

# DOKUMENDILIIGI MUUTMISMÄÄRUS (algtekst)

## ANDMEKIRJELDUS

Õigusakt .....	5
Metaandmed .....	7
Seisund .....	9
Väljaandja .....	9
Dokumendi liik .....	10
Teksti liik .....	10
Akti pealkirja lühend .....	11
Märksõna .....	11
Juurdepääsu piirang .....	11
Piirangu määratlus .....	13
Piirangu kehtestanud teabevaldaja .....	13
Piirangu alguskuupäev .....	14
Piirangu lõpp .....	14
Piirangu õiguslik alus .....	16
Piirangu pikendamine .....	16
Piirangu kehtetuks tunnistamise kuupäev .....	18
Piirangu kehtetuks tunnistamise õiguslik alus .....	18
Dokumendi menetlusetapp .....	19
Dokumendi staatus menetlusetapis .....	19
Vastu võetud .....	20
Vastuvõtmise kuupäev .....	21
Akti number .....	21
Avaldamismärge .....	22
Riigi Teataja osa .....	23
Avaldamise kuupäev .....	23
Riigi Teatajas avaldatud määruse avaldamisaasta .....	23
Riigi Teataja number .....	24
Riigi Teataja artikkel .....	24
Link aktile .....	24
Kehtivus .....	25
Kehtivuse alguse kuupäev .....	25
Kehtivuse alguse sündmus .....	26
Dokumendi versioon .....	27
Dokumendi versiooni number .....	27
Dokumendi versiooni kuupäev .....	28
Skeemi nimetus .....	28
Globaalselt unikaalne identifikaator .....	29
Metaandmete versioon .....	29
Metaandmete versiooni kuupäev .....	30
Metaandmete versiooni looja .....	30
XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks .....	31
Metaandmete varasem versioon .....	31
Akti nimi .....	32
Nimi .....	33
Akti pealkiri .....	33
Akti sisu valikelemendid .....	34
Preambul .....	34
Vormindatud tekst .....	35
Viide .....	35
Paragrahv .....	38
Paragrahvi number .....	39
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	39
Paragrahvi pealkiri .....	39
Tekstiline sisu .....	40
Alamelemendid .....	40
Lõige .....	40
Lõike number .....	41
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	42
Lõike tekst .....	42
Lõike alampunkt .....	42

Punkti number .....	43
Numbrilise elemendi kuvamise viis .....	43
Viide muudetava akti elemendile ja muutmiskäsk .....	44
Tekstilise sisu .....	45
Tabel .....	45
Pealkirja/allkirja sisu .....	46
Tabeli rida .....	47
Tabeli veerg .....	47
Tavatekst .....	49
Tavaline tekst .....	49
Loendi number .....	49
Loendi täht .....	50
Legaaldefiniitsioon .....	51
Mõiste .....	52
Mõiste määratlus .....	52
Viide .....	52
Viite kuvatav tekst .....	53
Sisemise viite URID .....	53
Sisemise viite URID ja ID .....	54
Viidatava elemendi ID .....	54
Välise viite URL .....	54
Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale .....	55
Muu jaotis .....	56
Jaotise number .....	56
Jaotise tekst .....	57
Fail .....	57
Fail .....	57
Volitusnorm (viideRakendusakt) .....	59
HTML konteiner .....	59
Normitehniline märkus .....	59
Normitehnilise märkuse number .....	61
Normitehnilise märkuse tekst .....	61
Veaparandus .....	62
Veaparanduse kuupäev .....	63
Veaparanduse kellaeg .....	64
Veaparanduse tekst .....	64
Kommentaari .....	64
Kommentaari autor .....	65
Kommentaari kuupäev .....	65
Kommentaari sisu .....	66
Allkiri .....	66
Allkirjastamise koht .....	67
Allkirjastaja .....	67
Allkirjastaja .....	67
Märke digitaalse allkirjastamise kohta .....	68
Ametinimetuse .....	69
Eesnimi .....	69
Perekonnanimi .....	69
Veaparandus .....	70
Viide lisale .....	70
Viidatav lisa .....	71
Lisa pealkiri .....	72
Lisa tekstiline pealkiri .....	72
Lisa .....	72
Märke lisa kuuluvuse kohta .....	75
Akti väljaandja .....	76
Akti kuupäev .....	76
Dokumendi liik .....	77
Akti number .....	77
aktiPealkiri .....	77
Lisa number .....	78
Lisa pealkiri .....	78
Lisa tekstiline pealkiri .....	79
Lisa sisu .....	79
Preambul .....	80
Osa .....	80

Punkt .....	80
Sisutekst .....	81
Lisa allkirjastaja .....	81
Seletuskiri.....	82
Seletuskirja pealkiri .....	84
Sissejuhatus .....	84
Seletuskirja osa pealkiri .....	84
Seletuskirja osa sisu.....	85
Eelnõu sisu kirjeldus .....	85
Eelnõu võrdlev analüüs .....	85
Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele.....	86
Määruse mõjud .....	86
Eeldatavad kulud ja tulud .....	87
Seletuskirja vaba tekst.....	87
Määruse jõustumine.....	87
Eelnõu kooskõlastamine.....	88
Seletuskirja allkirjastaja .....	88
Seletuskirja lisa .....	89
Seletuskirja lisa pealkiri .....	90
Seletuskirja lisa sisu .....	90
Isikud .....	90
Jälggi muudatusi elemendid .....	91
Muutus .....	91
Kommentaar.....	92
Baaselemendid.....	92
Schema komplekselemendi baas .....	92
Teksti baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks (v.a. enumeration loendid) .....	93
Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks .....	93
Kuupäeva baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks.....	93
Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks .....	94
Faili elemendi baas varustatud ID-ga.....	94
<b>Atribuutide grupid.....</b>	<b>94</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.

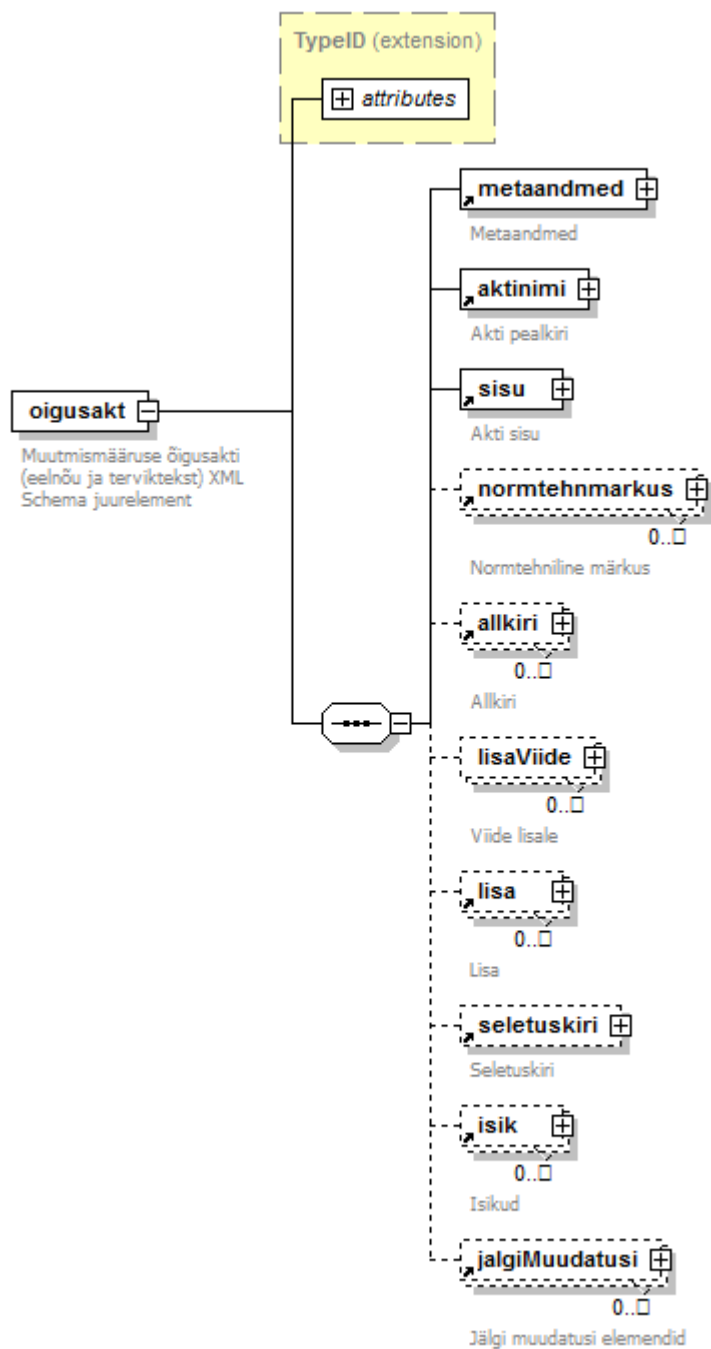
Elementide number viitab „Õigusakti xml juurskeemi märgendloend“ dokumendile, mis kirjeldab elementide kohta tehnilisemaid andmed ja täiendab elementide kirjeldust.

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

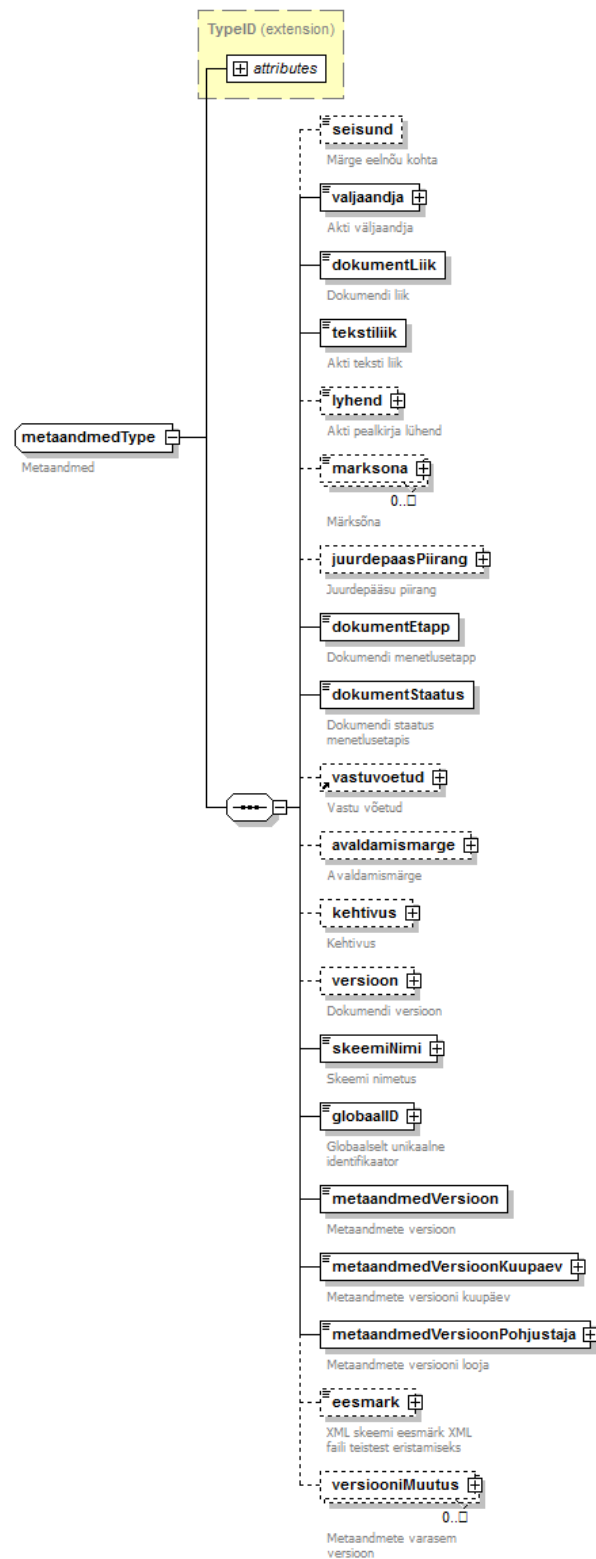
Välja nimetus	Välja sisu
Number	Elemendi järjekorranumber elementide loendis
Nimetus	Elemendi nimetus
Tähistus	Elemendimärgendi ( <i>tag</i> ) nimetus XML skeemis
Määratlus	Elemendimääratlus või viide teise dokumendiliigi andmekirjeldusele, kus element on määratletud, või viide RIHAs publitseeritud ontoloogia 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	Muutmismääruse õigusakti (eel nõu ja terviktekst) XML Schema 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 (hõlmab teksti liiki algtekst)
Alamelemendid	<a href="#">30. element metaandmed</a> <a href="#">1. element aktinimi</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/oigusakt/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: http://xmlr.eesti.ee/xml/schemas/oigusakt/maarus_1_10.02.2010.xsd) kontrollitakse (valideeritakse) XML dokumenti XML struktuurile vastavust.



