

RIA

Elektroonilise andmevahetuse metaandete loend 2.1. (DVK kapsli metaandmed – DEC Metadata)

Tööversioon

Kuupäev: 25.09.2013

XML skeem: Dvk_kapsel_vers_2_1.xsd

Nimeruum: http://www.riik.ee/schemas/dvkkapsel/vers_2_1/

Sisukord

SISSEJUHATUS.....	3
1. Elektroonilise andmevahetuse metaandmete loendi kirjeldus ja struktuur.....	3
DVK KAPSLI ELEMENDID.....	6
DVK kapsli metaandmete koondloend:.....	6
1. Transport metaandmed - Data describing addressing records in DEC (Transport).....	9
2. Algataja metaandmed - Details of source record (Initiator).....	12
3. Koostaja metaandmed - Details of record creator/person responsible for record (RecordCreator).....	21
4. Saatja metaandmed - Details of sender of record (RecordSenderToDec).....	30
5. Saaja metaandmed - Details of addressee of record (Recipient).....	39
6. Dokumendi metaandmed - Metadata of record to be sent (DocMetadata).....	49
7. Juurdepääs - Metadata of access granted to record (Access).....	52
8. Allkiri - Metadata of record signature (SignatureMetadata).....	55
9. Fail - Metadata of file (File).....	57
10. MetaXml metaandmed - Metadata of record type described in Administration system for the state information system RIHA (RecordTypeSpecificMetadata).....	59
11. DVK dokumendi metaandmed - Metadata automatically added by DEC (DecMetadata).....	60

SISSEJUHATUS

1. Elektroonilise andmevahetuse metaandmete loendi kirjeldus ja struktuur

Lihtsustamaks avaliku sektori asutuste dokumendivahetust nii suhtlemisel omavahel kui ka eraisikute ning teiste juriidiliste isikutega pakub Riigi Infosüsteemi Amet (RIA) võimalust kasutada dokumendivahetuskeskust (DVK).

Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele „Asjaajamiskorra ühtsed alused“ § 6¹ lg 1 alusel on sätestatud, et ministriumid, Riigikantselei, maavalitsused, ametid ja inspeksioonid vahetavad omavahel dokumente elektrooniliselt. Sama paragrahv lg 2 ütleb, et elektrooniline dokumendivahetus dokumendihaldussüsteemide vahel toimub dokumendivahetuskeskuse kaudu.

DVK ülesanne on võimaldada hajutatult paiknevate dokumendihaldussüsteemidele ja muudele dokumente käsitlevatele infosüsteemidele tagasisidestatud dokumendivahetust.

DVKd iseloomustab kõrge turvalisus, usaldusväärsus, masinloetavus, standardiseeritus, automatiseeritus, keskkonnas toimuva jälgitavus, tuvastatavus ning tõestatavus. Lisaks on kokkulepitud semantiline raamistik dokumentide metaandmete osas.

Elektroonilise andmevahetuse metaandmete loendiga edastatakse andmed, mida saadetakse dokumendi edastamisel DVK kaudu, lihtsustamaks elektroonilist suhtlust dokumendihaldussüsteemide ja teiste infosüsteemide vahel. Riigi infosüsteemi haldussüsteemis on varasemalt registreeritud elektroonilise andmevahetuse metaandmete loendi versioon 1.0, mis vajab parendamist üldise struktuuri ja mõistetavuse osas. Samuti on tekkinud vajadus lisada uusi ja kõrvaldada kahetimõistetavaid ning ebavajalikke elemente.

Elektroonilise andmevahetuse metaandmete loend e. DVK kapsel versioon 2.1 koosneb kümnest peatükist, mis koosnevad tekstina esitatud selgitusest dokumendihalduse metaandmete olemuse ja eesmärgi kohta, ning tabeli kujul esitatud modulaarse ülesehitusega metaandmete loendist, mis kirjeldab detailselt **42** metaandmeelementi ja **117** nende täpsustajat.

Loendis on iga metaandmeelemendi kirjeldamiseks kasutatud järgmise struktuuriga tabelit:

Number	metaandmeelemendi järjenumbr kaesolevas loendis, koos metaandmete mooduli tunnuseks oleva laiendiga
Nimetus	metaandmeelemendi nimetus
Tähistus	metaandmeelemendi nimetuse lühivariant, mida võib kasutada märgendkeeltes
Määratlus	metaandmeelemendi sisu definitsioon (est/eng)
Eesmärk	metaandmeelemendi kasutamise põhjendus
Tasand	metaandmeelemendi rakendamise tasand (kasutatakse vajadusel)
Kohustuslikkus	metaandmeelemendi olulisus: K = kohustuslik, V = vajadusel (vrd ptk 2.1 Metaandmeelementide kohustuslikkus)
Korduvus	metaandmeelemendi korduva rakendamise lubatavus: jah, ei
Andmetüüp	metaandmeelemendi väärtuse andmetüüp: tekst, kuupäev jm.
Kodeerimissüsteem	standard või muu norm metaandmeelemendi sisu vormistamiseks ja esitamiseks
Loomine	metaandmeelemendi loomine: automaatne, käsitsi
Näited	metaandmeelemendi võimalike väärtuste näited
Märkused	märkused metaandmeelemendi kohta ja juhised selle kasutamiseks

Elemenditäpsustaja kirjeldamiseks kasutatakse järgmiseid välju:

Täpsustaja	Number	elemenditäpsustaja järjenumbr kaesolevas loendis, koos metaandmete mooduli tunnuseks oleva laiendiga
	Nimetus	elemenditäpsustaja nimetus
	Tähistus	elemenditäpsustaja nimetuse lühivariant, mida võib kasutada märgendkeeltes
	Määratlus	elemenditäpsustaja sisu definitsioon (est/eng)
	Kohustuslikkus	elemenditäpsustaja olulisus: K = kohustuslik, V = vajadusel
	Korduvus	elemenditäpsustaja korduva rakendamise lubatavus: jah, ei
	Andmetüüp	elemenditäpsustaja väärtuse andmetüüp
	Kodeerimissüsteem	standard või muu norm elemenditäpsustaja sisu vormistamiseks ja esitamiseks
	Loomine	elemenditäpsustaja loomine: automaatne, käsitsi
	Näited	vajadusel metaandmeelemendi täpsustaja võimalike väärtuste näited
	Märkused	vajadusel märkused metaandmeelemendi täpsustaja kohta ja juhised selle kasutamiseks

DVK kapsli metaandmete loendi koosseisu ja parima praktika kirjeldamiseks kutsuti kokku e-dokumendivahetuse koostöövõrgustik, mille üheks ülesandeks on kirjeldada tuginedes kogemusele metaandmete koosseis, mida peetakse vajalikuks edastada teistesse süsteemidesse. Dokumendihaldussüsteemidest ja neid kasutatavatest asutustest on kaasatud: Maksu- ja Tolliamet (OpenText), Põllumajandusministeerium (WebDesktop), Saue Vallavalitsus (Amphora), Siseministeerium (Delta/Alfresco), Sotsiaalministeerium (SharePoint), Tallinna Linnakantselei (Postipoiss) ja Tarbijakaitseamet (GoPro). Piloteerijate üheks ülesandeks on testida ja kasutusele võtta täiendatud elektroonilise andmevahetuse metaandmete loend. Testimise tulemustest teavitatakse RIAt, kes teeb vajalikud muudatused ja/või parendused elektroonilise andmevahetuse metaandmete loendis juhul, kui selleks peaks vajadus tekkima.

Koostöövõrgustiku kokku kutsumisest on informeeritud dokumendihaldusnõukogu liikmeid ja dokumendihaldussüsteemide arendajaid, samuti on koostöövõrgustiku tegemisi tutvustatud erinevatel info- ja teabepäevadel.

Seitsme dokumendihaldussüsteemi piloteerimist rahastatakse projekti "Teabevärv eesti.ee mobiilse versiooni loomine ning eesti.ee ja dokumendivahetuskeskuse (DVK) käideldavuse ja turvalisuse tõstmine" Euroopa Liidu Majanduskeskkonna arendamise rakenduskava prioriteetse suuna „Infoühiskonna edendamine“ investeeringute kava programmist RIAle eraldatavate vahendite abil ning RIA enda vahenditest. Piloteerivates asutustes toimuvad uue DVK kapsli versiooni 2.1 juurutustööd kuni 30.06.2014.

DVK kapsli versiooni 2.1 kavandamisel ja uuendamisel on lähtutud vajadusest tagada masinloetavus, standardiseeritus ja automatiseeritus. Uuendatava loendi tööversioonid esitati arvamuse ja ettepanekute saamiseks dokumendihaldusnõukogu liikmetele, dokumendihaldussüsteemi arendajatele, e-dokumendivahetuse koostöövõrgustiku liikmetele ja Rahvusarhiivi spetsialistidele.

XML vara failide alla on lisatud uuendatud DVK kapsli xsd koos näidetega ning elektroonilise andmevahetuse metaandmete loendi kirjeldus.

Elektroonilise andmevahetuse metaandmete loendi edasiarendamine toimub vastavalt vajadustele ja ettepanekute laekumistele. Ettepanekuid loendi ajakohastamiseks ja täiendamiseks võib teha igal ajal, võttes ühendust RIAGA.

