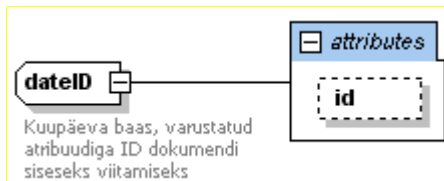


Väli	Kirjeldus
Number	252. komplekstüüp stringID
Nimetus	<i>Teksti baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks (v.a. enumeration loendid)</i>
Tähistus	<b>stringID</b>
Määratlus	Baaselement skeemi teistele tekstielementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks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

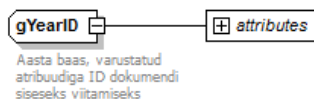


Väli	Kirjeldus
Number	278. komplekstüüp timeID
Nimetus	<i>Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks</i>
Tähistus	<b>timeID</b>
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kellaaga sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks ajaelementidele

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



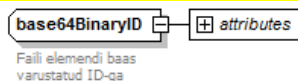
Väli	Kirjeldus
Number	121. komplekstüüp dateID
Nimetus	<i>Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks</i>
Tähistus	<b>dateID</b>
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kuupäeva sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks kuupäevaelementidele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



Generated by XMLSpy

www.altova.com

Väli	Kirjeldus
Number	106. komplekstüüp base64BinaryID
Nimetus	<i>Faili elemendi baas varustatud ID-ga</i>
Tähistus	<b>base64BinaryID</b>
Määratlus	Pildifaili kodeeringus lisamine XML koosseisu binary kujul
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse elemendi koosseisu pildifailide lisamiseks 107. attribute base64BinaryID/@id



	108. attribute base64BinaryID/@refid
Vormistus	-
Näited	Võtmesõna <code>type="base64BinaryID"</code> elemendi defineerimisel

## Atribuutide grupid

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

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

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

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

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

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