# Metaandmed



Generated by XMLSpy [www.altova.com](http://www.altova.com)

Välja nimetus	Välja sisu
Number	30. element metaandmed
Nimetus	Metaandmed
Tähistus	metaandmed
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/juurdepaasPiiirang</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="#">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 &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;kehtivuseAlgus&gt;2012-01-01&lt;/kehtivuseAlgus&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;muutmismaarus_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;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	Märke 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	<a href="#">30. element metaandmed</a> Märke eelnõu kohta väärtust kasutatakse menetluses kuni määrase 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. element metaandmedType/valjaandja
Nimetus	Akti väljaandja
Tähistus	<b>valjaandja</b>
Määratlus	Akti väljaandja
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik kõikides etappides
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse väljaandja (akti andja) nimetus
Kodeerimisskeem	<valjaandja>Vabariigi Valitsus</valjaandja>
Näited	Väljaandja võimalikud väärtused ei ole ette antud ja on vabalt lisatavad. Väärtuste näited määruse puhul: 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,

	<p>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 nimetusega).</p> <p>Riigi Teatajas kuvatakse väljaandja metaandmete blokis koos metaandmenimetusega vasakule reastatuna</p>
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Reeglina dokumendi päises (vt ülalolevaid näiteid)</p> <p>Elementi kasutatakse ka lisamärkes, kus väljaandja kuvatakse enne lisa pealkirja paremale joondatult ilma metavälja nimetusega.</p> <p>152. element lisaType/lisaMarge/valjaandja</p>
Märkus	VexPros on võimalik väljaandja väärtusi kasutaja poolt eeldefineerida ja salvestada ning hiljem mugavalt valikväärtustena valida.

## Dokumendi liik

Välja nimetus	Välja sisu
Number	173. element metaandmedType/dokumentLiik
Nimetus	Dokumendi liik
Tähistus	<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	Riigi Teatajas kuvatakse dokumendi liik metaandmete blokis koos metaandmenimetusega „Akti liik“ vasakule reastatuna
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Dokumendi liik kuvatakse Riigi Teatajas dokumendi päises koos metavälja „Akti liik“ nimetusega</p> <p>Akti liik: määrus</p>

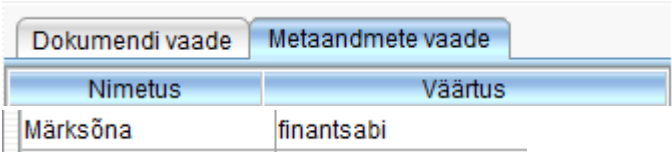
## Teksti liik

Välja nimetus	Välja sisu
Number	174. element metaandmedType/tekstiliik
Nimetus	Akti teksti liik
Tähistus	<b>tekstiliik</b>
Määratlus	Õigusakti teksti liik (algtekst)
Tüüp	Tekst - lihttüüp (xs:string)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Muutmismääruse teksti liik on vaikumisi alati algtekst
Kodeerimisskeem	<tekstiliik>algtekst</tekstiliik>
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes tulevikus vajadusel ka DHSides Teksti liik: algtekst
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a>
Märkus	Erandina on muutmismääruse mallis lubatud tekstiliigi väärtus ka algtekst-tervikekst või tervikekst.

## 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 (252)</i>
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	Muutmismääruses akti pealkirja lühendit kasutusel ei ole

## 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	<p>Asutusesiseseks kasutamiseks loodud dokumentidele AK märke lisamiseks. Võimaldab juurdepääsupiirangut pikendada, kehtetuks tunnistada ja lisada kuupäeva ja seadusliku aluse eelnevate piirangu säilitamise võimalusega. AvTs § 41 lg 1</p> <p>Teabe tunnistab asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabeks asutuse juht.</p>
Alamelemendid	<p><a href="#">132. element juurdepaasPiirangType/piirang</a></p> <p><a href="#">133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja</a></p> <p><a href="#">134. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus</a></p> <p><a href="#">135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp</a></p> <p>komplekstüüp piirangLoppType (219)</p> <p><a href="#">220. element piirangLoppType/piirangLoppKuupaev</a></p> <p><a href="#">221. element piirangLoppType/piirangLoppSyndmus</a></p> <p><a href="#">136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus</a></p> <p><a href="#">137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine</a></p> <p>komplekstüüp piirangPikendamineType (222)</p> <p><a href="#">223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus</a></p> <p><a href="#">224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp</a></p> <p><a href="#">225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus</a></p> <p><a href="#">138. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus</a></p> <p><a href="#">139. element juurdepaasPiirangType/piirangKehtetusAlus</a></p>
Kodeerimisskeem	<p>Piirang - märke ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS</p> <p>teabeValdaja – Märges tehtud „asutuses X“</p> <p>piirangAlus – Juurdepääsupiirangu algus „kpv“</p> <p>piirangLopp või syndmusLopp – kehtib kuni „08.04.2005“ või „Vabariigi Presidendi poolt suursaadiku ametisse nimetamiseni“</p> <p>piirangAlus – Alus: „AvTS § 35 lg 2 p 1“</p> <p>piirangPikendamine – Juurdepääsupiirang pikendatud „kpv“, kehtib kuni „kpv“, Alus: AvTS § ....</p> <p>piirangKehtetuseAlus – kehtetu alates „20.05.2010“</p> <p>piirangKehtetuseAlus – Alus: „AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud“</p> <p>&lt;juurdepaasPiirang&gt;</p> <p>&lt;piirang&gt;Asutusesiseseks kasutamiseks&lt;/piirang&gt;</p> <p>&lt;teabeValdaja&gt;Riigikantseleis&lt;/teabeValdaja&gt;</p> <p>&lt;piirangAlus&gt;2010-04-08&lt;/piirangAlus&gt;</p> <p>&lt;piirangLopp&gt;</p> <p>&lt;piirangLoppSyndmus&gt;Dokumendi vastuvõtmine&lt;/piirangLoppSyndmus&gt;</p> <p>&lt;/piirangLopp&gt;</p> <p>&lt;piirangAlus&gt;AvTS § 35 lg 2 p 1&lt;/piirangAlus&gt;</p> <p>&lt;piirangPikendamine&gt;</p> <p>&lt;pikendamineAlus&gt;2010-05-01&lt;/pikendamineAlus&gt;</p> <p>&lt;pikendamineAlus&gt;AvTS § 35 lg 2 p 1&lt;/pikendamineAlus&gt;</p> <p>&lt;pikendamineLopp&gt;2085-01-01&lt;/pikendamineLopp&gt;</p> <p>&lt;/piirangPikendamine&gt;</p> <p>&lt;piirangKehtetuseAlus&gt;2011-02-01&lt;/piirangKehtetuseAlus&gt;</p> <p>&lt;piirangKehtetuseAlus&gt;AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud&lt;/piirangKehtetuseAlus&gt;</p> <p>&lt;/juurdepaasPiirang&gt;</p>
Näited	<p>ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS</p> <p>Märges tehtud Siseministeriumis</p> <p>Piirangu algus 08.04.2010</p> <p>Piirangu lõpp 08.04.2085</p> <p>Piirangu alus: AvTS § 35 lg 2 p 1</p> <p>kehtetu alates 20.05.2010</p> <p>Piirangu alus: AvTS § 42 lg 1 kehtetuks tunnistatud</p>
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Dokumendi päises</p>
Märkus	Määruse eelnõule kuni kooskõlastamiseni võib kehtestada juurdepääsupiirangu

	<p>erandjuhtudel.</p> <p>Loodud kasutamiseks dokumendihaldussüsteemides, Riigi Teatajas. VexPros ei kasutata <b>Vaiketekstid</b>, mida tuleks lisada väärtustele stiilifailiga</p> <p><b>Piirangu määratlus</b> (piirang): ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS või AK</p> <p><b>Piirangu kehtestanud teabevaldaja</b> (teabeValdaja): Märges tehtud Siseministeeriumis</p> <p><b>Piirangu alguskuupäev</b> (piirangAlus): Juurdepääsupiirangu algus 08.04.2010</p> <p><b>Piirangu lõpp</b> (piirangLopp)</p> <p><b>Piirangu lõpukuupäev</b> (piirangLoppKuupaev): Kehtib kuni 08.04.2085</p> <p><b>Piirangu lõpetav sündmus</b> (piirangLoppSyndmus): Kehtib kuni inimene elab Eesti Vabariigi territooriumil ja on registreeritud Rahvastikuregistri alusel kodanikuks</p> <p><b>Piirangu õiguslik alus</b> (piirangAlus): 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	märges ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS
Tüüp	Lihttüüp <i>piirangType (314)</i> – jah/ei
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, kui on valitud juurdepääsupiirang
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	märges 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. Märke lisatakse teabevaldaja nimi, juurdepääsupiirangu alus, lõpptähtpäev ja vormistamise kuupäev.</p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	133. element juurdepaasPiirangType/teabeValdaja
Nimetus	<b>Piirangu kehtestanud teabevaldaja</b>
Tähistus	<b>teabeValdaja</b>

Määratlus	Dokumendi omanik
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teabevaldaja – asutuse nimi, kes on dokumendile teinud märke „AK“ ning kehtestanud juurdepääsupiirangu
Kodeerimisskeem	<code>&lt;teabeValdaja&gt;Siseministeeriumis&lt;/teabeValdaja&gt;</code>
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 märke 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</i> (121)
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>

	</piirangLopp>
Näited	<p>Kehtib kuni 08.04.2085</p> <p>või</p> <p>Kehtib kuni inimene elab Eesti Vabariigi territooriumil ja on registreeritud Rahvastikuregistri alusel kodanikuks</p>
Asukoht mallis	<a href="#">177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang</a>
Märkus	<p>Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.</p> <p>AvTs § 40 lg 1 ja 3</p> <p>(1) Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.</p> <p>(3) Asutusesiseseks kasutamiseks tunnistatud isikuandmeid sisaldavale teabele kehtib juurdepääsupiirang selle saamisest või dokumenteerimisest alates 75 aastat või isiku surmast 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	<code>&lt;piirangLopp&gt;</code> <code>&lt;piirangLoppSyndmus&gt;</code> Dokumendi vastuvõtmine <code>&lt;/piirangLoppSyndmus&gt;</code> <code>&lt;/piirangLopp&gt;</code>
Näited	Eelnõu on vastuvõetud ning ei ole enam asutuse siseseks kasutamiseks
Asukoht mallis	<a href="#">135. element juurdepaasPiirangType/piirangLopp</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	136. element juurdepaasPiirangType/piirangAlus
Nimetus	<b>Piirangu õiguslik alus</b>
Tähistus	<b>piirangAlus</b>
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse vastavalt Avaliku teabe seaduse regulatsiooni alusel
Kodeerimisskeem	<code>&lt;piirangAlus&gt;</code> AvTS § 35 lg 2 p 1 <code>&lt;/piirangAlus&gt;</code>
Näited	Alus: AvTS § 35 lg 2 p 2
Asukoht mallis	<a href="#">177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang</a> Kasutatakse näiteks dokumendi kavandi ja selle juurde 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	<code>&lt;piirangPikendamine&gt;</code> <code>&lt;pikendamineAlus&gt;</code> 2010-05-01 <code>&lt;/pikendamineAlus&gt;</code> <code>&lt;pikendamineAlus&gt;</code> AvTS § 35 lg 2 p 1 <code>&lt;/pikendamineAlus&gt;</code>



	<pikendamineLopp>2085-01-01</pikendamineLopp> </piirangPikendamine>
Näited	Pikendamise kuupäev 01.05.2010 Pikendatud kuni 01.01.2085 Alus: AvTS § 35 lg 2 p 1
Asukoht mallis	177. element metaandmedType/juurdepaasPiirang
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	223. element piirangPikendamineType/pikendamineAlgas
Nimetus	Piirangu pikendamise kuupäev
Tähistus	pikendamineAlgas
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	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul. AvTs § 40 lg 1 Asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud teabele kehtestatakse juurdepääsupiirang alates dokumendi koostamisest või saamisest ning kuni vajaduse möödumiseni või sündmuse saabumiseni, kuid mitte kauemaks kui viieks aastaks. Asutuse juht võib seda tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra, kui juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjus püsib.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	225. element piirangPikendamineType/pikendamineAlus
Nimetus	Piirangu pikendamise õiguslik alus
Tähistus	pikendamineAlus
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <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 2 p 1
Asukoht mallis	137. element juurdepaasPiirangType/piirangPikendamine
Märkus	Ei ole kasutusele võetud XMLi kujul.