DVK KAPSLI ELEMENDID

DVK kapsli metaandmete koondloend:

I Transport

1. DVK Saatja
 - 1.1. Registrikood
 - 1.2. Struktuuriüksus
 - 1.3. Isikukood
2. DVK Saaja
 - 2.1. Registrikood
 - 2.2. Struktuuriüksus
 - 2.3. Isikukood

II Algataja

3. Algataja viit
4. Registreerimise kuupäev
5. Organisatsioon
 - 5.1. Nimetus
 - 5.2. Registrikood
 - 5.3. Struktuuriüksus
 - 5.4. Ametinimetus
 - 5.5. Residentsus
6. Isik
 - 6.1. Nimi
 - 6.2. Eesnimi
 - 6.3. Perenimi
 - 6.4. Isikukood
 - 6.5. Residentsus
7. Kontaktandmed
 - 7.1. ADIT
 - 7.2. Telefoninumber
 - 7.3. E-posti aadress
 - 7.4. Veebileht
 - 7.5. Sõnumside aadress
 - 7.6. Postiaadress
 - 7.6.1. Riik
 - 7.6.2. Maakond
 - 7.6.3. Omavalitsusüksus
 - 7.6.4. Asutus-või haldusüksus
 - 7.6.5. Väikekoht
 - 7.6.6. Maaüksus
 - 7.6.7. Liikluspind
 - 7.6.8. Aadressinumber
 - 7.6.9. Hooneosa number
 - 7.6.10. Postiindeks

III Koostaja

8. Organisatsioon
 - 8.1. Nimetus
 - 8.2. Registrikood
 - 8.3. Struktuuriüksus
 - 8.4. Ametinimetus
 - 8.5. Residentsus
9. Isik
 - 9.1. Nimi
 - 9.2. Eesnimi
 - 9.3. Perenimi
 - 9.4. Isikukood
 - 9.5. Residentsus
10. Kontaktandmed
 - 10.1. ADIT
 - 10.2. Telefoninumber
 - 10.3. E-posti aadress
 - 10.4. Veebileht

- 10.5. Sõnumside aadress
- 10.6. Postiaadress
 - 10.6.1. Riik
 - 10.6.2. Maakond
 - 10.6.3. Omavalitsusüksus
 - 10.6.4. Asutus-või haldusüksus
 - 10.6.5. Väikekoht
 - 10.6.6. Maaüksus
 - 10.6.7. Liikluspind
 - 10.6.8. Aadressinumber
 - 10.6.9. Hooneosa number
 - 10.6.10. Postiindeks

IV Saatja

- 11. Organisatsioon
 - 11.1. Nimetus
 - 11.2. Registrikood
 - 11.3. Struktuuriüksus
 - 11.4. Ametinimetuse
 - 11.5. Residentsus
- 12. Isik
 - 12.1. Nimi
 - 12.2. Eesnimi
 - 12.3. Perenimi
 - 12.4. Isikukood
 - 12.5. Residentsus
- 13. Kontaktandmed
 - 13.1. ADIT
 - 13.2. Telefoninumber
 - 13.3. E-posti aadress
 - 13.4. Veebileht
 - 13.5. Sõnumside aadress
 - 13.6. Postiaadress
 - 13.6.1. Riik
 - 13.6.2. Maakond
 - 13.6.3. Omavalitsusüksus
 - 13.6.4. Asutus-või haldusüksus
 - 13.6.5. Väikekoht
 - 13.6.6. Maaüksus
 - 13.6.7. Liikluspind
 - 13.6.8. Aadressinumber
 - 13.6.9. Hooneosa number
 - 13.6.10. Postiindeks

V Saaja

- 14. Dokumendi GUID
- 15. Saaja viit
- 16. Kommentaar saajale
- 17. Organisatsioon
 - 17.1. Nimetus
 - 17.2. Registrikood
 - 17.3. Struktuuriüksus
 - 17.4. Ametinimetuse
 - 17.5. Residentsus
- 18. Isik
 - 18.1. Nimi
 - 18.2. Eesnimi
 - 18.3. Perenimi
 - 18.4. Isikukood
 - 18.5. Residentsus
- 19. Kontaktandmed
 - 19.1. ADIT
 - 19.2. Telefoninumber
 - 19.3. E-posti aadress
 - 19.4. Veebileht
 - 19.5. Sõnumside aadress
 - 19.6. Postiaadress

- 19.6.1. Riik
- 19.6.2. Maakond
- 19.6.3. Omavalitsusüksus
- 19.6.4. Asutus-või haldusüksus
- 19.6.5. Väikekoht
- 19.6.6. Maaüksus
- 19.6.7. Liikluspind
- 19.6.8. Aadressinumber
- 19.6.9. Hooneosa number
- 19.6.10. Postiindeks

VI Dokumendi metaandmed

- 20. Dokumendi GUID
- 21. Dokumendiliik
- 22. Dokumendi viit
- 23. Registreerimise kuupäev
- 24. Dokumendi pealkiri
- 25. Dokumendi keel
- 26. Sisu
- 27. Vastamise tähtaeg

VII Juurdepääs

- 28. Juurdepääsutingimuse märged
- 29. Juurdepääsupiirang
 - 29.1. Piirangu aluste klassifikaator
 - 29.2. Piirangu algus
 - 29.3. Piirangu maksimaalne lõpptähtaeg
 - 29.4. Piirangut lõpetav sündmus
 - 29.5. Piirang kehtetu alates
 - 29.6. Piirangu alus
 - 29.7. Teabevaldaja

VIII Allkiri

- 30. Allkirja tüüp
- 31. Allkirjastaja organisatsioon/isik
- 32. Verifitseeritud
- 33. Verifitseerimise kuupäev

IX Fail

- 34. Faili GUID
- 35. Põhifail
- 36. Faili nimi
- 37. Faili MIME tüüp
- 38. Faili suurus
- 39. Faili sisu

X MetaXml

XI DVK dokumendi metaandmed

- 40. DVK ID
- 41. DVK kaust
- 42. DVK-sse saabumise aeg

1. Transport metaandmed - Data describing addressing records in DEC (Transport)

Transpordi metaandmed koosnevad järgmistest elementidest ja nende täpsustajatest, kohustuslik blokk:

I Transport

1. DVK Saatja
 - 1.1. Registrikood
 - 1.2. Struktuuriüksus
 - 1.3. Isikukood
2. DVK Saaja
 - 2.1. Registrikood
 - 2.2. Struktuuriüksus
 - 2.3. Isikukood

I TRANSPORT - TRANSPORT

Number	1.	
Nimetus	DVK Saatja	
Tähistus	DecSender	
Määratlus	Dokumendi saatja organisatsioon, struktuuriüksus või eraisik/ Record sender's organisation, structural unit or private individual	
Eesmärk	Seostada x-tee kaudu saadetavat dokumenti selle saatjaga.	
Kohustuslikkus	K	
Korduvus	Ei	
Täpsustajad	Number	1.1.
	Nimetus	Registrikood
	Tähistus	OrganisationCode
	Määratlus	Juriidilise isiku registrikood/ Registry code of legal entity
	Kohustuslikkus	K
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Automaatne, käsitsi
	Näited	7006317
	Märkused	X-tee turvasertifikaadi tähis
	Number	1.2.
	Nimetus	Struktuuriüksus
	Tähistus	StructuralUnit
	Määratlus	Juriidilise isiku all/struktuuriüksus/ Sub-/structural unit of legal entity
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	arendus

	Märkused	DVK registreeritud struktuuriüksuse lühinimi
	Number	1.3.
	Nimetus	Isikukood
	Tähistus	PersonalIdCode
	Määratlus	Füüsilise isiku isikukood/ Natural person's ID code
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Number
	Kodeerimissüsteem	EV ST 585; vajadusel teiste riikide isikukoodide standardid
	Loomine	Automaatne
	Näited	
	Märkused	Eraisiku edastatava dokumendi puhul täidetak

Number	2.	
Nimetus	DVK Saaja	
Tähistus	DecRecipient	
Määratlus	Dokumendi saaja organisatsioon, struktuuriüksus või eraisik/ Record recipient's organisation, structural unit or private individual	
Eesmärk	Seostada x-tee kaudu saadetavat dokumenti selle saajaga.	
Kohustuslikkus	K	
Korduvus	Jah	
Täpsustajad	Number	2.1.
	Nimetus	Registrikood
	Tähistus	OrganisationCode
	Määratlus	Juriidilise isiku registrikood/ Registry code of legal entity
	Kohustuslikkus	K
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Automaatne, käsitsi
	Näited	70003158
	Märkused	X-tee turvasertifikaadi tähis
	Number	2.2.
	Nimetus	Struktuuriüksus
	Tähistus	StructuralUnit
	Määratlus	Juriidilise isiku all/struktuuriüksus/ Sub-/structural unit of legal entity
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	ITAO

	Märkused	DVK registreeritud struktuuriüksuse lühinimi
	Number	2.3.
	Nimetus	Isikukood
	Tähistus	PersonalIdCode
	Määratlus	Füüsilise isiku isikukood/ Natural person's ID code
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Number
	Kodeerimissüsteem	EV ST 585; vajadusel teiste riikide isikukoodide standardid
	Loomine	Automaatne
	Näited	
	Märkused	Eraisikule edastatava dokumendi puhul täidetak

2. Algataja metaandmed - Details of source record (Initiator)

Algataja metaandmed koosnevad järgmistest elementidest ja nende täpsustajatest, vajadusel blokk:

II Algataja

3. Algataja viit
4. Registreerimise kuupäev
5. Organisatsioon
 - 5.1. Nimetus
 - 5.2. Registrikood
 - 5.3. Struktuuriüksus
 - 5.4. Ametnimetus
 - 5.5. Residentsus
6. Isik
 - 6.1. Nimi
 - 6.2. Eesnimi
 - 6.3. Perenimi
 - 6.4. Isikukood
 - 6.5. Residentsus
7. Kontaktandmed
 - 7.1. ADIT
 - 7.2. Telefoninumber
 - 7.3. E-posti aadress
 - 7.4. Veebileht
 - 7.5. Sõnumside aadress
 - 7.6. Postiaadress
 - 7.6.1. Riik
 - 7.6.2. Maakond
 - 7.6.3. Omavalitsusüksus
 - 7.6.4. Asutus-või haldusüksus
 - 7.6.5. Väikekoht
 - 7.6.6. Maaüksus
 - 7.6.7. Liikluspind
 - 7.6.8. Aadressinumber
 - 7.6.9. Hooneosa number
 - 7.6.10. Postiindeks

II ALGATAJA - INITIATOR

Number	3.
Nimetus	Algataja viit
Tähistus	InitiatorRecordOriginalIdentifier
Määratlus	Lähtedokumendi viit/ Source record identifier
Eesmärk	Määrab kindlaks alusdokumendi asukoha algataja süsteemis. Võimaldab luua viited omavahel seotud dokumentide ja liigitusüksuste vahel
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	Asutuse asjaajamiskord
Loomine	Automaatne
Näited	213465
Märkused	Alusdokumendi viit.

Number	4.
Nimetus	Registreerimise kuupäev
Tähistus	InitiatorRecordDate
Määratlus	Lähtedokumendi kuupäev ja kellaaeg/ Source record date and time
Eesmärk	Tõendab dokumendi registreerimist. Hõlbustab dokumendi otsimist ja kasutamist.
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Loomine	Automaatne
Näited	12.11.2012T21:56:12
Märkused	Registreerimiskuupäev algataja süsteemis

Number	5.	
Nimetus	Organisatsioon	
Tähistus	Organisation	
Määratlus	Algataja organisatsiooni andmed/ Details of initiator's organisation	
Eesmärk	Organisatsiooni identifitseerimine ja eristamine teistest isikutest	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Ei	
Märkused	Kohustuslik on täita Isik või Organisatsioon element. Tuleb täita FIE puhul.	
Täpsustajad	Number	5.1.
	Nimetus	Nimetus
	Tähistus	Name
	Määratlus	Juriidilise või füüsilisest isikust ettevõtja ametlik nimi/ Official name of sole proprietor or entrepreneur that is a legal entity
	Kohustuslikkus	K
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	-
	Märkused	-
	Number	5.2.
	Nimetus	Registrikood
	Tähistus	OrganisationCode
	Määratlus	Juriidilise isiku registrikood/ Registry code of legal entity
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Automaatne, käsitsi

	Näited	-
	Märkused	-
	Number	5.3.
	Nimetus	Struktuuriüksus
	Tähistus	StructuralUnit
	Määratlus	Juriidilise isiku all/struktuuriüksus/ Sub-/structural unit of legal entity
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	-
	Märkused	-
	Number	5.4.
	Nimetus	Ametinimetus
	Tähistus	PositionTitle
	Määratlus	Ametinimetus organisatsioonis/ Position title in organisation
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	-
	Märkused	-
	Number	5.5.
	Nimetus	Residentsus
	Tähistus	Residency
	Määratlus	Organisatsiooni residentsus/ Residency of organisation
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	ISO 3166-1 alpha-2 standardile vastav
	Loomine	Automaatne
	Näited	-
	Märkused	-

Number	6.
Nimetus	Isik
Tähistus	Person
Määratlus	Algataja isiku andmed/ Initiator's personal details
Eesmärk	Isiku identifitseerimine ja eristamine teistest isikutest

Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Ei	
Märkused	Kohustuslik on täita Isik või Organisatsioon element. Füüsiline isik või organisatsiooni esindaja.	
Täpsustajad	Number	6.1.
	Nimetus	Nimi
	Tähistus	Name
	Määratlus	Füüsilise isiku nimi/ Natural person's name
	Eesmärk	Isiku identifitseerimine ja eristamine teistest isikutest
	Kohustuslikkus	K
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Lauri Tammemäe
	Märkused	-
	Number	6.2.
	Nimetus	Eesnimi
	Tähistus	GivenName
	Määratlus	Füüsilise isiku eesnimi/ Natural person's given name
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Lauri
	Märkused	Täidetakse juhul kui on võimalik eristada
	Number	6.3.
	Nimetus	Perenimi
	Tähistus	Surname
	Määratlus	Füüsilise isiku perekonnanimi/ Natural person's surname
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Tammemäe
	Märkused	Täidetakse juhul kui on võimalik eristada
	Number	6.4.

	Nimetus	Isikukood
	Tähistus	PersonalIdCode
	Määratlus	Füüsilise isiku isikukood/ Natural peson's ID code
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Number
	Kodeerimissüsteem	EV ST 585; vajadustel teiste riikide isikukoodide standardid
	Loomine	Automaatne
	Näited	EE38806190294
	Märkused	-
	Number	6.5.
	Nimetus	Residentsus
	Tähistus	Residency
	Määratlus	Füüsilise isiku residentsus/ Natural person's residency
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	ISO 3166-1 alpha-2 standardile vastav
	Loomine	Automaatne
	Näited	-
	Märkused	-

Number	7.	
Nimetus	Kontaktandmed	
Tähistus	ContactData	
Määratlus	Algataja kontaktandmed/ Initiator's contact details	
Eesmärk	Võimaldada juriidilisest isikust või füüsilisest isikust algatajaga kontakteeruda	
Kohustuslikkus	K	
Korduvus	Ei	
Märkused	-	
Täpsustajad	Number	7.1.
	Nimetus	ADIT
	Tähistus	Adit
	Määratlus	Liitumine ADITiga/ Subscriber of Official Document Infrastructure Service
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Number
	Kodeerimissüsteem	(0,1)
	Loomine	Automaatne
	Näited	1
	Märkused	Kas on ADIT teenusega liitunud (1 – jah, 0 – ei)
	Number	7.2.

	Nimetus	Telefoninumber
	Tähistus	Phone
	Määratlus	Telefoninumber/ Telephone number
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	ITU-T E.123
	Loomine	Käsitsi
	Näited	+3726630276
	Märkused	-
	Number	7.3.
	Nimetus	E-posti aadress
	Tähistus	Email
	Määratlus	E-posti aadress/ E-mail address
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	EVS 8
	Loomine	Käsitsi
	Näited	lauri.tammemae@ria.ee
	Märkused	-
	Number	7.4.
	Nimetus	Veebileht
	Tähistus	Webpage
	Määratlus	Veebilehe aadress/ Website address
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	IEE RFC 1738
	Loomine	Käsitsi
	Näited	www.hot.ee/lauri
	Märkused	-
	Number	7.5.
	Nimetus	Sõnumside aadress
	Tähistus	MessagingAddress
	Määratlus	Sõnumside aadress/ Message communication address
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-

	Loomine	Käsitsi	
	Näited	skype: lauri.tammemae	
	Märkused	Elementi tuleks märkida nii sõnumsíde kanali nimetus kui ka isiku aadress/kasutajatunnus [kanal]: [aadress]; [kanal]: [aadress]; jne	
	Number	7.6.	
	Nimetus	Postiaadress	
	Tähistus	PostalAddress	
	Määratlus	Postiaadress/ Postal address	
	Kohustuslikkus	V	
	Korduvus	Ei	
	Andmetüüp	Tekst	
	Kodeerimissüsteem	-	
	Loomine	Käsitsi	
	Täpsustajad	Number	7.6.1.
		Nimetus	Riik
		Tähistus	Country
		Määratlus	Aadressiobjekti riigi nimetus/ Name of address object's country
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi; Automaatselt
		Näited	Eesti
		Märkused	Elemendi kasutamisel on soovitatav järgida postiteenuste osutaja kehtestatud reegleid
		Number	7.6.2.
		Nimetus	Maakond
		Tähistus	County
		Määratlus	Maakonna nimi/ Name of county
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Harju maakond
		Märkused	Haldusjaotuse klassifikaator on soovitatav siduda süsteemiga või sisestada süsteemi seadistamise käigus
		Number	7.6.3.
		Nimetus	Omavalitsusüksus
		Tähistus	LocalGovernment
		Määratlus	Omavalitsusüksuse (vald, omavalitsuslik linn) nimi/ Name of local government unit (municipality, town or city)
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Tallinna linn

		Märkused	-
		Number	7.6.4.
		Nimetus	Asustus- või haldusüksus
		Tähistus	AdministrativeUnit
		Määratlus	Asula või linnaosa nimi/ Name of settlement or city district
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Mustamäe linnaosa
		Märkused	-
		Number	7.6.5.
		Nimetus	Väikekoht
		Tähistus	Vaiekoht / SmallPlace
		Määratlus	Asustusüksusest väiksem maa-ala/ Land area smaller than settlement unit
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Pääsukese KÜ
		Märkused	Kõik väikekohtade liigisõnad kirjutatakse täielikult välja, erandiks on „korterühistu“, „aiandusühistu“, „suvilühistu“, „garaažiühistu“, mille puhul on lubatud kasutada vastavaid punktita lühendeid suurte tähtedega „KÜ“, „AÜ“, „SÜ“, „GÜ“, „vkt“.
		Number	7.6.6.
		Nimetus	Maaüksus
		Tähistus	LandUnit
		Määratlus	Maaüksuse nimi/ Name of land unit
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Niidu talu
		Märkused	Kasutatakse eraldi ainult juhul, kui aadressi pole võimalik märkida tänava / maja numbri täpsusega. Nimele võib järgneda number (tase 6 + 7) samuti võib nimele lisanduda hooneosa number (nt hajaasustuses asuva kortermaja korral)
		Number	7.6.7.
		Nimetus	Liikluspind
		Tähistus	Street
		Määratlus	Teeseaduse § 2 tähenduses tee, mille nime kasutatakse teiste aadressiobjektide aadressis/ For the purposes of § 2 of the Roads Act, a road whose name is used in the addresses of other address objects
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-

		Loomine	Käsitsi
		Näited	Mustamäe tee
		Märkused	Tänav, majanumbri ja korteri numbri märkimiseks aadressis kasutatakse elemente Tänav ja Maja kombineerituna
		Number	7.6.8.
		Nimetus	Aadressinumber
		Tähistus	HouseNumber
		Määratlus	Maja number/ House number
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	248
		Märkused	Tänav, majanumbri ja korteri numbri märkimiseks aadressis kasutatakse elemente Liikluspind, Aadressinumber ja Hooneosa number kombineerituna. Numbrite ja tähtede eraldajana on lubatud kasutada kaldkriipsu ja sidekriipsu
		Number	7.6.9.
		Nimetus	Hooneosa number
		Tähistus	BuildingPartNumber
		Määratlus	Korteri või tööruumi number/ Number of apartment or office
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	62
		Märkused	Kasutamine ei pruugi olla alati vajalik, näiteks asutuse aadress võib olla esitatud maja täpsusega. Riigi aadressandmete süsteemi järgi vajab iga hooneosa mis on postiteenuse osutamise juurdepääsu punkt unikaalaadressi (hooneosa numbrit). Kui seda ei ole registreeritud, siis ei ole seda vaja ka dokumentide adresseerimisel kasutada. See tähendab, et kui hoone toale ei ole koha-aadressi määratud ja ADS-is registreeritud, siis ei tohiks seda numbrit ametlikes dokumentides kasutada.
		Number	7.6.10.
		Nimetus	Postiindeks
		Tähistus	Postiindeks / PostalCode
		Määratlus	Aadressiobjekti asukoha postiindeks (sihtnumber)/ Postal code (postcode) of address object
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Number
		Kodeerimissüsteem	EVS 8
		Loomine	Käsitsi
		Näited	11212
		Märkused	Elemendi kasutamisel on soovitatav järgida postiteenuste osutaja kehtestatud reegleid