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

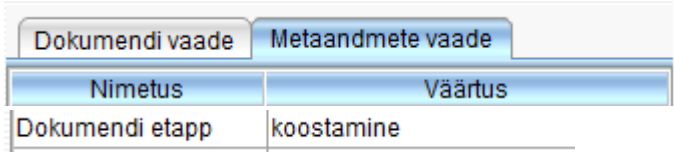
Välja nimetus	Välja sisu
Number	224. element piirangPikendamineType/pikendamineLopp
Nimetus	Pikendatud piirangu lõpp
Tähistus	<b>pikendamineLopp</b>
Määratlus	Juurdepääsu piirangu pikendamine perioodi lõpp
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui juurdepääsupiirangu 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>

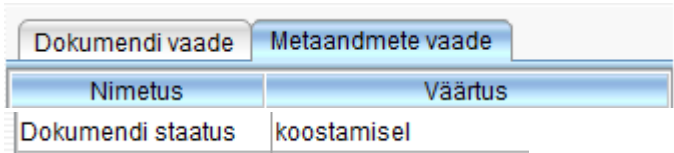
Määratlus	Avaliku teabe seaduse viide piirangu kehtestamise õigusliku aluse kohta
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui määratakse varasem juurdepääsupiirang kehtetuks muutmise õiguslik alus
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratakse 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 staatuseni vormistatud vastuvõtmiseks, Riigi Teatajas etapi nimetust välja ei kuvata</p> <p>Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentEtapp (198)</p>
Märkus	NB! 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	<p>Etapisene staatus dokumendi menetluses. Igas etapis on kindlaksmääratud staatuste valikväärtused, millel ei ole kohustuslikku järgnevust</p>
Kodeerimisskeem	<p>&lt;dokumentStaatus&gt;koostamisel&lt;/dokumentStaatus&gt;  Staatuste väärtusi määrusel kasutatakse etapiti järgmiselt.</p> <p><u>Etapp koostamine</u>  koostamisel</p> <p><u>Etapp eelkooskõlastamine</u>  esitatud kooskõlastamiseks  kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega)  kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega)  kooskõlastatud  kooskõlastamata</p> <p><u>Etapp kooskõlastamine</u>  esitatud kooskõlastamiseks  kooskõlastatud (märkuste ja ettepanekutega)  kooskõlastamata (märkuste ja ettepanekutega)  kooskõlastatud  kooskõlastamata</p> <p><u>Etapp vastuvõtmismenetlus</u>  esitatud vastuvõtmiseks  menetlus lõpetatud  vormistatud vastuvõtmiseks  vastuvõetud  vastuvõetud (muudatustega)  allkirjastatud  tagasilükatud</p> <p><u>Etapp avaldamine</u>  esitatud avaldamiseks  peatatud  avaldatud  mitteavaldatud</p>
Näited	<p>Kuva dokumendi vaates VexPros eelnõu märke all</p> <p style="text-align: right;">EELNÕU koostamisel 10.05.2011</p> <p>Kuva VexPro metaandmevaates</p> 
Asukoht mallis	<p><a href="#">30. element metaandmed</a></p> <p>Kuvatakse sõnaliselt eelnõu ülal paremal nurgas kuni staatuseeni vormistatud vastuvõtmiseks või dokumendi menetlusprotsessis selle töötlemisel, ei kuvata välja Riigi Teatajas.</p> <p>Elementi kasutatakse ka metaandmete varasema versiooni salvestamisel</p> <p>199. element metaandmedType/versiooniMuutus/dokumentStaatus</p>
Märkus	NB! Muutmismääruses 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 (290)</i>
Kohustuslikkus	V – element on skeemis vabatahtlik, kuna lisandub hilisemas menetlusetapis
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teksti liigi algtekst 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: avaldamismärge ( <a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismärge</a> ) kehtivus ( <a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a> ).
Alamelemendid	<a href="#">47. element tavatekst</a> <a href="#">291. element vastuvoetudType/aktikuupäev</a> <a href="#">292. element vastuvoetudType/avaldamismärge</a> <a href="#">293. element vastuvoetudType/joustumine</a> <a href="#">294. element vastuvoetudType/aktiNr</a>
Kodeerimisskeem	Algtekstile lisatakse üksnes akti kuupäev ja akti number  <vastuvoetud> <aktikuupäev>2008-04-18</aktikuupäev> <aktiNr>20</aktiNr> </vastuvoetud>
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</p>
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Vastuvõetud märke kuvatakse välja Riigi Teatajas määruse pealkirja järel keskreastusega. Elemendi tekst „ <b>Vastu võetud</b> “ lisatakse stiilifaili poolt vaiketekstina.
Märkus	Muutmismääruse vastuvõetud märkes elemente tavatekst, avaldamismärge ja joustumine muutmismääruses ei kasutata. Neid kasutatakse dokumendiliik „terviktekst“ korral ja nende kasutamine on kirjeldatud määruse mallis.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	291. element vastuvoetudType/aktikuupäev
Nimetus	<b>Vastuvõtmise kuupäev</b>
Tähistus	<b>aktikuupäev</b>
Määratlus	Määruse allkirjastamise kuupäev (algtekstil)
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)
Kodeerimisskeem	<aktikuupäev>2008-12-19</aktikuupäev>
Näited	Vastu võetud 19.12.2008 nr 54
Asukoht mallis	<a href="#">51. element vastuvoetud</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	294. element vastuvoetudType/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 vastuvõetud</a> Vastuvõetud märke kuvatakse välja Riigi Teatajas määruse pealkirja järel keskreastusega. Elemendi tekst „Vastu võetud“, „nr“ lisatakse stiilifaili poolt.

## Avaldamismärke

Välja nimetus	Välja sisu
Number	185. element metaandmedType/avaldamismärke
Nimetus	Avaldamismärke
Tähistus	<b>avaldamismärke</b>
Määratlus	Viide õigusakti Riigi Teatajas avaldamise andmetele
Tüüp	Komplekstüüp <i>avaldamismärkeType</i> (97)
Kohustuslikkus	V – kasutatakse üksnes etapis “avaldamine” Riigi Teatajas. Avaldamismärke on kohustuslik RT infosüsteemis kuna see on ID genereerimise aluseks.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Avaldamismärke koosneb Riigi Teataja osa lühendtähistest, avaldamiskuupäevast (varasemalt koos ilmunisaasta, ande numbriga) ja artikli numbrist. Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid. Avaldamismärke koosneb: RTosa – Riigi Teataja osa avaldaminkuupäev – Avaldamise kuupäev RTaasta – Riigi Teataja avaldamisaasta (NB! Üksnes vanadel aktidel) RTnr – Riigi Teataja number (NB! Üksnes vanadel aktidel) RTartikkel – Riigi Teataja artikkel aktViide – link aktile (või akti ID nr)
Alamelemendid	<a href="#">98. element avaldamismärkeType/RTosa</a> <a href="#">101. element avaldamismärkeType/avaldaminkuupäev</a> <a href="#">102. element avaldamismärkeType/RTaasta</a> <a href="#">103. element avaldamismärkeType/RTnr</a> <a href="#">104. element avaldamismärkeType/RTartikkel</a>
Kodeerimisskeem	avaldaminkuupäev – 2011-05-06 (xml standardi kohane kpv), kuvatakse välja 06.05.2011 RTaasta – 2005 RTnr – 436 RTartikkel – 2 <pre>&lt;avaldamismärke&gt;   &lt;RTosa&gt;RT I&lt;/RTosa&gt;   &lt;avaldaminkuupäev&gt;2011-12-29&lt;/avaldaminkuupäev&gt;   &lt;RTaasta&gt;2011&lt;/RTaasta&gt;   &lt;RTartikkel&gt;228&lt;/RTartikkel&gt; &lt;/avaldamismärke&gt;</pre>
Näited	Avaldamismärke : RT I, 15.12.2011, 13  RT I 2001, 82, 495 RT I, 08.10.1999, 73, 695
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a>
Märkus	Avaldamismärke lisatakse RT infosüsteemis ja on aluseks unikaalsele identifikaatorile

Välja nimetus	Välja sisu
Number	98. element avaldamismargeType/RTosa
Nimetus	<b>Riigi Teataja osa</b>
Tähistus	<b>RTosa</b>
Määratlus	Riigi Teatajas avaldatud osa tähis
Tüüp	Lihhtüüp <i>RTosaEnum (NB! juurskeemis on komplekstüüp) (315)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määratleb akti avaldamiseaega ja viiteid
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  Avaldamismärge : 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/avaldamineKuupaev
Nimetus	<b>Avaldamise kuupäev</b>
Tähistus	<b>avaldamineKuupaev</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 identifikaatori osa
Kodeerimisskeem	<avaldamineKuupaev>2011-12-29</avaldamineKuupaev> Kuupäeva puhul kasutatakse standardit aasta-kuu-päev
Näited	Avaldamise kuupäev “29.12.2011” kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa järgmiselt  Avaldamismärge : 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 – komplekstüüpYearID (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 varasemalt 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)
Kodeerimis skeem	<b>&lt;RTnr&gt;13&lt;/RTnr&gt;</b>
Näited	Riigi Teataja ande number RTnr “13” kuvatakse avaldamismärkes välja varasemalt 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
Asukoht mallis	<a href="#">185. element metaandmedType/avaldamismarge</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	104. element avaldamismargeType/RTartikkel
Nimetus	<b>Riigi Teataja artikkel</b>
Tähistus	<b>RTartikkel</b>
Määratlus	Riigi Teatajas avaldatud aktile automaatselt genereeritav järjestikuline artikli number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Artikli number on iga RT osa lõikes päevapõhiselt unikaalne ja algab iga päev uuesti numbrist 1
Kodeerimis skeem	<b>&lt;RTartikkel&gt;2&lt;/RTartikkel&gt;</b>
Näited	Artikli number “2” kuvatakse avaldamismärkes pärast RT osa ja avaldamiskuupäeva järgmiselt  Avaldamismärke : 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 avaldamismärke numbrisel kujul (akti ID number)



Kodeerimisskeem	<aktViide>129122011228</aktViide>
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

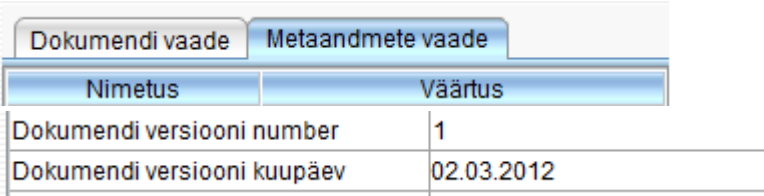
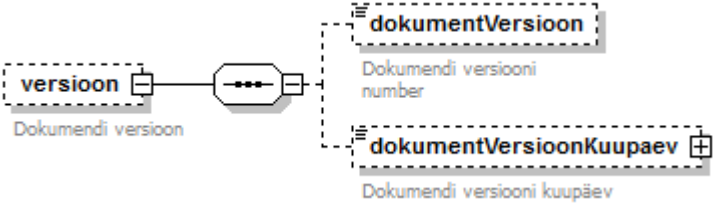
Välja nimetus	Välja sisu
Number	186. element metaandmedType/kehtivus
Nimetus	Kehtivus
Tähistus	<b>kehtivus</b>
Määratlus	Määruse avaldamisel lisatav jõustumiskuupäev vastavalt Haldusmenetluse seadustikule ning millest alates on määrus kehtiv.. Määruse kehtivuse kuupäevad. <u>Algtekitl</u> Haldusmenetluse seadustiku alusel määratud jõustumiskuupäev (kolm päeva pärast avaldamiskuupäeva Riigi Teatajas) kui määruks ei ole määratud hilisemat jõustumiskuupäeva
Tüüp	Komplekstüüp <i>kehtivusType (140)</i>
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	<a href="#">141. element kehtivusType/kehtivusAlgas</a> <a href="#">142. element kehtivusType/tavatekstAlgas</a> <a href="#">143. element kehtivusType/kehtivusLopp</a> <a href="#">144. element kehtivusType/tavatekstLopp</a>
Kodeerimisskeem	Määratud kuupäev, millal määrus kehtib <kehtivus> <kehtivuseAlgas>2012-01-01</kehtivuseAlgas> </kehtivus>
Näited	Kuvatakse eRTs akti metaandmetes. Redaktsiooni jõustumise kp. : 1.01.2008
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Kuvatakse eRTs akti metaandmetes
Märkus	Muutmismääruksel ei kasutata reeglina kehtivuse lõpu elemente

Välja nimetus	Välja sisu
Number	141. element kehtivusType/kehtivusAlgas
Nimetus	<b>Kehtivuse alguse kuupäev</b>
Tähistus	<b>kehtivuseAlgas</b>
Määratlus	Määruse kehtivuse alguse kuupäev ehk jõustumine <u>Algtekst</u> (muutmismäärus) Haldusmenetluse seadustiku alusel määratud jõustumiskuupäev (kolm päeva pärast avaldamiskuupäeva Riigi Teatajas) kui määruks ei ole määratud hilisemat jõustumiskuupäeva

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	<p>Määratakse Riigi Teatajas avaldamisel vastavalt üldises korras jõustumisele 3 päeva pärast avaldamist või määrukses sätestatud jõustumisaja alusel</p> <p>Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 62. sätestab määruse jõustumisnormi järgmiselt</p> <p>(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.</p> <p>(2) Kui määrus antakse volitusnormi alusel, mis sisaldub Vabariigi Presidendi väljakuulutatud, kuid veel jõustumata seaduses, kavandatakse määruse jõustumise sättesse seaduse 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> <p>&lt;kehtivus&gt;  &lt;kehtivuseAlgu&gt;2012-01-01&lt;/kehtivuseAlgu&gt;  &lt;/kehtivus&gt;</p>
Asukoht mallis	<p><a href="#">186. element metaandmedType/kehtivus</a></p> <p>Kuvatakse eRTs akti metaandmetes</p>
Märkus	Kehtivuse lõppu muutmismäärusel (tekstiliigi „algtekst“ korral) ei kasutata. Elementide kehtivusLopp ja tavatekstLopp kasutamine on kirjeldatud määruse mallis.

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

## Dokumendi versioon

Välja nimetus	Välja sisu
Number	187. element metaandmedType/version
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/version/dokumentVersioon</a> <a href="#">189. element metaandmedType/version/dokumentVersioonKuupaev</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;version&gt;   &lt;dokumentVersioon&gt;1&lt;/dokumentVersioon&gt;   &lt;dokumentVersioonKuupaev&gt;2011-12-28&lt;/dokumentVersioonKuupaev&gt; &lt;/version&gt; </pre>
Näited	<p>Versiooni number. Ei kuvata aktiil küll aga metaandmetes VexPros.</p> 
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Määruse avaldamisel seda välja ei kuvata, kasutusel üksnes VexPros dokumendi loomisel.
Diagramm	

Välja nimetus	Välja sisu
Number	188. element metaandmedType/version/dokumentVersioon
Nimetus	<b>Dokumendi versiooni number</b>
Tähistus	<b>dokumentVersioon</b>
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev
Tüüp	Tekst - lihttüüp ( <i>xs:string</i> ), <i>element versioonType/dokumentVersioon</i> (300)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui dokumendi loomisel tekib mitu versiooni.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Eelnõu erinevates etappides menetletavate versioonide eristamiseks vajalik numeratsioon
Kodeerimisskeem	1, 2, 3 jne <pre> &lt;dokumentVersioon&gt;1&lt;/dokumentVersioon&gt; </pre>
Näited	<p>Versiooni number. Ei kuvata aktiil küll aga metaandmetes.</p> <p>Kuva VexPro metaandmevaates</p>

	<div> <div>Dokumendi vaade</div> <div>Metaandmete vaade</div> </div> <table> <tr> <th>Nimetus</th><th>Väärtus</th></tr> <tr> <td>Dokumendi versiooni number</td><td>1</td></tr> </table>	Nimetus	Väärtus	Dokumendi versiooni number	1
Nimetus	Väärtus				
Dokumendi versiooni number	1				
Asukoht mallis	<a href="#">187. element metaandmedType/versioon</a> Elementi kasutatakse ka 300. element versioonType/dokumentVersioon				
Märkus	Vabalt lisatav number või numbri ja tähtede kombinatsioon dokumendi versioonide salvestamiseks. Lisatav VexPro metandemete vaates.				

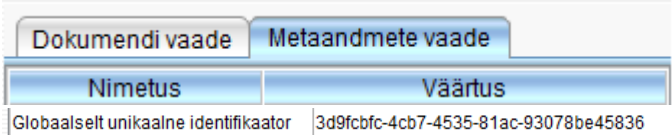
Välja nimetus	Välja sisu				
Number	189. element metaandmedType/versioon/dokumentVersioonKuupaev 301. element versioonType/dokumentVersioonKuupaev				
Nimetus	<b>Dokumendi versiooni kuupäev</b>				
Tähistus	<b>dokumentVersioonKuupaev</b>				
Määratlus	Eelnõu versiooni loomise kuupäev				
Tüüp	Kuupäev - 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 vahepealse versiooni salvestamisel				
Kodeerimisskeem	Kuupäeva kasutatakse standardse kujul 2011-06-05, kuvatakse välja 05.06.2011 <dokumentVersioonKuupaev>2011-12-28</dokumentVersioonKuupaev>				
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates <div> <div>Dokumendi vaade</div> <div>Metaandmete vaade</div> </div> <table> <tr> <th>Nimetus</th><th>Väärtus</th></tr> <tr> <td>Dokumendi versiooni kuupäev</td><td>02.03.2012</td></tr> </table>	Nimetus	Väärtus	Dokumendi versiooni kuupäev	02.03.2012
Nimetus	Väärtus				
Dokumendi versiooni kuupäev	02.03.2012				
Asukoht mallis	<a href="#">187. element metaandmedType/versioon</a> Versiooni kuupäev kuvatakse paremal ülalnurgas EELNÕU all kuni vastuvõtmiseks vormistamise staatuseni (staatus koostamisel on vahepealse koostamisel näha, kuid printimisel saab seda mitte valida) <div>EELNÕU 10.05.2011</div> Elementi kasutatakse ka 301. element versioonType/dokumentVersioonKuupaev				
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt				

## Skeemi nimetus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	190. element metaandmedType/skeemiNimi
Nimetus	Skeemi nimi
Tähistus	<b>skeemiNimi</b>
Määratlus	Skeemile antud nimi (xsd)
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID (252)</i>
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;muutmisaarus_1_10.02.2010.xsd&lt;/skeemiNimi&gt;</code>
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 täpitahti: dokumendiliigi nimi_versiooni nr_versiooni kp.v.xsd. Näide: muutmisaarus_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 identifikaatorori 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 <code>&lt;metaandmedVersioon&gt;7&lt;/metaandmedVersioon&gt;</code>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates

	<div> <div>Dokumendi vaade</div> <div>Metaandmete vaade</div> </div> <table> <tr> <th>Nimetus</th><th>Väärtus</th></tr> <tr> <td>Metaandmete versioon</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Metaandmete versiooni kuupäev</td><td>02.03.2012</td></tr> <tr> <td>Metaandmete versiooni looja</td><td>Eve Agur</td></tr> </table>	Nimetus	Väärtus	Metaandmete versioon	1	Metaandmete versiooni kuupäev	02.03.2012	Metaandmete versiooni looja	Eve Agur
Nimetus	Väärtus								
Metaandmete versioon	1								
Metaandmete versiooni kuupäev	02.03.2012								
Metaandmete versiooni looja	Eve Agur								
Asukoht mallis	<a href="#">30. 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. element metaandmedType/metaandmedVersioonKuupaev				
Nimetus	Metaandmete versiooni kuupäev				
Tähistus	<b>metaandmedVersioonKuupaev</b>				
Määratlus	Metaandmete versiooni loomise kuupäev				
Tüüp	Kuupäev - komplekstüüp <i>dateID (121)</i>				
Kohustuslikkus	K – kohustuslik				
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei				
Selgitus	Etapi muutmisega salvestatakse VexPros terviklik komplekt metaandmeid. Näitab, millal see konkreetne metaandmete komplekt on salvestatud.				
Kodeerimisskeem	2012-27-02 – xml standardi kohaselt kuupäev <metaandmedVersioonKuupaev>2012-01-25</metaandmedVersioonKuupaev>				
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates <div> <div>Dokumendi vaade</div> <div>Metaandmete vaade</div> </div> <table> <tr> <th>Nimetus</th><th>Väärtus</th></tr> <tr> <td>Metaandmete versiooni kuupäev</td><td>27.02.2012</td></tr> </table>	Nimetus	Väärtus	Metaandmete versiooni kuupäev	27.02.2012
Nimetus	Väärtus				
Metaandmete versiooni kuupäev	27.02.2012				
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Sisaldub üksnes xml-ina dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates kuupäeva välja ei kuvata, VexPros metaandmevaates nähtav. Riigi Teatajas seda metavälja välja ei kuvata.				
Märkus	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 (252)</i>
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	VexPros salvestatakse komplekt metaandmeid. Väljale salvestub muutja nimi.
Kodeerimisskeem	<metaandmedVersioonPohjustaja>Mati Maasikas</metaandmedVersioonPohjustaja>
Näited	Kuva VexPro metaandmevaates

	<div> <div>Dokumendi vaade</div> <div>Metaandmete vaade</div> </div> <table> <tr> <th>Nimetus</th><th>Väärtus</th></tr> <tr> <td>Metaandmete versiooni looja</td><td>Eve Agur</td></tr> </table>	Nimetus	Väärtus	Metaandmete versiooni looja	Eve Agur
Nimetus	Väärtus				
Metaandmete versiooni looja	Eve Agur				
Asukoht mallis	<a href="#">30. element metaandmed</a> Sisaldub üksnes xml-ina dokumendi metaandmestikus xml standardi kohases vormingus. Dokumendi vaates välja ei kuvata				
Märkus	Kuupäev lisatakse VexPro poolt automaatselt				

## XML skeemi eesmärk, XML fail teistest eristamiseks

Välja nimetus	Välja sisu
Number	196. element metaandmedType/eesmark
Nimetus	XML skeemi eesmärk XML faili teistest eristamiseks
Tähistus	<b>eesmark</b>
Määratlus	XML skeemide üks olulisi eesmärgi on korduvkasutus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	V – skeemi mallist tulenev vaikimisi väärtus, elementi ei pea kasutama
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Metaandmed aitavad kiirelt leida sobivaimad skeemid olemasolevatest
Kodeerimisskeem	<eesmark>Muutmismääruse 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	Kuva VexPro metaandmevaates <div> <div>Dokumendi vaade</div> <div>Metaandmete vaade</div> </div> <table> <tr> <th>Nimetus</th><th>Väärtus</th></tr> </table>	Nimetus	Väärtus
Nimetus	Väärtus		

	<table border="1"> <tr> <td>Dokumendi etapp</td><td>avaldamine</td></tr> <tr> <td>Dokumendi staatus</td><td>esitatud avaldamiseks</td></tr> <tr> <td>Metaandmete versioon</td><td>12</td></tr> <tr> <td>Metaandmete versiooni kuupäev</td><td>27.02.2012</td></tr> <tr> <td>Metaandmete versiooni looja</td><td>Christel Ilves</td></tr> </table>	Dokumendi etapp	avaldamine	Dokumendi staatus	esitatud avaldamiseks	Metaandmete versioon	12	Metaandmete versiooni kuupäev	27.02.2012	Metaandmete versiooni looja	Christel Ilves
Dokumendi etapp	avaldamine										
Dokumendi staatus	esitatud avaldamiseks										
Metaandmete versioon	12										
Metaandmete versiooni kuupäev	27.02.2012										
Metaandmete versiooni looja	Christel Ilves										
Asukoht mallis	<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										
Diagramm											

## Akti nimi

Välja nimetus	Välja sisu
Number	1. element aktinimi
Nimetus	Akti nimi
Tähistus	<b>aktinimi</b>
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	<a href="#">2. element aktinimi/nimi</a>
Kodeerimisskeem	<aktinimi> <nimi>



	<code>&lt;pealkiri&gt;Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri&lt;/pealkiri&gt;</code> <code>&lt;/nimi&gt;</code> <code>&lt;/aktinimi&gt;</code>
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a> Määruse pealkiri keskele joondatud paksus kirjas pärast metaandmeid. Riigi Teataja õigusakti vaates kuvatakse pealkirja dubleerivalt ka enne metaandmeid.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	2. element aktinimi/nimi
Nimetus	<b>Nimi</b>
Tähistus	<b>nimi</b>
Määratlus	Akti pealkirja tüüp
Tüüp	Komplekstüüp <i>pealkiriType (216)</i>
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="#">19. element kommentaar</a>
Kodeerimisskeem	<code>&lt;aktinimi&gt;</code> <code>&lt;nimi&gt;</code> <code>&lt;pealkiri&gt;Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri&lt;/pealkiri&gt;</code> <code>&lt;/nimi&gt;</code> <code>&lt;/aktinimi&gt;</code>
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	<code>&lt;aktinimi&gt;</code> <code>&lt;nimi&gt;</code> <code>&lt;pealkiri&gt;Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri&lt;/pealkiri&gt;</code> <code>&lt;/nimi&gt;</code> <code>&lt;/aktinimi&gt;</code>
Näited	Vt elementi aktinimi näidet
Asukoht mallis	<a href="#">2. element aktinimi/nimi</a> Pärast metaandmeid, keskele joondatult paksus kirjas

## Akti sisu valikelemendid

Välja nimetus	Välja sisu
Number	43. element sisu
Nimetus	Sisu
Tähistus	<b>sisu</b>
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="#">39. element paragrahv</a> <a href="#">44. element sisuTekst</a>
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;sisu&gt; ... &lt;/sisu&gt;</pre>
Asukoht mallis	<a href="#">36. element oigusakt</a>
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy <span style="float: right;">www.altova.com</span></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="#">kommentaar</a>
Kodeerimisskeem	<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 Vabariigi Valitsuse seaduse § 27 lõike 3 alusel.
Asukoht mallis	<a href="#">43. element sisu</a> Enne määruse sisusätteid sissejuhatav osa, vasakreastus kasutuskohad <a href="#">161. element lisaType/lisaSisu/preambul</a> Elementi kasutatakse <a href="#">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</a> § 27 lõike 3 alusel.
Näited	<pre> &lt;tavatekst&gt;Määrus kehtestatakse &lt;/tavatekst&gt; &lt;tavatekst&gt; § 27 lõike 3 alusel.&lt;/tavatekst&gt; </pre> <b>NB! Lingi osa tekstist kuulub viide elemendi koosseisu</b>

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 määruse 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>

Vormistus	<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</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	<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</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="#">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 süsteemisene 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	<viideURI><![CDATA[./dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3]]></viideURI>
Näited	https://www.riigiteataja.ee/akt/dyn=129122011228&id=129122011148!pr27lg3
Asukoht mallis	304. <a href="#">element viideType/viideURID</a> hüperlingis

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

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

Välja nimetus	Välja sisu
Number	308. <a href="#">element viideType/viideAkt</a>
Nimetus	Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale
Tähistus	<b>viideAkt</b>
Määratlus	Rakendusaktidele viitamiseks loodud element
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID (283)</i>
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Rakendusaktidele viitamise element

Alamelemendid	<a href="#">viideRT</a> (309), <a href="#">viidePunkt</a> (310), <a href="#">viideID</a> (311). Kasutatakse atribuute id ja refid
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.