3. Koostaja metaandmed - Details of record creator/person responsible for record (RecordCreator)

Koostaja metaandmed koosnevad järgmistest elementidest ja nende täpsustajatest, kohustuslik blokk:

III Koostaja

8. Organisatsioon
 - 8.1. Nimetus
 - 8.2. Registrikood
 - 8.3. Struktuuriüksus
 - 8.4. Ametnimetus
 - 8.5. Residentsus
9. Isik
 - 9.1. Nimi
 - 9.2. Eesnimi
 - 9.3. Perenimi
 - 9.4. Isikukood
 - 9.5. Residentsus
10. Kontaktandmed
 - 10.1. ADIT
 - 10.2. Telefoninumber
 - 10.3. E-posti aadress
 - 10.4. Veebileht
 - 10.5. Sõnumside aadress
 - 10.6. Postiaadress
 - 10.6.1. Riik
 - 10.6.2. Maakond
 - 10.6.3. Omavalitsusüksus
 - 10.6.4. Asutus-või haldusüksus
 - 10.6.5. Väikekoht
 - 10.6.6. Maaüksus
 - 10.6.7. Liikluspind
 - 10.6.8. Aadressinumber
 - 10.6.9. Hooneosa number
 - 10.6.10. Postiindeks

III KOOSTAJA - RECORDCREATOR

Number	8.	
Nimetus	Organisatsioon	
Tähistus	Organisation	
Määratlus	Dokumendi koostaja/vastutaja andmed/ Details of creator's organisation	
Eesmärk	Organisatsiooni identifitseerimine ja eristamine teistest isikutest	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Ei	
Märkused	Kohustuslik on täita Isik või Organisatsioon element. Tuleb täita FIE puhul.	
Täpsustajad	Number	8.1.
	Nimetus	Nimetus
	Tähistus	Name
	Määratlus	Juriidilise või füüsilisest isikust ettevõtja ametlik nimi/ Official name of sole proprietor or entrepreneur that is a legal entity
	Kohustuslikkus	K
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst

Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Käsitsi
Näited	Riigi Infosüsteemi Amet
Märkused	-
Number	8.2.
Nimetus	Registrikood
Tähistus	OrganisationCode
Määratlus	Juriidilise isiku registrikood/ Registry code of legal entity
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Automaatne, käsitsi
Näited	70006317
Märkused	-
Number	8.3.
Nimetus	Struktuuriüksus
Tähistus	StructuralUnit
Määratlus	Juriidilise isiku all-/struktuuriüksus/ Sub-/structural unit of legal entity
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Käsitsi
Näited	Arendusosakond
Märkused	-
Number	8.4.
Nimetus	Ametinimetus
Tähistus	PositionTitle
Määratlus	Ametinimetus organisatsioonis/ Position title in organisation
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Käsitsi
Näited	DVK valdkonnajuht
Märkused	-
Number	8.5.
Nimetus	Residentsus
Tähistus	Residency

	Määratlus	Organisatsiooni residentsus/ Residency of organisation
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	ISO 3166-1 alpha-2 standardile vastav
	Loomine	Automaatne
	Näited	EE
	Märkused	-

Number	9.	
Nimetus	Isik	
Tähistus	Person	
Määratlus	Koostaja isiku andmed/ Creator's personal details	
Eesmärk	Isiku identifitseerimine ja eristamine teistest isikutest	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Ei	
Märkused	Kohustuslik on täita Isik või Organisatsioon element. Füüsiline isik või organisatsiooni esindaja.	
Täpsustajad	Number	9.1.
	Nimetus	Nimi
	Tähistus	Name
	Määratlus	Füüsilise isiku nimi/ Natural person's name
	Kohustuslikkus	K
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Kadi Krull
	Märkused	-
	Number	9.2.
	Nimetus	Eesnimi
	Tähistus	GivenName
	Määratlus	Füüsilise isiku eesnimi/ Natural person's given name
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Kadi
	Märkused	Täidetakse juhul kui on võimalik eristada

	Number	9.3.
	Nimetus	Perenimi
	Tähistus	Surname
	Määratlus	Füüsilise isiku perekonnanimi/ Natural person's surname
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Krull
	Märkused	Täidetakse juhul kui on võimalik eristada
	Number	9.4.
	Nimetus	Isikukood
	Tähistus	PersonalIdCode
	Määratlus	Füüsilise isiku isikukood/ Natural person's ID code
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Number
	Kodeerimissüsteem	EV ST 585; vajadusel teiste riikide isikukoodide standardid
	Loomine	Automaatne
	Näited	EE48210024718
	Märkused	-
	Number	9.5.
	Nimetus	Residentsus
	Tähistus	Residency
	Määratlus	Füüsilise isiku residentsus/ Natural person's residency
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	ISO 3166-1 alpha-2 standardile vastav
	Loomine	Automaatne
	Näited	EE
	Märkused	-

Number	10.
Nimetus	Kontaktandmed
Tähistus	ContactData
Määratlus	Koostaja kontaktandmed/ Creator's contact details
Eesmärk	Võimaldada juriidilisest isikust või füüsilisest isikust dokumendi koostajaga kontakteeruda
Kohustuslikkus	V

Korduvus	Ei	
Märkused	-	
Täpsustajad	Number	10.1.
	Nimetus	ADIT
	Tähistus	Adit
	Määratlus	Liitumine ADITiga/ Subscriber of Official Document Infrastructure Service
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Number
	Kodeerimissüsteem	(0,1)
	Loomine	Automaatne
	Näited	0
	Märkused	Kas on ADIT teenusega liitunud (1 – jah, 0 – ei)
	Number	10.2.
	Nimetus	Telefoninumber
	Tähistus	Phone
	Määratlus	Telefoninumber/ Telephone number
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	ITU-T E.123
	Loomine	Käsitsi
	Näited	+3726630230
	Märkused	-
	Number	10.3.
	Nimetus	E-posti aadress
	Tähistus	Email
	Määratlus	E-posti aadress/ E-mail address
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	EVS 8
	Loomine	Käsitsi
	Näited	help@ria.ee
	Märkused	-
	Number	10.4.
	Nimetus	Veebileht
	Tähistus	WebPage
	Määratlus	Veebilehe aadress/ Website address
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei

	Andmetüüp	Tekst	
	Kodeerimissüsteem	IEE RFC 1738	
	Loomine	Käsitsi	
	Näited	Www.ria.ee	
	Märkused	-	
	Number	10.5.	
	Nimetus	Sõnumside aadress	
	Tähistus	MessagingAddress	
	Määratlus	Sõnumside aadress/ Message communication address	
	Kohustuslikkus	V	
	Korduvus	Ei	
	Andmetüüp	Tekst	
	Kodeerimissüsteem	-	
	Loomine	Käsitsi	
	Näited	Skype: kadi.krull	
	Märkused	Elementi tuleks märkida nii sõnumside kanali nimetus kui ka isiku aadress/kasutajatunnus [kanal]: [aadress]; [kanal]: [aadress]; jne	
	Number	10.6.	
	Nimetus	Postiaadress	
	Tähistus	PostalAddress	
	Määratlus	Postiaadress/ Postal address	
	Kohustuslikkus	V	
	Korduvus	Ei	
	Andmetüüp	Tekst	
	Kodeerimissüsteem	-	
	Loomine	Käsitsi	
	Täpsustajad	Number	10.6.1.
		Nimetus	Riik
		Tähistus	Country
		Määratlus	Aadressiobjekti riigi nimetus/ Name of address object's country
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi; Automaatselt
		Näited	Eesti
		Märkused	Elemendi kasutamisel on soovitatav järgida postiteenuste osutaja kehtestatud reegleid
		Number	10.6.2.
		Nimetus	Maakond
		Tähistus	County
		Määratlus	Maakonna nimi/ Name of county
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst

		Kodeerimissüst eem	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Harju maakond
		Märkused	Haldusjaotuse klassifikaator on soovitatav siduda süsteemiga või sisestada süsteemi seadistamise käigus
		Number	10.6.3.
		Nimetus	Omaavalitsusüksus
		Tähistus	LocalGovernment
		Määratlus	Omaavalitsusüksuse (vald, omaavalitsuslik linn) nimi/ Name of local government unit (municipality, town or city)
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüst eem	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Tallinna linn
		Märkused	-
		Number	10.6.4
		Nimetus	Asustus- või haldusüksus
		Tähistus	AdministrativeUnit
		Määratlus	Asula või linnaosa nimi/ Name of settlement or city district
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüst eem	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Kesklinna linnaosa
		Märkused	-
		Number	10.6.5.
		Nimetus	Väikekoht
		Tähistus	SmallPlace
		Määratlus	Asustusüksusest väiksem maa-ala/ Land area smaller than settlement unit
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüst eem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	-
		Märkused	Kõik väikekohtade liigisõnad kirjutatakse täielikult välja, erandiks on „korterühistu“ „aiandusühistu“, „suvilaühistu“, „garaažiühistu“, mille puhul on lubatud kasutada vastavaid punktita lühendeid suurte tähtedega „KÜ“, „AÜ“, „SÜ“, „GÜ“, „vkt“.
		Number	10.6.6.
		Nimetus	Maaüksus
		Tähistus	LandUnit
		Määratlus	Maaüksuse nimi/ Name of land unit
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüst eem	-
		Loomine	Käsitsi

		Näited	-
		Märkused	Kasutatakse eraldi ainult juhul, kui aadressi pole võimalik märkida tänava / maja numbri täpsusega. Nimele võib järgneda number (tase 6 + 7) samuti võib nimele lisanduda hooneosa number (nt hajaasustuses asuva kortermaja korral)
		Number	10.6.7.
		Nimetus	Liikluspind
		Tähistus	Street
		Määratlus	Teeseaduse § 2 tähenduses tee, mille nime kasutatakse teiste aadressiobjektide aadressis/ For the purposes of § 2 of the Roads Act, a road whose name is used in the addresses of other address objects
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Rävala puiestee
		Märkused	Tänava, majanumbri ja korteri numbri märkimiseks aadressis kasutatakse elemente Tänav ja Maja kombineerituna
		Number	10.6.8.
		Nimetus	Aadressinumber
		Tähistus	HouseNumber
		Määratlus	Maja number/ House number
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	5
		Märkused	Tänava, majanumbri ja korteri numbri märkimiseks aadressis kasutatakse elemente Liikluspind, Aadressinumber ja Hooneosa number kombineerituna. Numbrite ja tähtede eraldajana on lubatud kasutada kaldkriipsu ja sidekriipsu
		Number	10.6.9.
		Nimetus	Hooneosa number
		Tähistus	BuildingPartNumber
		Määratlus	Korteri või tööruumi number/ Number of apartment or office
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	512