## 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</i> (215), <i>group paragrahv.jaotus</i> (70)
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 seaduseelnõu paragrahv võib olla pealkirjata. Kui paragrahvi alla kuulub ainult üks lõige, siis kuvatakse see kasutajale ilma lõike numbrita ehk välise kuvana on paragrahvi sisuks tekst.
Alamelemendid	<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="#">kommentaar</a> , <a href="#">loige</a> Kasutatakse atribuutide gruppi nr.vorming (vorming, ylaindeks,) ülaindeksiga paragrahvidel
Kodeerimisskeem	<p><b>Näide 1 – Pealkirjaga paragrahv</b></p> <p><b>§ 45. Kande ja allakriipsutuse parandamine</b></p> <pre>&lt;paragrahv id="para45"&gt;   &lt;paragrahvNr&gt;45&lt;/paragrahvNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[§ 45.]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt; &lt;paragrahvPealkiri&gt;Kande ja allakriipsutuse parandamine&lt;/paragrahvPealkiri&gt; ... &lt;/paragrahv&gt;</pre> <p><b>Näide 2 - Ülaindeksiga paragrahv</b></p> <p><b>§ 45<sup>1</sup>. Asenduskaardi avamine</b></p> <pre>&lt;paragrahv id="para45b1"&gt;   &lt;paragrahvNr ylaindeks="1"&gt;45&lt;/paragrahvNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[§ 45&lt;sup&gt;1&lt;/sup&gt;]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt; &lt;paragrahvPealkiri&gt;Asenduskaardi avamine&lt;/paragrahvPealkiri&gt; ... &lt;/paragrahv&gt;</pre>

	<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.
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited <b>Näide 1</b> – Pealkirjaga paragrahv <b>§ 45. Kande ja allakriipsutuse parandamine</b>  <b>Näide 2</b> - Ülaindeksiga paragrahv  <b>§ 45<sup>1</sup>. Asenduskaardi avamine</b>
Asukoht mallis	<a href="#">43. element sisu</a> Kasutatakse komplekstüüpides <a href="#">sisuType</a> , <a href="#">tsitaatType</a> Vasakreastus, paragrahvi märk ja nr on alati paksus kirjas. Paragrahvi tekst on paksus kirjas kui on tegemist paragrahvi pealkirjaga, teistel juhtudel normaalkirjas.
Märkus	Määruse eelnõu tekst koosneb preambulist ja paragrahvidest. ( <a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 57</a> )

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
Kodeerimisskeem	<b>&lt;paragrahvNr&gt;45&lt;/paragrahvNr&gt;</b>
Näited	<b>45</b>
Asukoht mallis	<a href="#">39. element paragrahv</a> Paragrahvi märk ja number, vasakreastus, 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 koos §-märgia
Vormistus	Osa järjekorranumber koos § märgiga, vasakreastus
Kodeerimisskeem	<b>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[§ 45.]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</b>
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 (263)</i>
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	<b>§ 1. Üldregulatsioon</b>
Asukoht mallis	<a href="#">39. element paragrahv</a> Paragrahvi numbri järel, paksus kirjas
Märkus	Ilma pealkirjata paragrahvi korral kasutakse elementi sisuTekst

Number	73. element paragrahv.jaotus/sisuTekst
Nimetus	<b>Tekstiline sisu</b>
Tähistus	<b>sisuTekst</b>
Määratlus	Pealkirjata paragrahvi tekst
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tekstType (265)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, K – kohustuslik kui valitakse pealkirjata paragrahv.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Reeglina on paragrahvil pealkiri, kuid ühest või kahest paragrahvist koosneva õigusakti paragrahv võib olla pealkirjata. Sellisel juhul on paragrahvi tekst sisuTekst.
Alamelemendid	<a href="#">tabel</a> , <a href="#">tavatekst</a> , <a href="#">legaaldefiniitsioon</a> , <a href="#">viide</a> , <a href="#">muujaotis</a> , <a href="#">fail</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">avaldamismarge</a> , <a href="#">viideRakendusakt</a> , <a href="#">HTMLKonteiner</a>
Kodeerimisskeem	<p>Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse.</p> <pre> &lt;paragrahv id="para14"&gt;     &lt;paragrahvNr&gt;14&lt;/paragrahvNr&gt;     &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[§ 14.]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;     &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Õiguste ja vabaduste tagamine on seadusandliku, täidesaatva ja kohtuvõimu ning kohalike omavalitsuste kohustus.&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/paragrahv&gt; </pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	<a href="#">39. element paragrahv</a>

## Alamelemendid

### Lõige

Välja nimetus	Välja sisu
Number	29. element loige



Nimetus	Lõige
Tähistus	<b>loige</b>
Määratlus	Õigusakti paragrahvi lõike number ja tekst
Tüüp	Komplekstüüp – <i>loigeType</i> (169), group loige.jaotus (65)
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui paragrahv jaotub lõigeteks
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Paragrahv võib jaguneda lõigeteks. Juhul kui lõikeid ei ole paragrahvi all rohkem kui üks, jäetakse lõike number kuvamata.
Alamelemendid	<a href="#">66. element loige.jaotus/loigeNr</a> <a href="#">23. element kuvatavNr</a> <a href="#">sisuTekst</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">kommentaar</a> , <a href="#">alampunkt</a>
Kodeerimisskeem	<p>Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse.</p> <pre> &lt;loige id="lg5"&gt;   &lt;loigeNr&gt;5&lt;/loigeNr&gt;   &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[(5)]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;   &lt;sisuTekst&gt;     &lt;tavatekst&gt;Väljatöötamiskavatsuse, kontseptsiooni ja seaduseelnõu ettevalmistamiseks     huvirühmade ja avalikkuse kaasamine ning kooskõlastamine toimub reglemendis sätestatu ja     reglemendi § 4 lõike 2 alusel kehtestatud kaasamise hea tava korras. Seaduse mõjude     järelhindamisel kaasatakse huvirühmad kaasamise hea tava korras.&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/loige&gt; </pre>
Näited	<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	<b>Lõike number</b>
Tähistus	<b>loigeNr</b>
Määratlus	Õigusakti paragrahvi lõike number
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik, kui paragrahvis on ainult 1 lõige, siis numbrit ei kuvata
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Lõike nummereerimine toimub õigusaktis läbivalt, VexPros automaatselt. Paragrahv võib jaguneda lõigeteks. Juhul kui lõikeid ei ole paragrahvi all rohkem kui üks, jäetakse lõike number kuvamata.
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, redID, vorming, ylaindeks
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;loigeNr&gt;5&lt;/loigeNr&gt;</pre>
Näited	5
Asukoht mallis	<a href="#">29. element loige</a> Lõike number, vasakjoondusega,

Märkus	Lõike kuvatav number sisaldub elemendis kuvatavNr koos ümarsulgudega
--------	--

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	<b>Numbrilise elemendi kuvamise viis</b>
Tähistus	<b>kuvatavNr</b>
Määratlus	Numbrilise elemendi numbri vormistuslik väljakuva
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos sulgudega
Kodeerimisskeem	<code>&lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[(5)]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;</code>
Asukoht mallis	<a href="#">29. element loige</a> Lõike järjekorranumber koos sulgudega, vasakreastus
Näited	(5)

Välja nimetus	Välja sisu
Number	44. element sisuTekst
Nimetus	<b>Lõike tekst</b>
Tähistus	<b>sisuTekst</b>
Määratlus	Õigusakti lõike tekst
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp <i>tekstType</i> (265)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Lõike tekst, mis järgneb lõike numbrile
Alamelemendid	<a href="#">tabel</a> , <a href="#">tavatekst</a> , <a href="#">legaaldefinitioon</a> , <a href="#">viide</a> , <a href="#">muujaotis</a> , <a href="#">fail</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">avaldamismarge</a> , <a href="#">viideRakendusakt</a> , <a href="#">HTMLKonteiner</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;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="#">kommentaar</a> , <a href="#">tsitaat</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 määruuses 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)
Kodeerimisskeem	<b>&lt;alampunktNr&gt;2&lt;/alampunktNr&gt;</b>
Näited	2
Asukoht mallis	<a href="#">4. element alampunkt</a> Punkti number, vasakjoondusega
Märkus	Punkti kuvatav number sisaldub elemendis kuvatavNr koos ümarsuluga

Väli	Kirjeldus
Number	23. element kuvatavNr
Nimetus	<b>Numbrilise elemendi kuvamise viis</b>
Tähistus	<b>kuvatavNr</b>
Määratlus	Numbrilise elemendi numbrilise vormistusliku väljakuva

Tüüp	Tekst - komplekstüüp stringID (252)
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Elemendi numbrilise väljakuvamise vormistus koos suluga
Kodeerimisskeem	<kuvatavNr><![CDATA[2]]></kuvatavNr>
Näited	2)
Asukoht mallis	<a href="#">4. element alampunkt</a> Punkti järjekorranumber koos suluga, vasakreastus
Märkus	Element on kirjeldatud ka eraldiseisvana, siinkohal on kirjeldatud alampunkti koosseisu kasutusviis.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	80. element alampunktType/tsitaat
Nimetus	<b>Viide muudetava akti elemendile ja muutmiskäsk</b>
Tähistus	<b>tsitaat</b>
Määratlus	Tsitaat teise dokumendi elementidest, mida muudetakse
Tüüp	Tekst - Komplekstüüp <i>tsitaatType</i> (281)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	teeritakse teise dokumendi alajaotust, mida soovitakse muuta. Tsitaat sisaldab muutmismääruse muutmiskäsus ning mis muudab teist kehtivat määrust. Tsitaat koosneb muudetava määruse elementidest, mis on kirjeldatud määruse mallis
Alamelemendid	Määruse elemendid mida tsitaadi koosseisus viidetakse kui muudetavaid: aktinimi, preambul, osa, peatükk, jagu, jaotis, alljaotis, paragrahv ja nende alamelemendid on kirjeldatud määruse mallis
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;Muuta X määrust järgmiselt&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;tsitaat&gt;     &lt;paragrahv&gt;       &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;     &lt;/tsitaat&gt;   &lt;/alampunkt&gt; </pre> <p>&lt;loige id="lg5"&gt;    &lt;loigeNr&gt;5&lt;/loigeNr&gt;    &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[(5)]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;    &lt;sisuTekst&gt;    &lt;tavatekst&gt;Väljatöötamiskavatsuse, kontseptsiooni ja seaduseelnõu ettevalmistamiseks huvirühmade ja avalikkuse kaasamine ning kooskõlastamine toimub reglemendis sätestatu ja reglemendi § 4 lõike 2 alusel kehtestatud kaasamise hea tava korras. Seaduse mõjude järelhindamisel kaasatakse huvirühmad kaasamise hea tava korras.&lt;/tavatekst&gt;    &lt;/sisuTekst&gt;    &lt;/loige&gt;    &lt;/paragrahv&gt;    &lt;/tsitaat&gt;    &lt;/alampunkt&gt;</p>
Asukoht mallis	<a href="#">alampunkt</a>
Märkus	Elementi ei ole kasutusele võetud

## 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 määrase 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="#">avaldamismarge</a> , <a href="#">viideRakendusakt</a> , <a href="#">HTMLKonteiner</a>
Kodeerimisskeem	Elemendi võimalikud väärtused, kui need on määratletavad. Viidatakse standarditele või väljakujunenud süntaksile, mida elemendis kasutatakse. <pre>&lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;mõjude analüüs ja hinnang eesmärkide saavutamisele;&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt;</pre>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	Kasutatakse erinevate elementides ja komplekstüüpides järgmiselt. Elementides <a href="#">lisaType/lisaSisu</a> , <a href="#">lisaViideType/lisaViit</a> , <a href="#">seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu</a> , <a href="#">tabelType/tr/tc</a> Komplekstüüpides <a href="#">alampunktType</a> , <a href="#">loigeType</a> , <a href="#">punktType</a> , <a href="#">sisuType</a>

## Tabel

Välja nimetus	Välja sisu
Number	266. element tekstType/tabel
Nimetus	Tabel
Tähistus	<b>tabel</b>
Määratlus	Tabel
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tabelType</i> (255)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tekst koosseisu on vaja lisada tabel
Korduvus	jah
Selgitus	Lihtsa tabeli loomiseks
Alamelemendid	<a href="#">tabelPealkiri</a> , <a href="#">tr</a> Kasutatakse atribuute id, refId, <a href="#">pealkiriPaigutus</a> (256), <a href="#">width</a> (257)
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;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;/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;/tr&gt; &lt;/tabel&gt;</pre>

	<pre> &lt;/tc&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;tc&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;sisu&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;tc&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;sisu&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;tc rowspan="2"&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;sisu&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;tc&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;sisu&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;tc&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;sisu&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/tc&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/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 sisuTekst koosseisus.

Välja nimetus	Välja sisu
Number	258. element tabelType/tabelPealkiri
Nimetus	<b>Pealkirja/allkirja sisu</b>
Tähistus	<b>tabelPealkiri</b>
Määratlus	Tabeli pealkiri või tabeli kohta tehtav märkus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui tabelil on pealkiri või allmärkus
Korduvus	ei
Selgitus	Tabelile pealkirja või allmärkuse lisamiseks
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id, refId, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeerimisskeem	<b>&lt;tabelPealkiri&gt;Tabeli pealkiri&lt;/tabelPealkiri&gt;</b>
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</i> tabelPealkiriPaigutusType
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Pealkirja asukoha määramine tabeli üla või alaossa
Kodeerimisskeem	<tabel pealkiriPaigutus="yleval"> <tabel pealkiriPaigutus="all">
Vormistus	Tabeli pealkiri paigutatakse kas tabeli päisesse (yleval) või tabeli järele (all)
Näited	Tabel 1. Muudatuste tabel

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

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

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



## Tavatekst

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

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

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

Väli	Kirjeldus
------	-----------

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

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

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

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

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

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

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

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

## Legaaldefiniitsioon

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

Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>legaaldefiniitsioonType</i> (145)
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;legaaldefiniitsioon&gt;</code> <code>&lt;moiste&gt;Mõiste&lt;/moiste&gt;</code> <code>&lt;maaratlus&gt;Mõiste määratlus&lt;/maaratlus&gt;</code> <code>&lt;/legaaldefiniitsioon&gt;</code>
Näited	Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited
Asukoht mallis	<a href="#">44. element sisuTekst</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	146. element <i>legaaldefiniitsioonType</i> /moiste
Nimetus	<b>Mõiste</b>
Tähistus	<b>moiste</b>
Määratlus	Määruse sisus oleva mõiste, mille kohta käib legaalseaduse määratlus
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusele võetud legaalseaduse definitsioon
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/legaalseaduse definitsioon</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	147. element <i>legaaldefiniitsioonType</i> /maaratlus
Nimetus	<b>Mõiste määratlus</b>
Tähistus	<b>maaratlus</b>
Määratlus	Legaalseaduse definitsioon, mis on lisatud määruses sisalduvale mõistele
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</i> (252)
Kohustuslikkus	K – kui on kasutusele võetud legaalseaduse definitsioon
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/legaalseaduse definitsioon</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 (302)</i>
Kohustuslikkus	V – valikelement
Korduvus	jah
Selgitus	Viitamise element, millega saab viidata nii sisemise viitena kui välise viitena, samuti viidata konkreetsele aktile, sh volitusnormi sättele
Alamelemendid	<a href="#">kuvatavTekst</a> , <a href="#">viideURID</a> , <a href="#">viideValine</a> , <a href="#">viideAkt</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;viide&gt;   &lt;kuvatavTekst&gt;&lt;![CDATA[Vabariigi Valitsuse 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 (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="#">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 (283)</i>
Kohustuslikkus	V - valikelement
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	URID – Uniform resource identiferaator
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 (94)</i>
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 (252)</i>
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Sätte ID-le viitamise element
Asukoht mallis	<a href="#">304. element viideType/viideURID</a>
Märkus	ViideID on viideURI koosseisus CDATA sektsioonis. Ei ole kasutusele võetud.

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

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

Number	308. element viideType/viideAkt
Nimetus	<b>Sisemine viide Riigi Teataja aktile ja selle osale</b>
Tähistus	<b>viideAkt</b>
Määratlus	Rakendusaktidele viitamiseks loodud element
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID (283)</i>
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	<b>Viide Riigi Teatajale</b>
Tähistus	<b>viideRT</b>
Määratlus	Viidatava akti avaldamisandmed Riigi Teatajas
Tüüp	Komplekstüüp – <i>avaldamismargeType (97)</i>
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Avaldamismärkele viitamiseks teksti sees
Alamelemendid	<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 ( <a href="#">RT I 1999, 10, 155</a> )
Asukoht mallis	<a href="#">308. element viideType/viideAkt</a>
Märkus	Ei ole kasutusele võetud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	310. element viideType/viideAkt/viidePunkt
Nimetus	<b>Viide õigusakti sättele</b>
Tähistus	<b>viidePunkt</b>
Määratlus	Viidatav õigusakti säte kas paragrahv, punkt, lõige või alampunkt
Tüüp	Komplekstüüp – <i>stringID (252)</i>
Kohustuslikkus	V - vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Teksti sisu 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 määrase 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)
Asukoht mallis	<a href="#">269. element tekstType/muuJaotis</a> Teksti ees
Näited	1

Väli	Kirjeldus
Number	205. element muuJaotisType/jaotusTekst



Nimetus	<b>Jaotise tekst</b>
Tähistus	<b>jaotusTekst</b>
Määratlus	Jaotise tekst
Tüüp	Tekst – komplekstüüp <i>tekstType</i> (265)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Tekstijaotise elemendi sisu
Alamelemendid	<a href="#">tabel</a> , <a href="#">tavatekst</a> , <a href="#">legaaldefiniitsioon</a> , <a href="#">viide</a> , <a href="#">muujaotis</a> , <a href="#">fail</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">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
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;fail failKuvamine="tekstis" failNimi="vexpro.png" failVorming="png" id="d0d6bc7f-6268-4ffb-b0fd-51c47bda9826" korgus="48" laius="48"&gt;iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAADAAAAAwCAIAAADYYG7QAAAACXBIWXMAAASTAAALewEampwYAAAKOWIDQ1BQaG90b3Nob3AgSUNDIHByb2ZpbGUAAHjanZZ3VFTXFofPvXd6oc0wAlKG3rvAANJ7k15FYZgZyCgDDjM0sSGiAhFFRJoISFDEgNFQJFZEsRAUvLAHJAgoMRhFVCxvRtaLrqy89/Ly++Osb+2z.....gM1tNG8ABBBqr8NWP81Sl6Rc+vTpU8gYqqioKKIFzvLly4EJLigoyM3NDS4IEEAoDqpxsyDVUGCrfteuXVQsqQECaNCN5AMEECiEWJmZIPMMawuAzv99x9AAIFCCEgNhrCBOAMgwAB5DoTDmtel8wAA AABJRU5ErkJggg==&lt;/fail&gt;</pre>
Näited	 Pilt nimega vexpro.png
Asukoht mallis	<a href="#">44.</a> <a href="#">element sisuTekst</a> Sisu teksti sisse lisatud pilt
Märkus	Pildifail (gif, jpg, png) XML koosseisu binaarsel kujul

Number	271. <a href="#">attribute tekstType/fail/@failNimi</a>
Nimetus	Faili nimi
Tähistus	<b>failNimi</b>
Määratlus	Teksti koosseisu lisatava faili nimi
Tüüp	<i>xs: string</i> (tekst)
Kohustuslikkus	K

Selgitus	Muutmismääruse sissusse lisatud pildifaili nimi
Vormistus	Faili nimi, mida ei kuvata, sisaldub xmlis
Kodeerimiskeem	<b>failNimi</b> ="vexpro.png"

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

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

Väli	Kirjeldus
Number	274. attribute tekstType/fail/@laius
Nimetus	Faili laius
Tähistus	<b>laius</b>
Määratlus	Pildifaili laius
Tüüp	xs: string (tekst)
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Manuse pildi laius pikslites
Kodeerimiskeem	<b>laius</b> ="48"
Näited	Pildifaili originaallaius dokumendis

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

## Volitusnorm (viideRakendusakt)

Väli	Kirjeldus
Välja nimetus	Välja sisu
Number	277. element tekstType/viideRakendusakt
Nimetus	Volitusnorm
Tähistus	<b>viideRakendusakt</b>
Määratlus	Rakendusaktidele viitamiseks loodud element, mida kasutusele ei võetud
Tüüp	Komplekstüüp – <i>viideType</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	<code>&lt;HTMLKonteiner&gt;&lt;![CDATA[&lt;p&gt;<a href="#">html sisu</a>&lt;/p&gt;]]&gt;&lt;/HTMLKonteiner&gt;</code>
Näited	html sisu
Asukoht mallis	<a href="#">44. element sisuTekst</a> Sisu elemendi teksti koosseisus

## Normitehniline märkus

Välja nimetus	Välja sisu
Number	32. element normtehnmarkus
Nimetus	Normitehniline märkus
Tähistus	<b>normtehnmarkus</b>
Määratlus	Normitehnilise märkuse viide koos selgitava tekstina
Tüüp	Komplekstüüp – <i>TypeID</i> (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> Kasutatakse atribuuti normtehnmarkus/@kuuluvus (33)
Kodeerimisskeem	Normitehniline märkus lisatakse määruse pealkirja järele 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“  <h2 style="text-align: center;">Toimepidevuse riskianalüüsi koostamise juhend<sup>1</sup></h2> <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 direktiividega 2002/84/EÜ (EÜT L 324, 29.11.2002, lk 53–58) ja 2007/71/EÜ (ELT L 329, 14.12.2007, lk 33–36); Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/65/EÜ sadamate turvalisuse tugevdamise kohta (ELT L 310, 25.11.2005, lk 28–39); Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/16/EÜ, mis käsitleb sadamariigi kontrolli (ELT L 131, 28.05.2009, lk 57–100).
Asukoht mallis	Kasutatakse elementides <a href="#">lisaType/lisaPealkiri</a> , <a href="#">oigusakt</a> Kasutatakse järgmistes komplekstüüpides: <a href="#">alampunktType</a> , <a href="#">lisaType</a> , <a href="#">loigeType</a> , <a href="#">pealkiriType</a> , <a href="#">preambulType</a> , <a href="#">punktType</a> , <a href="#">seletuskiriType</a> , <a href="#">tekstType</a> Kasutatakse järgmistes gruppides: <a href="#">paragrahv.jaotus</a> Normitehniline märkus tähistatakse määruse pealkirja järel ülemise indeksi (numbriga) ja esitatakse määruse lõpus informatiivse tekstina
Märkus	<a href="#">Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri § 27.</a> (1) Seaduseelnõu võib erandjuhul sisaldada seaduse kohaldamiseks vajaliku teabega teksti, mis ei ole normatiivselt siduv ja mis vormistatakse normitehnilise märkusena. (2) Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuri osa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga ja esitatakse eelnõu lõpus joonealuse selgitava

	<p>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 normtehmarkus/normtehmarkusNr
Nimetus	<b>Normitehnilise märkuse number</b>
Tähistus	<b>normtehmarkusNr</b>
Määratlus	Õigusakti normitehnilise märkuse number
Tüüp	Kompleksttüüp – <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	K
Selgitus	Normitehniline märkus tähistatakse eelnõu, paragrahvi või muu struktuuriosa pealkirja või teksti lõpus araabianumbrilise ülaindeksiga
Kodeerimiskeem	<p>Normitehniline märkus tähistatakse pealkirja järel ülemise indeksiga</p> <pre> &lt;aktinimi&gt;     &lt;nimi&gt;         &lt;pealkiri&gt; Toimepidevuse riskianalüüsi koostamise juhend &lt;/pealkiri&gt;     &lt;normtehmarkus id="86707523-5c4c-4ef7-a30b-4cca52cabe4d" kuuluvus="56072899-d096-474c-b636-45a3bfaebcac"&gt;         &lt;normtehmarkusNr&gt;1&lt;/normtehmarkusNr&gt;     &lt;/normtehmarkus&gt;     &lt;/nimi&gt; &lt;/aktinimi&gt; </pre>
Näited	<b>Toimepidevuse riskianalüüsi koostamise juhend<sup>1</sup></b>
Asukoht mallis	<a href="#">32. element normtehmarkus</a>

Väli	Kirjeldus
Number	35. element normtehmarkus/normtehmarkusTekst
Nimetus	<b>Normitehnilise märkuse tekst</b>
Tähistus	<b>normtehmarkusTekst</b>
Määratlus	Määruse normitehnilise märkuse tekstiosa
Tüüp	Kompleksttüüp <i>tavatekstID (263)</i>
Kohustuslikkus	V
Selgitus	<p>Kui seaduse eelnõu ette valmistades on rakendatud Euroopa Liidu õigusakti, siis esitatakse normitehnilise märkusena õigusakti andja, liik, number, pealkiri ja avaldamismärge Euroopa Liidu Teatajas. (ÕAENE § 16 (1), (3))</p> <pre> &lt;normtehmarkus&gt;     &lt;normtehmarkusNr&gt;1&lt;/normtehmarkusNr&gt; </pre>

	<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.</a> <a href="#">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 märke vea parandamise kohta koos kuupäeva ja kellaajaga
Tüüp	Komplekstüüp – <i>veaparandusType</i> (295)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui viga kuulub parandamisele Riigi Teataja seaduse alusel.
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Riigi Teatajas avaldatud aktis vea parandamisel lisatakse parandusselgituse juurde ka alus vastavalt Riigi Teataja seadusele.
Alamelemendid	<a href="#">296.</a> <a href="#">element veaparandusType/veaparandusKuupaev</a> <a href="#">297.</a> <a href="#">element veaparandusType/veaparandusKellaaeg</a> <a href="#">298.</a> <a href="#">element veaparandusType/veaparandusTekst</a>
Kodeerimisskeem	<p><b>Näide 1</b> – veaparandus</p> <pre> &lt;veaparandus&gt; &lt;veaparandusKuupaev&gt;2012-02-22&lt;/veaparandusKuupaev&gt; &lt;veaparandusKellaaeg&gt;10:51:56&lt;/veaparandusKellaaeg&gt; &lt;veaparandusTekst&gt;Veaparandus - Lõike 2 tekst viidud vastavaks RT I, 29.12.2011, 36 tehtud muudatusele. Alus: „Riigi Teataja seadus“ § 10 lõige 4&lt;/veaparandusTekst&gt; &lt;/veaparandus&gt; </pre> <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>
Näited	Kasutatakse kõikides tekstilistes elementides ja kuvatakse välja elemendi järel järgmiselt 13.07.2011 11:32 Veaparandus - Lõige 4 prim on tõstetud § 3-st õigesse §-i 4. Alus: "Riigi Teataja seadus" § 10 lg

	4.
Asukoht mallis	<p><a href="#">43. element sisu</a></p> <p>Kasutatakse järgmiselt</p> <p>Elementides: <a href="#">allkiri</a>, <a href="#">lisaType/lisaMarge</a>, <a href="#">lisaType/lisaPealkiri</a>, <a href="#">lisaViideType/lisaPealkiri</a>,  Komplekstüüpides: <a href="#">alampunktType</a>, <a href="#">lisaType</a>, <a href="#">loigeType</a>, <a href="#">pealkiriType</a>, <a href="#">preambulType</a>,  <a href="#">punktType</a>, <a href="#">tekstType</a>.  Gruppides: <a href="#">paragrahv.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>veaparandusKuupäev</b>) ja kellaeg (<b>veaparandusKellaaeg</b>); teisel veaparanduse tekst (<b>veaparandusTekst</b>)</li> <li>3) tekstina kasutatakse tavateksti suurust.</li> </ol>
Märkus	<p>VexPros kasutatakse sisuelementide korral veaparandust elemendi sisuTekst koosseisus jt elementide järel iseseisvana.</p> <p><a href="#">Riigi Teataja seadus § 10</a> lõiked 1 kuni 5 sätestavad korra vigade parandamisel Riigi Teatajas järgmiselt</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Riigi Teataja väljaandja võib avaldamiseks esitatud või avaldatud aktis või andmetes parandada ilmse ebatäpsuse.</li> <li>(2) Kui avaldatud akt ei vasta avaldamiseks esitatule, parandab Riigi Teataja väljaandja ilmse ebatäpsuse, teatades sellest akti esitajale.</li> <li>(3) Kui avaldatud akt vastab avaldamiseks esitatule, võib ilmse ebatäpsuse parandada akti andja taotlusel ning tingimusel, et vea parandamine ei mõjuta isikute õigusi ega kohustusi. Sel juhul esitab akti andja parandatud akti uuesti.</li> <li>(5) Avaldatud akti parandamisel lisatakse dokumendile märge parandamise kuupäeva ja kellaajaga.</li> </ol>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	296. element veaparandusType/veaparandusKuupäev
Nimetus	<b>Veaparanduse kuupäev</b>
Tähistus	<b>veaparandusKuupäev</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
Kodeerimiskeem	<veaparandusKuupäev>2010-06-09</veaparandusKuupäev> 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 kellaag</b>
Tähistus	<b>veaparandusKellaag</b>
Määratlus	õigusakti tekstis tehtud veaparanduse kellaag
Tüüp	Kellaag - komplekstüüp <i>timeID</i> (278)
Kohustuslikkus	K – kohustuslik
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Veaparanduse kellaag, millal lisati parandus määrusesse
Kodeerimisskeem	<veaparandusKellaag>12:45:00</veaparandusKellaag>
Näited	Kuvatakse elemendi järel, millesse parandus sisse viidi vasakreastusega 11:45
Asukoht mallis	<a href="#">52. element veaparandus</a> Veaparanduse ees pärast kuupäeva
Märkus	VexPro lisab automaatselt veaparanduse lisamise kellaaja