		Märkused	Kasutamine ei pruugi olla alati vajalik, näiteks asutuse aadress võib olla esitatud maja täpsusega. Riigi aadressandmete süsteemi järgi vajab iga hooneosa mis on postiteenuse osutamise juurdepääsu punkt unikaalaadressi (hooneosa numbrit). Kui seda ei ole registreeritud, siis ei ole seda vaja ka dokumentide adresseerimisel kasutada. See tähendab, et kui hoone toale ei ole koha-aadressi määratud ja ADS-is registreeritud, siis ei tohiks seda numbrit ametlikes dokumentides kasutada.
		Number	10.6.10.
		Nimetus	Postiindeks
		Tähistus	PostalCode
		Määratlus	Aadressiobjekti asukoha postiindeks (sihtnumber)/ Postal code (postcode) of address object
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Number
		Kodeerimissüsteem	EVS 8
		Loomine	Käsitsi
		Näited	15169
		Märkused	Elemendi kasutamisel on soovitatav järgida postiteenuste osutaja kehtestatud reegleid

4. Saatja metaandmed - Details of sender of record (RecordSenderToDec)

Saatja metaandmed koosnevad järgmistest elementidest ja nende täpsustajatest:

IV Saatja

11. Organisatsioon
 - 11.1. Nimetus
 - 11.2. Registrikood
 - 11.3. Struktuuriüksus
 - 11.4. Ametnimetus
 - 11.5. Residentsus
12. Isik
 - 12.1. Nimi
 - 12.2. Eesnimi
 - 12.3. Perenimi
 - 12.4. Isikukood
 - 12.5. Residentsus
13. Kontaktandmed
 - 13.1. ADIT
 - 13.2. Telefoninumber
 - 13.3. E-posti aadress
 - 13.4. Veebileht
 - 13.5. Sõnumside aadress
 - 13.6. Postiaadress
 - 13.6.1. Riik
 - 13.6.2. Maakond
 - 13.6.3. Omavalitsusüksus
 - 13.6.4. Asutus-või haldusüksus
 - 13.6.5. Väikekoht
 - 13.6.6. Maaüksus
 - 13.6.7. Liikluspind
 - 13.6.8. Aadressinumber
 - 13.6.9. Hooneosa number
 - 13.6.10. Postiindeks

IV SAATJA – RECORDSENDERTODEC

Number	11.	
Nimetus	Organisatsioon	
Tähistus	Organisation	
Määratlus	Saatja organisatsiooni andmed/ Details of sender's organisation	
Eesmärk	Organisatsiooni identifitseerimine ja eristamine teistest isikutest	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Ei	
Märkused	Kohustuslik on täita Isik või Organisatsioon element. Tuleb täita FIE puhul.	
täpsustajad	Number	11.1.
	Nimetus	Nimetus
	Tähistus	Name
	Määratlus	Juriidilise või füüsilisest isikust ettevõtja ametlik nimi/ Official name of sole proprietor or entrepreneur that is a legal entity
	Kohustuslikkus	K
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-

	Loomine	Käsitsi
	Näited	Riigi Infosüsteemi Amet
	Märkused	-
	Number	11.2.
	Nimetus	Registrikood
	Tähistus	OrganisationCode
	Määratlus	Juriidilise isiku registrikood/ Registry code of legal entity
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Automaatne, käsitsi
	Näited	70006317
	Märkused	-
	Number	11.3.
	Nimetus	Struktuuriüksus
	Tähistus	StructuralUnit
	Määratlus	Juriidilise isiku all/struktuuriüksus/ Sub-/structural unit of legal entity
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Administratsioon
	Märkused	-
	Number	11.4.
	Nimetus	Ametinimetus
	Tähistus	PositionTitle
	Määratlus	Ametinimetus organisatsioonis/ Position title in organisation
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Bürooassistent
	Märkused	-
	Number	11.5.
	Nimetus	Residentsus
	Tähistus	Residency
	Määratlus	Organisatsiooni residentsus/ Residency of organisation

	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	ISO 3166-1 alpha-2 standardile vastav
	Loomine	Automaatne
	Näited	EE
	Märkused	-

Number	12.	
Nimetus	Isik	
Tähistus	Person	
Määratlus	Saatja isiku andmed/ Sender's personal details	
Eesmärk	Isiku identifitseerimine ja eristamine teistest isikutest	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Ei	
Märkused	Kohustuslik on täita Isik või Organisatsioon element. Füüsiline isik või organisatsiooni esindaja.	
Täpsustajad	Number	12.1.
	Nimetus	Nimi
	Tähistus	Name
	Määratlus	Füüsilise isiku nimi/ Natural person's name
	Kohustuslikkus	K
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Kaisa Alto
	Märkused	-
	Number	12.2.
	Nimetus	Eesnimi
	Tähistus	GivenName
	Määratlus	Füüsilise isiku eesnimi/ Natural person's given name
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Kaisa
	Märkused	Täidetakse juhul kui on võimalik eristada
	Number	12.3.

	Nimetus	Perenimi
	Tähistus	Surname
	Määratlus	Füüsilise isiku perekonnanimi/ Natural person's surname
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Alto
	Märkused	Täidetakse juhul kui on võimalik eristada
	Number	12.4.
	Nimetus	Isikukood
	Tähistus	PersonalIdCode
	Määratlus	Füüsilise isiku isikukood/ Natural person's ID code
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Number
	Kodeerimissüsteem	EV ST 585; vajadusel teiste riikide isikukoodide standardid
	Loomine	Automaatne
	Näited	-
	Märkused	-
	Number	12.5.
	Nimetus	Residentsus
	Tähistus	Residency
	Määratlus	Füüsilise isiku residentsus/ Natural person's residency
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	ISO 3166-1 alpha-2 standardile vastav
	Loomine	Automaatne
	Näited	EE
	Märkused	-

Number	13.
Nimetus	Kontaktandmed
Tähistus	ContactData
Määratlus	Saatja kontaktandmed/ Sender's contact details
Eesmärk	Võimaldada juriidilisest isikust või füüsilisest isikust saatjaga kontakteeruda
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Märkused	-

Täpsustajad	Number	13.1.
	Nimetus	ADIT
	Tähistus	Adit
	Määratlus	Liitumine ADITiga/ Subscriber of Official Document Infrastructure Service
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Number
	Kodeerimissüsteem	(0,1)
	Loomine	Automaatne
	Näited	0
	Märkused	Kas on ADIT teenusega liitunud (1 – jah, 0 – ei)
	Number	13.2.
	Nimetus	Telefoninumber
	Tähistus	Phone
	Määratlus	Telefoninumber/ Telephone number
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	ITU-T E.123
	Loomine	Käsitsi
	Näited	+3726630230
	Märkused	-
	Number	13.3.
	Nimetus	E-posti aadress
	Tähistus	Email
	Määratlus	E-posti aadress/ E-mail address
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	EVS 8
	Loomine	Käsitsi
	Näited	help@ria.ee
	Märkused	-
	Number	13.4.
	Nimetus	Veebileht
	Tähistus	WebPage
	Määratlus	Veebilehe aadress/ Website address
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst

	Kodeerimissüsteem	IEE RFC 1738	
	Loomine	Käsitsi	
	Näited	www.ria.ee	
	Märkused	-	
	Number	13.5.	
	Nimetus	Sõnumside aadress	
	Tähistus	MessagingAddress	
	Määratlus	Sõnumside aadress/ Message communication address	
	Kohustuslikkus	V	
	Korduvus	Ei	
	Andmetüüp	Tekst	
	Kodeerimissüsteem	-	
	Loomine	Käsitsi	
	Näited		
	Märkused	Elementi tuleks märkida nii sõnumside kanali nimetus kui ka isiku aadress/kasutajatunnus [kanal]: [aadress]; [kanal]: [aadress]; jne	
	Number	13.6.	
	Nimetus	Postiaadress	
	Tähistus	PostalAddress	
	Määratlus	Postiaadress/ Postal address	
	Kohustuslikkus	V	
	Korduvus	Ei	
	Andmetüüp	Tekst	
	Kodeerimissüsteem	-	
	Loomine	Käsitsi	
	Täpsustajad	Number	13.6.1.
		Nimetus	Riik
		Tähistus	Country
		Määratlus	Aadressiobjekti riigi nimetus/ Name of address object's country
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi; Automaatselt
		Näited	Eesti
		Märkused	Elemendi kasutamisel on soovitatav järgida postiteenuste osutaja kehtestatud reegleid
		Number	13.6.2.
		Nimetus	Maakond
		Tähistus	County
		Määratlus	Maakonna nimi/ Name of county
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator

		Loomine	Käsitsi
		Näited	Harju maakond
		Märkused	Haldusjaotuse klassifikaator on soovitatav siduda süsteemiga või sisestada süsteemi seadistamise käigus
		Number	13.6.3.
		Nimetus	Omaavalitsusüksus
		Tähistus	LocalGovernment
		Määratlus	Omaavalitsusüksuse (vald, omaavalitsuslik linn) nimi/ Name of local government unit (municipality, town or city)
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Tallinna linn
		Märkused	-
		Number	13.6.4
		Nimetus	Asustus- või haldusüksus
		Tähistus	AdministrativeUnit
		Määratlus	Asula või linnaosa nimi/ Name of settlement or city district
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Kesklinna linaosa
		Märkused	-
		Number	13.6.5.
		Nimetus	Väikekoht
		Tähistus	SmallPlace
		Määratlus	Asustusüksusest väiksem maa-ala/ Land area smaller than settlement unit
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	-
		Märkused	Kõik väikekohtade liigisõnad kirjutatakse täielikult välja, erandiks on „korterühistu“ „aiandusühistu“, „suvilaühistu“, „garaažiühistu“, mille puhul on lubatud kasutada vastavaid punktita lühendeid suurte tähtedega „KÜ“, „AÜ“, „SÜ“, „GÜ“, „vkt“.
		Number	13.6.6.
		Nimetus	Maaüksus
		Tähistus	LandUnit
		Määratlus	Maaüksuse nimi/ Name of land unit
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	-

		Märkused	Kasutatakse eraldi ainult juhul, kui aadressi pole võimalik märkida tänava / maja numbri täpsusega. Nimele võib järgneda number (tase 6 + 7) samuti võib nimele lisanduda hooneosa number (nt hajaasustuses asuva kortermaja korral)
		Number	13.6.7.
		Nimetus	Liikluspind
		Tähistus	Street
		Määratlus	Teeseaduse § 2 tähenduses tee, mille nime kasutatakse teiste aadressiobjektide aadressis/ For the purposes of § 2 of the Roads Act, a road whose name is used in the addresses of other address objects
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Rävala puiestee
		Märkused	Tänava, majanumbri ja korteri numbri märkimiseks aadressis kasutatakse elemente Tänav ja Maja kombineerituna
		Number	13.6.8.
		Nimetus	Aadressinumber
		Tähistus	HouseNumber
		Määratlus	Maja number/ House number
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	5
		Märkused	Tänava, majanumbri ja korteri numbri märkimiseks aadressis kasutatakse elemente Liikluspind, Aadressinumber ja Hooneosa number kombineerituna. Numbrite ja tähtede eraldajana on lubatud kasutada kaldkriipsu ja sidekriipsu
		Number	13.6.9.
		Nimetus	Hooneosa number
		Tähistus	BuildingPartNumber
		Määratlus	Korteri või tööruumi number/ Number of apartment or office
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	512

		Märkused	<p>Kasutamine ei pruugi olla alati vajalik, näiteks asutuse aadress võib olla esitatud maja täpsusega.</p> <p>Riigi aadressandmete süsteemi järgi vajab iga hooneosa mis on postiteenuse osutamise juurdepääsu punkt unikaalaadressi (hooneosa numbrit). Kui seda ei ole registreeritud, siis ei ole seda vaja ka dokumentide adresseerimisel kasutada. See tähendab, et kui hoone toale ei ole koha-aadressi määratud ja ADS-is registreeritud, siis ei tohiks seda numbrit ametlikes dokumentides kasutada.</p>
		Number	13.6.10.
		Nimetus	Postiindeks
		Tähistus	PostalCode
		Määratlus	Aadressiobjekti asukoha postiindeks (sihtnumber)/ Postal code (postcode) of address object
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Number
		Kodeerimissüsteem	EVS 8
		Loomine	Käsitsi
		Näited	15169
		Märkused	Elemendi kasutamisel on soovitatav järgida postiteenuste osutaja kehtestatud reegleid

5. Saaja metaandmed - Details of addressee of record (Recipient)

Saaja metaandmed koosnevad järgmistest elementidest ja nende täpsustajatest, korduv blokk:

V Saaja

14. Dokumendi GUID
15. Saaja viit
16. Kommentaar saajale
17. Organisatsioon
 - 17.1. Nimetus
 - 17.2. Registrikood
 - 17.3. Struktuuriüksus
 - 17.4. Ametiniimetus
 - 17.5. Residentsus
18. Isik
 - 18.1. Nimi
 - 18.2. Eesnimi
 - 18.3. Perenimi
 - 18.4. Isikukood
 - 18.5. Residentsus
19. Kontaktandmed
 - 19.1. ADIT
 - 19.2. Telefoninumber
 - 19.3. E-posti aadress
 - 19.4. Veebileht
 - 19.5. Sõnumside aadress
 - 19.6. Postiaadress
 - 19.6.1. Riik
 - 19.6.2. Maakond
 - 19.6.3. Omavalitsusüksus
 - 19.6.4. Asutus-või haldusüksus
 - 19.6.5. Väikekoht
 - 19.6.6. Maaüksus
 - 19.6.7. Liikluspind
 - 19.6.8. Aadressinumber
 - 19.6.9. Hooneosa number
 - 19.6.10. Postiindeks

V SAAJA - RECIPIENT

Number	14.
Nimetus	Dokumendi GUID
Tähistus	RecipientRecordGuid
Määratlus	Seotud dokumendi unikaalne identifikaator saaja süsteemis/ Unique identifier of associated record in recipient's system
Eesmärk	Võimaldada ühene ning unikaalne viitamine dokumendile
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei (igal rakendamise tasandil eeldatakse ühte identifikaatorit)
Andmetüüp	Identifikaator
Kodeerimissüsteem	GUID
Loomine	Automaatselt
Näited	25892e17-80f6-415f-9c65-7395632f0252
Märkused	-

Number	15.
Nimetus	Saaja viit
Tähistus	RecipientRecordOriginalIdentifier

Määratlus	Dokumendi seosviit, mis osutab dokumendi asukohale saaja süsteemis/ Code given to record on registration that indicates record's location in recipient's system
Eesmärk	Määrab kindlaks alusdokumendi asukoha saaja süsteemis. Võimaldab luua viited omavahel seotud dokumentide ja liigitusüksuste vahel
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	Saaja asutuse dokumentide loetelu (asjaajamiskord)
Loomine	Automaatne
Näited	1.3P-41
Märkused	Vastuvõtja seotud dokumendi viit.

Number	16.
Nimetus	Kommentaar saajale
Tähistus	MessageForRecipient
Määratlus	Dokumendile lisatud kommentaar, kaaskiri saajale/ Message or comment for recipient sent together with the record
Eesmärk	Soovi korral lisainfo edastamine saajale
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Automaatne, käsitsi
Näited	Edastame ekslikult adresseeritud dokumendi.
Märkused	Kommentaar/ kaaskiri saajale

Number	17.	
Nimetus	Organisatsioon	
Tähistus	Organisation	
Määratlus	Saaja organisatsiooni andmed/ Details of recipient's organisation	
Eesmärk	Organisatsiooni identifitseerimine ja eristamine teistest isikutest	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Ei	
Märkused	Kohustuslik on täita Isik või Organisatsioon element. Tuleb täita FIE puhul.	
Täpsustajad	Number	17.1.
	Nimetus	Nimetus
	Tähistus	Name
	Määratlus	Juriidilise või füüsilisest isikust ettevõtja ametlik nimi/ Official name of sole trader or entrepreneur that is a legal entity
	Kohustuslikkus	K
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi

	Näited	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium
	Märkused	-
	Number	17.2.
	Nimetus	Registrikood
	Tähistus	OrganisationCode
	Määratlus	Juriidilise isiku registrikood/ Registry code of legal entity
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Automaatne, käsitsi
	Näited	70003158
	Märkused	-
	Number	17.3.
	Nimetus	Struktuuriüksus
	Tähistus	StructuralUnit
	Määratlus	Juriidilise isiku all/struktuuriüksus/ Sub-/structural unit of legal entity
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Infoühiskonna teenuste arendamise osakond
	Märkused	-
	Number	17.4.
	Nimetus	Ametinimetus
	Tähistus	PositionTitle
	Määratlus	Ametinimetus organisatsioonis/ Position title in organisation
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Nõunik
	Märkused	-
	Number	17.5.
	Nimetus	Residentsus
	Tähistus	Residency
	Määratlus	Organisatsiooni residentsus/ Residency of organisation
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei

	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	ISO 3166-1 alpha-2 standardile vastav
	Loomine	Automaatne
	Näited	EE
	Märkused	-

Number	18.	
Nimetus	Isik	
Tähistus	Person	
Määratlus	Saaja isiku andmed/ Recipient's personal details	
Eesmärk	Isiku identifitseerimine ja eristamine teistest isikutest	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Ei	
Märkused	Kohustuslik on täita Isik või Organisatsioon element. Füüsiline isik või organisatsiooni esindaja.	
Täpsustajad	Number	18.1.
	Nimetus	Nimi
	Tähistus	Name
	Määratlus	Füüsilise isiku nimi/ Natural person's name
	Kohustuslikkus	K
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Liivi Karpištšenko
	Märkused	-
	Number	18.2.
	Nimetus	Eesnimi
	Tähistus	GivenName
	Määratlus	Füüsilise isiku eesnimi/ Natural person's given name
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Liivi
	Märkused	Täidetakse juhul kui on võimalik eristada
	Number	18.3.
	Nimetus	Perenimi
	Tähistus	Surname

	Määratlus	Füüsilise isiku perekonnanimi/ Natural person's surname
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	-
	Loomine	Käsitsi
	Näited	Karpištšenko
	Märkused	Täidetakse juhul kui on võimalik eristada
	Number	18.4.
	Nimetus	Isikukood
	Tähistus	PersonalIdCode
	Määratlus	Füüsilise isiku isikukood/ Natural person's ID code
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Number
	Kodeerimissüsteem	EV ST 585; vajadustel teiste riikide isikukoodide standardid
	Loomine	Automaatne
	Näited	-
	Märkused	-
	Number	18.5.
	Nimetus	Residentsus
	Tähistus	Residency
	Määratlus	Füüsilise isiku residentsus/ Natural person's residency
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	ISO 3166-1 alpha-2 standardile vastav
	Loomine	Automaatne
	Näited	EE
	Märkused	-

Number	19.	
Nimetus	Kontaktandmed	
Tähistus	ContactData	
Määratlus	Saaja kontaktandmed/ Recipient's contact details	
Eesmärk	Võimaldada juriidilisest isikust või füüsilisest isikust saajaga kontakteeruda	
Kohustuslikkus	V	
Korduvus	Ei	
Märkused	-	
	Number	19.1.
	Nimetus	ADIT

Täpsustajad	Tähistus	Adit
	Määratlus	Liitumine ADITiga/ Subscriber of Official Document Infrastructure Service
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Number
	Kodeerimissüsteem	(0,1)
	Loomine	Automaatne
	Näited	-
	Märkused	Kas on ADIT teenusega liitunud (1 – jah, 0 – ei)
	Number	19.2.
	Nimetus	Telefoninumber
	Tähistus	Phone
	Määratlus	Telefoninumber/ Telephone number
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	ITU-T E.123
	Loomine	Käsitsi
	Näited	-
	Märkused	-
	Number	19.3.
	Nimetus	E-posti aadress
	Tähistus	Email
	Määratlus	E-posti aadress/ E-mail address
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	EVS 8
	Loomine	Käsitsi
	Näited	-
	Märkused	-
	Number	19.4.
	Nimetus	Veebileht
	Tähistus	WebPage
	Määratlus	Veebilehe aadress/ Website address
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	IEE RFC 1738
	Loomine	Käsitsi