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

## Kommentaar

Välja nimetus	Välja sisu
Number	19. element kommentaar
Nimetus	Kommentaar
Tähistus	<b>kommentaar</b>
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp <i>TypeID</i> (283)
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;Kaitsev�e logistikakeskus &amp;#40;edaspidi &lt;i&gt;logistikakeskus&lt;/i&gt;&amp;#41; on Kaitsev�e juhataja vahetus alluvuses olev Kaitsev�e struktuuri�ksus.&lt;/tavatekst&gt;   &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;kommenta�r id="42ddc5c3-e2ae-48b1-937d-02f53a607e9b"&gt;     &lt;kommSisu id="dd7524bb-9272-4873-8261-2458b8199633"&gt;kommenta�r&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;/kommentaär&gt; &lt;/loige&gt; </pre>
Näited	<div> <b>� 1. Paragrahvi pealkiri</b>  (1) Kaitseväe logistikakeskus (edaspidi <i>logistikakeskus</i>) on Kaitseväe juhataja vahetus alluvuses olev Kaitseväe struktuuriüksus.    <b>kommentaär</b>  Mati Maasikas 19.07.2012 </div>
Asukoht mallis	Kasutatakse elementides: <a href="#">lisaType/lisaMarge</a> , <a href="#">lisaType/lisaPealkiri</a> , <a href="#">seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu</a>  Kasutatakse komplekstüüpides: <a href="#">alampunktType</a> , <a href="#">lisaType</a> , <a href="#">loigeType</a> , <a href="#">pealkiriType</a> , <a href="#">preambulType</a> , <a href="#">punktType</a> , <a href="#">seletuskiriType</a>  Kasutatakse gruppides: <a href="#">paragrahvJaotus</a>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	21. element kommentaar/autor
Nimetus	<b>Kommentaari autor</b>
Tähistus	<b>autor</b>
Määratlus	Kommentaari autor
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>stringID</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>2010-01-01T09:30:00.0Z</kommAeg>
Asukoht mallis	<a href="#">19. element kommentaar</a>
Märkus	VexPro lisab kommentaari aja automaatselt

Välja nimetus	Välja sisu
Number	20. element kommentaar/kommSisu
Nimetus	<b>Kommentaari sisu</b>
Tähistus	<b>kommSisu</b>
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari tekst
Tüüp	Tekst - komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel kui eelnõu loomisel käigus on vaja teha kommentaare
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaari sisu
Alamelemendid	Kasutatakse atribuute id ja refid, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeerimisskeem	<kommSisu id="98c45207-b2eb-4449-9e5a-f0261f04f391">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
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	

## Allkirjastamise koht

Väli	Kirjeldus
Number	8. element allkiri/allkiriKoht
Nimetus	Allkirjastamise koht
Tähistus	<b>allkiriKoht</b>
Määratlus	Määruse alla kirjutamise asukoht
Tüüp	Komplekstüüp string/ID (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 element allkiri
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	<p>Määruse sisuosa teksti järel vasakreastusega</p> <p>Kristen Michal Minister</p> <p>Margus Sarapuu Kantsler</p>
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy <a href="http://www.altova.com">www.altova.com</a></p>

Välja nimetus	Välja sisu
Number	89. element allkirjastajaType/digiAllkiri
Nimetus	<b>Märge digitaalse allkirjastamise kohta</b>
Tähistus	<b>digiAllkiri</b>
Määratlus	Digiallkirjaga allkirjastamise mäрге
Tüüp	Lihttüüp <i>digiAllkiriType (313) jah/ei</i>
Kohustuslikkus	V – vajadusel
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse allkirjutanu mäрге, 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;ametinimetuse&gt;Peaminister&lt;/ametinimetuse&gt;     &lt;eesnimi&gt;Andrus&lt;/eesnimi&gt;     &lt;perekonnanimi&gt;Ansip&lt;/perekonnanimi&gt;   &lt;/allkirjastaja&gt; &lt;/allkiri&gt;  &lt;xs:enumeration value=""/&gt; &lt;xs:enumeration value="(digitaalselt allkirjastatud)"/&gt; </pre>

Näited	<p>Elemendi vormistamise (elemendi sisu) näited</p> <p><i>(digitaalselt allkirjastatud)</i></p> <p>Eesnimi Perenimi Ametinimetus</p>
Asukoht mallis	<p><a href="#">9. element allkiri/allkirjastaja</a></p> <p>Märge digiallkirjastamise kohta kuvatakse enne allkirjastaja nime ja ametikohta</p>
Märkus	Ei ole kasutusel

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

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

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 märges
Alamelemendid	<a href="#">veaparandusKuupaev</a> , <a href="#">veaparandusKellaaeg</a> , <a href="#">veaparandusTekst</a>
	<pre> &lt;allkiri&gt;   &lt;allkiriKoht/&gt;     &lt;allkirjastaja&gt;       &lt;digAllkiri&gt;(digitaalselt allkirjastatud)&lt;/digAllkiri&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;veaparandus&gt;       &lt;veaparandusKuupaev&gt;2012-02-22&lt;/veaparandusKuupaev&gt;       &lt;veaparandusKellaaeg&gt;10:51:56&lt;/veaparandusKellaaeg&gt;       &lt;veaparandusTekst&gt;Veaparandus – Parandatud allkirjastaja nimi. Alus: „Riigi Teataja seadus“         § 10 lõige 4&lt;/veaparandusTekst&gt;     &lt;/veaparandus&gt;  &lt;/allkiri&gt; </pre>
Asukoht mallis	<a href="#">7. element allkiri</a> <a href="#">9. element allkiri/allkirjastaja</a> Allkirja järel olev veaparandusmärges

## Viide lisale

Välja nimetus	Välja sisu
Number	37. element oigusakt/lisaViide
Nimetus	Viide lisale
Tähistus	<b>lisaViide</b>
Määratlus	Viide määruse lisale
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaViideType (165)</i>



	4d88e7cb29d">JVBERi0xLjQNJeLjz9MNCjYgMCBvYmogPDwvTGluZWYfaXplZCAxL0wgNzk5OC9 PIDgvRSAzODYxL04gMS9UIDc4MzlvSCBbIDUxNiAxNTRdPj4NZW5kb2JqDSAgICAgICAgICAg ICAgICAgICAg ... eHJlZg0KMTE2DQoIUUVPRgOK</fail> <tavatekst>Lisa</tavatekst> </sisuTekst> </lisaViit>
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>
Kodeerimisskeem	<lisaPealkiri> <lisaNimi>Euroopa Liidu direktiivi ja Eesti õigusakti vastavustabel</lisaNimi> </lisaPealkiri> </lisaViide>
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

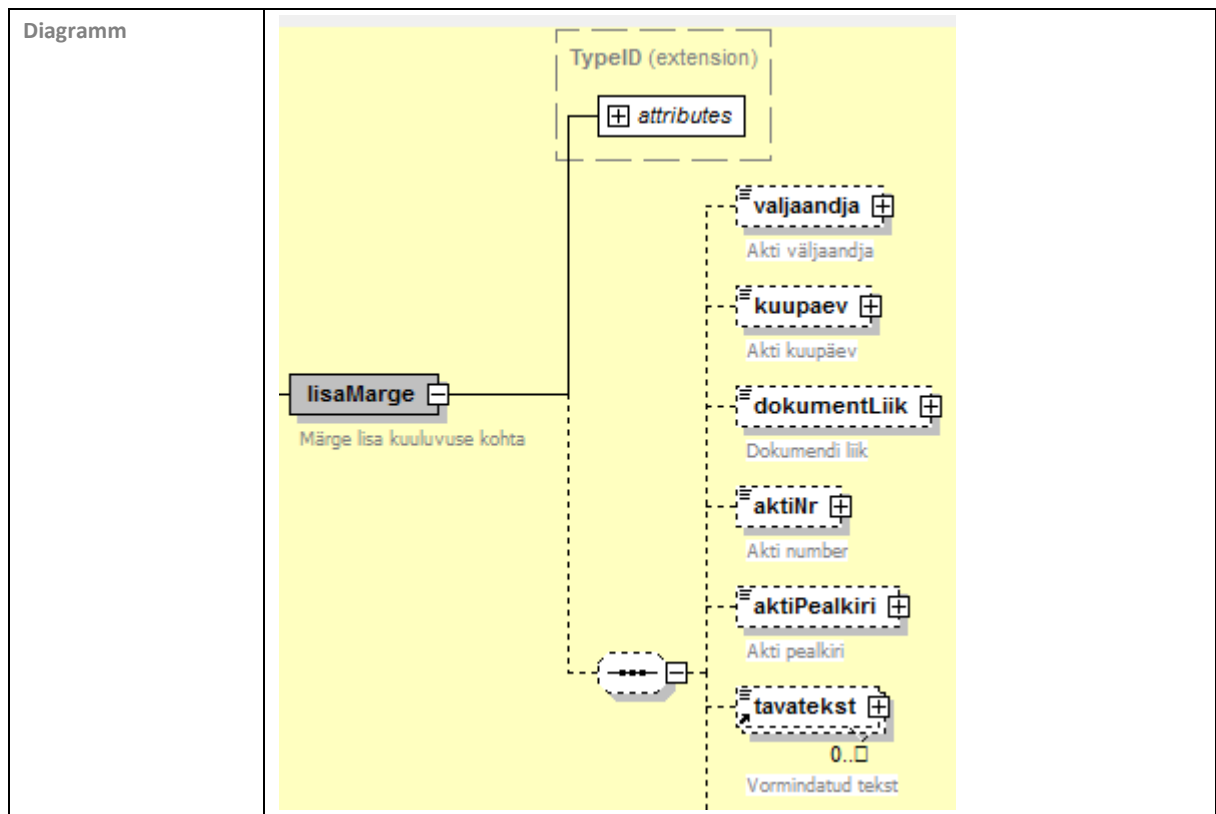


Nimetus	Lisa
Tähistus	<b>lisa</b>
Määratlus	Määruse tekstiline lisa
Tüüp	Komplekstüüp <i>lisaType</i> (150)
Kohustuslikkus	V – vajadusel, kui määruel on tekstiline lisa ja seda ei ole võimalik PDFina lisana lisa viite koosseisu
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Riigi Teatajas 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="#">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 vaikumisi tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;punkt&gt;     &lt;punktNr&gt;1&lt;/punktNr&gt;     &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Punkti tekst&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;     &lt;alampunkt&gt;       &lt;alampunktNr&gt;1&lt;/alampunktNr&gt;       &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1) ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;       &lt;sisuTekst&gt;         &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;       &lt;/sisuTekst&gt;     &lt;/alampunkt&gt;     &lt;alampunkt&gt;       &lt;alampunktNr&gt;2&lt;/alampunktNr&gt;       &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[2) ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;       &lt;sisuTekst&gt;         &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;       &lt;/sisuTekst&gt;     &lt;/alampunkt&gt;   &lt;/punkt&gt;   &lt;punkt&gt;     &lt;punktNr&gt;2&lt;/punktNr&gt;     &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[2. ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;     &lt;sisuTekst&gt;       &lt;tavatekst&gt;Punkti tekst&lt;/tavatekst&gt;     &lt;/sisuTekst&gt;   &lt;/punkt&gt;  &lt;/lisaSisu&gt; &lt;/lisa&gt; </pre>

Asukoht mallis	<p><a href="#">36. element oigusakt</a></p> <p>Pärast õigusakti sisu ja allkirjastajat</p> <pre>&lt;oiigusakt&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;/oiigusakt&gt;</pre>
Märkus	<p>Lisa on kasutusel ka seletuskirja lisana</p> <p><a href="#">232. element seletuskirjaLisaType/seletuskirjaLisaSisu/lisa</a></p>
Diagramm	<p>Generated by XMLSpy <a href="http://www.altova.com">www.altova.com</a></p>

## Märke lisa kuuluvuse kohta

Välja nimetus	Välja sisu
Number	151. element lisaType/lisaMarge
Nimetus	Märke 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 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="#">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="#">kommentaari</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	<div>Haridusminister 06.03.2012</div> <div>määrus nr 55</div> <div>"Määruse pealkiri"</div> <div>lisa 3</div>
Asukoht mallis	<a href="#">24. element lisa</a> Lisa pealkirja ees paremjoondusega



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 (109)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse väljaandja ehk akti andja nimetus
Kodeerimisskeem	<code>&lt;valjaandja&gt;Haridusminister&lt;/valjaandja&gt;</code>
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	<kuupäev>2012-03-06</kuupäev>
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 vaiketextiga (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</i> (109)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Määruse enda peakiri
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</i> (252)
Kohustuslikkus	V – kui määruel on mitu lisa, siis need nummerdatakse
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal määruel juurde kuuluval lisal on number. Kui määruel 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</i> (283)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: ei
Selgitus	Igal määruel juurde kuuluval lisal on pealkiri
Alamelemendid	<a href="#">lisaNimi</a> , <a href="#">normtehnmarkus</a> , <a href="#">veaparandus</a> , <a href="#">kommentaär</a>
Kodeerimisskeem	<lisaPealkiri> <lisaNimi>Avalduse vorm</lisaNimi> </lisaPealkiri>
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> Keskreastusega, 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;punkt&gt; &lt;punktNr&gt;1&lt;/punktNr&gt; &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Punkti tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;sisuTekst&gt;   &lt;tavatekst&gt;     &lt;reavahetus/&gt;Sisu tekst tavatekst elemendis     &lt;reavahetus/&gt;1.1. tavatekst     &lt;reavahetus/&gt;1.2. tavatekst     &lt;reavahetus/&gt;1.3. tavatekst   &lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/punkt&gt; &lt;/lisaSisu&gt;</pre>
Näited	Lisa vaikimisi tekst <b>1.</b> Punkti tekst Sisu tekst tavatekst elemendis

	1.1. tavatekst 1.2. tavatekst 1.3. tavatekst
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="#">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="#">kommentaar</a>
Kodeerimisskeem	<pre>&lt;osa id="osa1"&gt;     &lt;osaNr&gt;1&lt;/osaNr&gt;     &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. osa]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;     &lt;osaPealkiri&gt;Pealkiri&lt;/osaPealkiri&gt; NB! Osa koosseisu kuuluvad elemendid &lt;/osa &gt;</pre>
Näited	<b>1. osa</b> <b>Pealkiri</b>
Asukoht mallis	<a href="#">160. element lisaType/lisaSisu</a>
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	Elemendi 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="#">kommentaar</a> , <a href="#">alampunkt</a>
Kodeerimiskeem	<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 <a href="#">lisaOsaType/punkt</a> (149) kasutatakse sarnaselt punkt elemendiga

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	Elemendi 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="#">avaldamismarge</a> , <a href="#">viideRakendusakt</a> , <a href="#">HTMLKonteiner</a>
Kodeerimiskeem	<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="#">ametinimetuse</a> , <a href="#">eesnimi</a> , <a href="#">perekonnanimi</a> , <a href="#">veaparandus</a>
Kodeerimisskeem	<pre> &lt;lisaAllkirjastaja&gt;   &lt;ametinimetuse&gt;Amet&lt;/ametinimetuse&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 ametinimetuse

## 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 mõjust.
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;seletuskiriVordAnalyyis&gt;   &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Eelnõu võrdlev analüüs&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;   &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;   &lt;sisuTekst&gt; </pre>

	<pre> &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskiriVordAnalyys&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; &lt;seletuskiriKooskolastamine&gt; &lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;Eelnõu kooskolastamine&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt; &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;/seletuskiriKooskolastamine&gt; &lt;/seletuskiri&gt; </pre>
Asukoht mallis	36. <a href="#">element 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, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst „SELETUSKIRI”, uuel real õigusakti eelnõu nimetus jutumärkides, tekst „eelno 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	Kasutatakse atribuute id ja refID, kustutatud, lisatud, teostaja, muudatusAeg
Kodeering	<seletuskirjaOsaPealkiri>Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs</seletuskirjaOsaPealkiri>

Väli	Kirjeldus
Number	235. element seletuskiriOsaType/seletuskirjaOsaSisu
Nimetus	<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	<pre> &lt;seletuskirjaOsaSisu&gt; &lt;sisuTekst&gt; &lt;tavatekst&gt;Seletuskirja sisu&lt;/tavatekst&gt; &lt;/sisuTekst&gt; &lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt; </pre>

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	<p><b>1. Eelnõu sisu</b></p> <pre> &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; </pre>
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>seletuskiriVordAnalyys</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	<a href="#">&lt;/seletuskiriVordAnalyys&gt;</a>
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</i> (233)
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> <a href="#">&lt;seletuskiriVastavusEL&gt;</a> <a href="#">&lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;</a> Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele <a href="#">&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;</a> <a href="#">&lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;</a> <a href="#">&lt;sisuTekst&gt;</a> <a href="#">&lt;tavatekst&gt;</a> Tekst <a href="#">&lt;/tavatekst&gt;</a> <a href="#">&lt;/sisuTekst&gt;</a> <a href="#">&lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt;</a> <a href="#">&lt;/seletuskiriVastavusEL&gt;</a>

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> <a href="#">&lt;seletuskiriMoju&gt;</a> <a href="#">&lt;seletuskirjaOsaPealkiri&gt;</a> Määruse mõjud <a href="#">&lt;/seletuskirjaOsaPealkiri&gt;</a> <a href="#">&lt;seletuskirjaOsaSisu&gt;</a> <a href="#">&lt;sisuTekst&gt;</a> <a href="#">&lt;tavatekst&gt;</a> Tekst <a href="#">&lt;/tavatekst&gt;</a> <a href="#">&lt;/sisuTekst&gt;</a> <a href="#">&lt;/seletuskirjaOsaSisu&gt;</a> <a href="#">&lt;/seletuskiriMoju&gt;</a>

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) sissejuhatuse; 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 (233)</i>
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 (233)</i>
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 kooskõlastamise“ 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="#">ametinimetuse</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>seletuskiriLisaType (229)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	jah
Selgitus	Seletuskirja lisa Seletuskirja lisaks võib olla näiteks kooskõlastustabel, rakendusaktide eelnõu kavandid, võrdlus EL õigusega, tegevuste kava jne
Alamelemendid	<a href="#">230. element seletuskiriType/seletuskirjaLisaPealkiri</a> <a href="#">231. element seletuskiriLisaType/seletuskirjaLisaSisu</a>
Asukoht mallis	<a href="#">42. element seletuskiri</a> Seletuskirja lisa alguses, keskreastus, paksus kirjas, suurtähtedega tekst „SELETUSKIRJA LISA
Näited	<b>SELETUSKIRJA LISA</b> <pre> &lt;seletuskirjaLisa&gt;   &lt;seletuskirjaLisaPealkiri&gt;Seletuskirja lisa 1 pealkiri&lt;/seletuskirjaLisaPealkiri&gt;   &lt;seletuskirjaLisaSisu&gt;     &lt;lisa&gt;       &lt;lisaMarge&gt;         &lt;valjaandja&gt;Haridusministeerium&lt;/valjaandja&gt;         &lt;dokumentLiik&gt;määrus&lt;/dokumentLiik&gt;         &lt;aktiPealkiri&gt;Määruse pealkiri&lt;/aktiPealkiri&gt;       &lt;/lisaMarge&gt;     &lt;lisaPealkiri&gt;       &lt;lisaNimi&gt;Seletuskirja lisa 2 pealkiri&lt;/lisaNimi&gt;     &lt;/lisaPealkiri&gt;     &lt;lisaSisu&gt;       &lt;sisuTekst&gt;         &lt;tavatekst&gt;Lisa vaikumisi tekst&lt;/tavatekst&gt;       &lt;/sisuTekst&gt;       &lt;punkt&gt;         &lt;punktNr&gt;1&lt;/punktNr&gt;         &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1. ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;         &lt;sisuTekst&gt;           &lt;tavatekst&gt;Punkti tekst&lt;/tavatekst&gt;         &lt;/sisuTekst&gt;         &lt;alampunkt&gt;           &lt;alampunktNr&gt;1&lt;/alampunktNr&gt;           &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[1 ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;           &lt;sisuTekst&gt;             &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;           &lt;/sisuTekst&gt;         &lt;/alampunkt&gt;         &lt;alampunkt&gt;           &lt;alampunktNr&gt;2&lt;/alampunktNr&gt;           &lt;kuvatavNr&gt;&lt;![CDATA[2 ]]&gt;&lt;/kuvatavNr&gt;           &lt;sisuTekst&gt;             &lt;tavatekst&gt;Tekst&lt;/tavatekst&gt;           &lt;/sisuTekst&gt;         &lt;/alampunkt&gt;       &lt;/punkt&gt;     &lt;punkt&gt;       &lt;punktNr&gt;2&lt;/punktNr&gt; </pre>

	<pre> &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;ametnimetus&gt;Kultuuriminister&lt;/ametnimetus&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> <code>&lt;seletuskirjaLisaPealkiri&gt;SELETUSKIRJA LISA&lt;/seletuskirjaLisaPealkiri&gt;</code>

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	<pre> &lt;lisaSisu&gt; &lt;lisa/&gt; &lt;/lisaSisu&gt; </pre>
Märkus	Seletuskirja lisa sisus kasutatakse elemendi lisa (lisaType) koosseisus olevaid elemente

## Isikud

Välja nimetus	Välja sisu
Number	13. element isik
Nimetus	Isikud

Tähistus	isik
Määratlus	Isikuandmed (allkiri)
Tüüp	Komplekstüüp <i>isikType</i> (127)
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Isiku andmete määratlemiseks
Alamelemendid	<a href="#">digiAllkiri</a> , <a href="#">ametinimetuse</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 õiguseksptiisi eest vastutavad isikud või vastuvõetud seaduse esitaja, kes kinnitab teksti õigsust. Ei ole kasutusel.

## Jälgi muudatusi elemendid

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

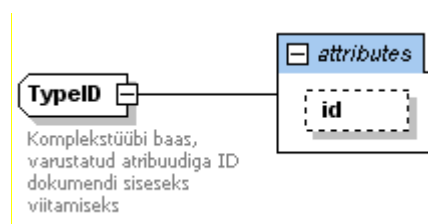
Välja nimetus	Välja sisu
Number	17. element jalgiMuudatusi/muutus
Nimetus	<b>Muutus</b>
Tähistus	<b>muutus</b>
Määratlus	Tekstimuudatuse element
Tüüp	Elemendi sisu tüüp – tekst, kuupaev, number, jah/ei
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah

Selgitus	Tekstimuudatus, mida on võimalik jälgida
Alamelemendid	120. element changeType/kommentaar Kasutatakse atribuute id, tüüp, kuupäev, autor, muutusElementid, pikkus, positsioonTekstis
Näited	Originaal <b>lisa</b> originaal <b>kustutatud</b>
Asukoht mallis	<a href="#">15. element jalgiMuudatusi</a> Sisuteksti elemendi sees teksti vahel

Välja nimetus	Välja sisu
Number	120. element changeType/kommentaar
Nimetus	<b>Kommentaar</b>
Tähistus	<b>kommentaar</b>
Määratlus	Elemendi sisu tekstis kommentaari lisamise element
Tüüp	Komplekstüüp <i>changestringID (109)</i>
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Elemendi korduva rakendamise lubatavus: jah
Selgitus	Kommentaar
Kodeerimisskeem	<p>Element element changeType/kommentaar (120) sisaldab järgmisi atribuute, ei ole sellisel kujul kasutusele võetud</p> <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>

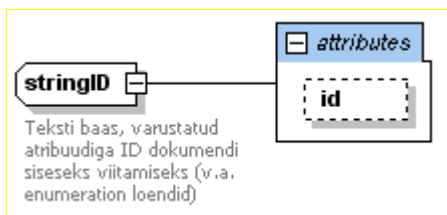
## Baaselemendid

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

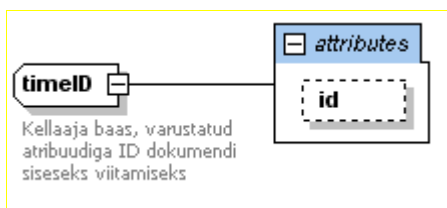


Väli	Kirjeldus
Number	283. komplekstüüp TypeID
Nimetus	<i>Schema komplekselemendi baas</i>
Tähistus	<b>TypeID</b>
Määratlus	Komplekstüüpi baas, varustatud atribuudiga IS dokumendi siseseks viitamiseks
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks elementidele 284. attribute TypeID/@id 285. attribute TypeID/@refId

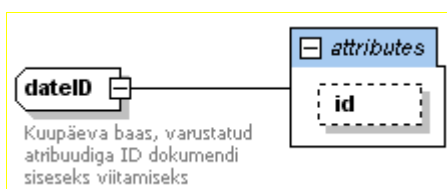
Vormistus	Komplekselemendi baasina
Näited	Võtmesõna extension base="TypeID" komplekstüübi kehas



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 <b>type="stringID"</b> elemendi defineerimisel

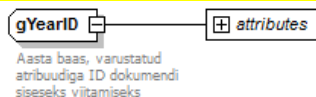


Väli	Kirjeldus
Number	278. komplekstüüp timeID
Nimetus	<i>Kellaaja baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi siseseks viitamiseks</i>
Tähistus	<b>timeID</b>
Määratlus	Baaselement skeemi teistele kellaega sisaldavatele elementidele
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks ajaelementidele 279. attribute timeID/@id 280. attribute timeID/@refid
Vormistus	Ajaelemendi baasina
Näited	Võtmesõna <b>type="timeID"</b> elemendi defineerimisel



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

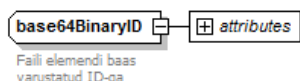
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse atribuudi ID kaasamiseks kuupävaelementidele 122. attribute dateID/@id 123. attribute dateID/@refid
Vormistus	Kuupävaelemendi baasina
Näited	Võtmesõna <b>type="dateID"</b> elemendi defineerimisel



Generated by XMLSpy

www.altova.com

Väli	Kirjeldus
Number	124. komplekstüüp gYearID
Nimetus	<a href="#">Aasta baas, varustatud atribuudiga ID dokumendi sisemiseks viitamiseks</a>
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	<a href="#">Faali elemendi baas varustatud ID-ga</a>
Tähistus	<b>base64BinaryID</b>
Määratlus	Pildifaili kodeeringus lisamine XML koosseisu binary kujul
Kohustuslikkus	V
Selgitus	Kasutatakse elemendi koosseisu pildifailide lisamiseks 107. attribute base64BinaryID/@id 108. attribute base64BinaryID/@refid
Vormistus	-
Näited	Võtmesõna <b>type="base64BinaryID"</b> elemendi defineerimisel

## Atribuutide grupid

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

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

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

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