	Näited	-	
	Märkused	-	
	Number	19.5.	
	Nimetus	Sõnumside aadress	
	Tähistus	MessagingAddress	
	Määratlus	Sõnumside aadress/ Message communication address	
	Kohustuslikkus	V	
	Korduvus	Ei	
	Andmetüüp	Tekst	
	Kodeerimissüsteem	-	
	Loomine	Käsitsi	
	Näited	-	
	Märkused	Elementi tuleks märkida nii sõnumside kanali nimetus kui ka isiku aadress/kasutajatunnus [kanal]: [aadress]; [kanal]: [aadress]; jne	
	Number	19.6.	
	Nimetus	Postiaadress	
	Tähistus	PostalAdress	
	Määratlus	Postiaadress/ Postal address	
	Kohustuslikkus	V	
	Korduvus	Ei	
	Andmetüüp	Tekst	
	Kodeerimissüsteem	-	
	Loomine	Käsitsi	
	Täpsustajad	Number	19.6.1.
		Nimetus	Riik
		Tähistus	Country
		Määratlus	Aadressiobjekti riigi nimetus/ Name of address object's country
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi; Automaatselt
		Näited	Eesti
		Märkused	Elemendi kasutamisel on soovitatav järgida postiteenuste osutaja kehtestatud reegleid
		Number	19.6.2.
		Nimetus	Maakond
		Tähistus	County
		Määratlus	Maakonna nimi/ Name of county
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Harju maakond

		Märkused	Haldusjaotuse klassifikaator on soovitatav siduda süsteemiga või sisestada süsteemi seadistamise käigus
		Number	19.6.3.
		Nimetus	Omaavalitsusüksus
		Tähistus	LocalGovernment
		Määratlus	Omaavalitsusüksuse (vald, omaavalitsuslik linn) nimi/ Name of local government unit (municipality, town or city)
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Tallinna linn
		Märkused	-
		Number	19.6.4
		Nimetus	Asustus- või haldusüksus
		Tähistus	AdministrativeUnit
		Määratlus	Asula või linnaosa nimi/ Name of settlement or city district
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Kesklinna linaosa
		Märkused	-
		Number	19.6.5.
		Nimetus	Väikekoht
		Tähistus	SmallPlace
		Määratlus	Asustusüksusest väiksem maa-ala/ Land area smaller than settlement unit
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	-
		Märkused	Kõik väikekohtade liigisõnad kirjutatakse täielikult välja, erandiks on „korterühistu“ „aiandusühistu“, „suvilaühistu“, „garaažiühistu“, mille puhul on lubatud kasutada vastavaid punktita lühendeid suurte tähtedega „KÜ“, „AÜ“, „SÜ“, „GÜ“, „vkt“.
		Number	19.6.6.
		Nimetus	Maaüksus
		Tähistus	LandUnit
		Määratlus	Maaüksuse nimi/ Name of land unit
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	-

		Märkused	Kasutatakse eraldi ainult juhul, kui aadressi pole võimalik märkida tänava / maja numbri täpsusega. Nimele võib järgneda number (tase 6 + 7) samuti võib nimele lisanduda hooneosa number (nt hajaasustuses asuva kortermaja korral)
		Number	19.6.7.
		Nimetus	Liikluspind
		Tähistus	Street
		Määratlus	Teeseaduse § 2 tähenduses tee, mille nime kasutatakse teiste aadressiobjektide aadressis/ For the purposes of § 2 of the Roads Act, a road whose name is used in the addresses of other address objects
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	Harju tänav
		Märkused	Tänav, majanumbri ja korteri numbri märkimiseks aadressis kasutatakse elemente Tänav ja Maja kombineerituna
		Number	19.6.8.
		Nimetus	Aadressinumber
		Tähistus	HouseNumber
		Määratlus	Maja number/ House number
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	11
		Märkused	Tänav, majanumbri ja korteri numbri märkimiseks aadressis kasutatakse elemente Liikluspind, Aadressinumber ja Hooneosa number kombineerituna. Numbrite ja tähtede eraldajana on lubatud kasutada kaldkriipsu ja sidekriipsu
		Number	19.6.9.
		Nimetus	Hooneosa number
		Tähistus	BuildingPartNumber
		Määratlus	Korteri või tööruumi number/ Number of apartment or office
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Tekst
		Kodeerimissüsteem	-
		Loomine	Käsitsi
		Näited	126

		Märkused	<p>Kasutamine ei pruugi olla alati vajalik, näiteks asutuse aadress võib olla esitatud maja täpsusega.</p> <p>Riigi aadressandmete süsteemi järgi vajab iga hooneosa mis on postiteenuse osutamise juurdepääsu punkt unikaalaadressi (hooneosa numbrit). Kui seda ei ole registreeritud, siis ei ole seda vaja ka dokumentide adresseerimisel kasutada. See tähendab, et kui hoone toale ei ole koha-aadressi määratud ja ADS-is registreeritud, siis ei tohiks seda numbrit ametlikes dokumentides kasutada.</p>
		Number	19.6.10.
		Nimetus	Postiindeks
		Tähistus	PostalCode
		Määratlus	Aadressiobjekti asukoha postiindeks (sihtnumber)/ Postal code (postcode) of address object
		Kohustuslikkus	V
		Korduvus	Ei
		Andmetüüp	Number
		Kodeerimissüsteem	EVS 8
		Loomine	Käsitsi
		Näited	15072
		Märkused	Elemendi kasutamisel on soovitatav järgida postiteenuste osutaja kehtestatud reegleid

6. Dokumendi metaandmed - Metadata of record to be sent (DocMetadata)

Dokumendi metaandmed koosnevad järgmistest elementidest ja nende täpsustajatest:

VI Dokumendi metaandmed

20. Dokumendi GUID
21. Dokumendiliik
22. Dokumendi viit
23. Registreerimise kuupäev
24. Dokumendi pealkiri
25. Dokumendi keel
26. Sisu
27. Vastamise tähtaeg

VI DOKUMENDI METAANDMED - DOCMETADATA

Number	20.
Nimetus	Dokumendi GUID
Tähistus	RecordGuid
Määratlus	Dokumendi unikaalne identifikaator/ Unique record identifier
Eesmärk	Võimaldada ühene ning unikaalne viitamine dokumendile
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Identifikaator
Kodeerimissüsteem	GUID
Loomine	Automaatselt
Näited	25892e17-80f6-415f-9c65-7395632f0223
Märkused	-

Number	21.
Nimetus	Dokumendiliik
Tähistus	RecordType
Määratlus	Dokumendiliigi nimetus/ Record type
Eesmärk	Võimaldab leida ja taaskasutada ühte liiki dokumente. Annab täiendavat informatsiooni dokumendi kasutamise eesmärgist
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	Klassifikaator
Loomine	Käsitsi (eeldefineeritud)
Näited	Kiri
Märkused	<p>Paljud dokumendiliigid (käskkiri, leping jms.) on asutustes kasutusel ühesuguses tähenduses ja seega on võimalik ühtse klassifikaatori kasutamine enamuse üldkasutatavate dokumendiliikide jaoks. Asutused võivad seda täiendada oma erialaste dokumendiliikide või nende alaliikidega.</p> <p>Dokumendiliikide andmekirjeldusi, koos liigipõhiste metaandmete loendiga, haldab keskne XML-varamu RIHAs (https://riha.eesti.ee/riha/main)</p> <p>Võimalusel tuleks kasutada üleriigilist klassifikaatorit, selle puudumisel luua ja rakendada asutusesisene klassifikaator.</p>

Number	22.
Nimetus	Dokumendi viit
Tähistus	RecordOriginalIdentifier
Määratlus	Dokumendi viit, mis osutab dokumendi asukohale saatja süsteemis/ Code given to record on registration that indicates record's location in sender's system
Eesmärk	Määrab kindlaks dokumendi seosed teiste dokumentide ja asutuse funktsioonidega ning loob nende seoste olemasolu kohta tõendusmaterjali. Võimaldab luua viited omavahel seotud dokumentide ja liigitusüksuste vahel
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	Asutuse dokumentide loetelu (asjaajamiskord)
Loomine	Automaatne
Näited	1.3-41
Märkused	Dokumendi viida võib luua automaatse kalkulatsiooniga liigitusüksuste viida ja dokumendi järjekorranumbri põhjal Dokumendi viita tuleks igas kontekstis kasutada täispikal kujul (näiteks „1-30.1/30-3“ mitte „3“ või „30-3“)

Number	23.
Nimetus	Registreerimise kuupäev
Tähistus	RecordDateRegistered
Määratlus	Dokumendi saatja süsteemis registreerimise kuupäev ja kellaaeg/ Date and time of record's registration in sender's system
Eesmärk	Tõendab dokumendi registreerimist. Hõlbustab dokumendi otsimist ja kasutamist.
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Ei
Loomine	Automaatne
Näited	15.11.2012T10:51:54
Märkused	Registreerimiskuupäev algataja süsteemis

Number	24.
Nimetus	Dokumendi pealkiri
Tähistus	RecordTitle
Määratlus	Dokumendi sisule vastav nimetus/ Title of record
Eesmärk	Dokumendi sisust arusaamise hõlbustamine, teistest dokumentidest eristamine ja dokumendi leidmise hõlbustamine
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Käsitsi
Näited	Kodaniku ettepanek

Märkused	Dokumendi pealkirja määrab dokumendi koostaja. Tuleb tähele panna, et mõningatel juhtudel erineb dokumendi ametlik pealkiri avalikus dokumendiregistris esitatud pealkirjast. Sellisel juhul on asutusel mõistlik süsteemis pealkirja elementi laiendada, eristades nõ täielikku ja veebis esitatavat pealkirja.
----------	--

Number	25.
Nimetus	Dokumendi keel
Tähistus	RecordLanguage
Määratlus	Dokumendi sisu esituse keel/ Language of record content
Eesmärk	Võimaldab leida ja eristada võõrkeelseid dokumente
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	EVS 8
Loomine	Automaatne, käsitsi
Näited	EE (eesti keel)
Märkused	Elemendi vaikeväärtusena saab rakendustes kasutada eesti keelt. Infosüsteemi kasutajatele tuleks keelte nimetusi esitada vastavalt õigekeelsussõnaraamatule (nt "eesti keel", "inglise keel", "prantsuse keel", jne)

Number	26.
Nimetus	Sisu
Tähistus	RecordAbstract
Määratlus	Dokumendi sisu lühiesitus vaba tekstina/ Brief presentation of record content as free text
Eesmärk	Laiendab elemendi Pealkiri tähendust. Hõlbustab otsimist
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Käsitsi
Näited	Kodaniku ettepanek seoses ...
Märkused	Võib sisaldada väljavõtet tekstidokumendist või kokkuvõtet sisust, või mittetekstilise dokumendi tekstilist kirjeldust.

Number	27.
Nimetus	Vastamise tähtaeg
Tähistus	ReplyDueDate
Määratlus	Dokumendiga kaasneva vastuse edastamise tähtaeg/ Deadline for sending the reply
Eesmärk	Tõendab dokumendile vastamist. Hõlbustab dokumendi otsimist ja kasutamist
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Kuupäev
Loomine	Automaatne
Näited	2012-11-23
Märkused	-

7. Juurdepääs - Metadata of access granted to record (Access)

Juurdepääsu metaandmed koosnevad järgmistest elementidest ja nende täpsustajatest, korduv blokk:

VII Juurdepääs

- 28. Juurdepääsutingimuse märged
- 29. Juurdepääsupiirang
 - 29.1. Piirangu aluste klassifikaator
 - 29.2. Piirangu algus
 - 29.3. Piirangu maksimaalne lõpptähtaeg
 - 29.4. Piirangut lõpetav sündmus
 - 29.5. Piirang kehtetu alates
 - 29.6. Piirangu alus
 - 29.7. Teabevaldaja

VII JUURDEPÄÄS - ACCESS

Number	28.
Nimetus	Juurdepääsutingimuste märged
Tähistus	AccessConditionsCode
Määratlus	Dokumendile antud juurdepääsutingimuse kirjeldus/ Description of access conditions of record
Eesmärk	Dokumendi autoriseeritud kasutamine ja dokumendi sisu kaitse
Tasand	Sari, toimik/asi, dokument
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	Klassifikaator (Võimalike väärtuste loetelu: Avalik, AK)
Loomine	Automaatne
Näited	AK, AVALIK
Märkused	Võimalusel tuleks kasutada üleriigilist klassifikaatorit, selle puudumisel luua ja rakendada asutusesisene klassifikaator. Dokumendi metaandmeväli täidetakse automaatselt, kui dokument saabub dokumendivahetuskeskuse DVK kaudu.

Number	29.	
Nimetus	Juurdepääsupiirang	
Tähistus	AccessRestriction	
Määratlus	Dokumendile kehtestatud juurdepääsupiirangu kirjeldus/ Description of access restriction established on record	
Eesmärk	Dokumendi autoriseeritud kasutamine ja dokumendi sisu kaitse	
Tasand	dokument	
Kohustuslikkus	V (K kui Juurdepääsutingimuste mäрге ei ole „avalik“)	
Korduvus	Jah	
Andmetüüp	Tekst	
Kodeerimissüsteem	Võimalike väärtuste loetelu, klassifikaator	
Loomine	Automaatne	
Täpsustajad	Number	29.1.
	Nimetus	Piirangu aluste klassifikaator
	Tähistus	RestrictionIdentifier

	Määratlus	Juurdepääsupiirangu aluste klassifikaatori tunnus/ Record restriction identifier
	Tasand	Toimik/asi, dokument
	Kohustuslikkus	V
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Tekst
	Kodeerimissüsteem	Klassifikaator
	Loomine	Automaatne, käsitsi
	Näited	AS01
	Märkused	Viide klassifikaatorile
	Number	29.2.
	Nimetus	Piirangu algus
	Tähistus	RestrictionBeginDate
	Määratlus	Juurdepääsupiirangu märke tegemise kuupäev (märke vormistamise kuupäev)/ Date on which note about access restriction was made
	Tasand	Toimik/asi, dokument
	Kohustuslikkus	K (kui juurdepääsutingimus ei ole „avalik“)
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Kuupäev
	Kodeerimissüsteem	EVS 8 ISO 8601
	Loomine	Automaatne
	Näited	2012-11-15
	Märkused	-
	Number	29.3.
	Nimetus	Piirangu maksimaalne lõpptähtaeg
	Tähistus	RestrictionEndDate
	Määratlus	Juurdepääsupiirangu lõppemise maksimaalne kuupäev/ Latest expiry date of access restriction
	Tasand	Toimik/asi, dokument
	Kohustuslikkus	K (kui juurdepääsutingimus ei ole „avalik“)
	Korduvus	Ei
	Andmetüüp	Kuupäev
	Kodeerimissüsteem	EVS 8 ISO 8601
	Loomine	Automaatne, käsitsi
	Näited	2017-11-15
	Märkused	-
	Number	29.4.
	Nimetus	Piirangu lõpetav sündmus
	Tähistus	RestrictionEndEvent
	Määratlus	Sündmus, mille toimumisel piirang lõppeb enne maksimaalset lõpptähtaega/ Event in which restriction expires before latest expiry date
	Tasand	Toimik/asi, dokument

Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	Klassifikaator
Loomine	Automaatne, käsitsi
Näited	Dokumendi vastuvõtmine või allkirjastamine
Märkused	-
Number	29.5.
Nimetus	Piirang kehtetu alates
Tähistus	RestrictionInvalidSince
Määratlus	Dokumendi juurdepääsupiirangu kehtivuse lõppkuupäev/ Expiry date of record access restriction
Tasand	Toimik/asi, dokument
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Kuupäev
Kodeerimissüsteem	EVS 8 ISO 8601
Loomine	Automaatne, käsitsi
Näited	2012-11-19
Märkused	-
Number	29.6.
Nimetus	Piirangu alus
Tähistus	RestrictionBasis
Määratlus	Õigusakt, mille alusel piirang on seatud/ Legal act on which restriction was established
Tasand	dokument
Kohustuslikkus	K (kui juurdepääsutingimus ei ole „avalik“)
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	Klassifikaator
Loomine	Automaatne, käsitsi
Näited	Avaliku teabe seadus, § 35 (10)
Märkused	-
Number	29.7.
Nimetus	Teabevaldaja
Tähistus	InformationOwner
Määratlus	Juurdepääsupiirangu (esmaselt) kehtestanud asutuse nimi/ Name of authority that (initially) established access restriction
Tasand	Dokument
Kohustuslikkus	K (kui juurdepääsutingimus ei ole „avalik“)
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Automaatne, käsitsi
Näited	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium
Märkused	-

8. Allkiri - Metadata of record signature (SignatureMetadata)

Allkiri metaandmed koosnevad järgmistest elementidest ja nende täpsustajatest; korduv blokk:

VIII Allkiri

- 30. Allkirja tüüp
- 31. Allkirjastaja organisatsioon/isik
- 32. Verifitseeritud
- 33. Verifitseerimise kuupäev

VIII ALLKIRI - SIGNATUREMETADATA

Number	30.
Nimetus	Allkirja tüüp
Tähistus	SignatureType
Määratlus	Dokumendile antud allkirja tüüp/ Type of signature given to record
Eesmärk	Allkirja tüübi määramine
Tasand	Dokument
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	Võimalike väärtuste loetelu: Digitaalallkiri, (teistes riikides kasutusel olevad allkirja tüübid)
Loomine	Automaatne
Näited	Digitaalallkiri
Märkused	-

Number	31.
Nimetus	Allkirjastaja organisatsioon/isik
Tähistus	Signer
Määratlus	Dokumendi allkirja andja/ Person who signed record
Eesmärk	Dokumendi allkirja andja identifitseerimine
Tasand	Dokument
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Automaatne
Näited	Jaan Priisalu
Märkused	-

Number	32.
Nimetus	Verifitseeritud
Tähistus	Verified
Määratlus	Allkirja kehtivuse kinnitus/ Signature verification
Eesmärk	Allkirja kehtivuse kinnitamine
Tasand	Dokument

Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Automaatne, käsitsi
Näited	Allkiri on kehtiv
Märkused	-

Number	33.
Nimetus	Verifitseerimise kuupäev
Tähistus	SignatureVerificationDate
Määratlus	süsteemis allkirja verifitseerimise kuupäev ja kellaaeg/ Date and time of signature verification
Eesmärk	Tõendab dokumendi verifitseerimist.
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Loomine	Automaatne
Näited	15.11.2012T10:51:54
Märkused	Verifitseerimiskuupäev allkirjastaja süsteemis

9. Fail - Metadata of file (File)

Dokumendile lisatud faili metaandmed koosnevad järgmistest elementidest ja nende täpsustajatest; korduv blokk:

IX Fail

- 34. Faili GUID
- 35. Põhifail
- 36. Faili nimi
- 37. Faili MIME tüüp
- 38. Faili suurus
- 39. Faili sisu

IX FAIL – FILE

Number	34.
Nimetus	Faili GUID
Tähistus	FileGuid
Määratlus	Faili unikaalne identifikaator/ Unique file identifier
Eesmärk	Võimaldada ühene ning unikaalne viitamine failile
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Identifikaator
Kodeerimissüsteem	GUID
Loomine	Automaatselt
Näited	25892e17-80f6-415f-9c65-7395632f0223
Märkused	-

Number	35.
Nimetus	Põhifail
Tähistus	RecordMainComponent
Määratlus	Näitab kas fail on dokumendi põhiosa/ Indicates whether file is a main part of the record
Eesmärk	Näitab kas tegu on põhifailiga
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	
Kodeerimissüsteem	(0;1)
Loomine	Automaatselt
Näited	0 -põhifaili pole lisatud; 1-põhifail on lisatud
Märkused	-

Number	36.
Nimetus	Faili nimi
Tähistus	FileName
Määratlus	Dokumendi või selle komponendi moodustava faili nimi/ Name of file that forms record or its component
Eesmärk	Dokumendi tervikluse tagamine, faili identifitseerimine
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Ei

Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Automaatne, käsitsi
Näited	Vastus ettepanekule.ddoc
Märkused	Faili nimekuju jaoks võib asutuses olla kehtestatud reeglistik, mille järgimist on võimalik failinime metaandmetesse hõlmamise kaudu kontrollida

Number	37.
Nimetus	Faili MIME tüüp
Tähistus	MimeType
Määratlus	Faili MIME tüüp/ Mime type of file
Eesmärk	MIME kodeerimissüsteemil põhinev MIME tüüp, mis võimaldab kuvada faili tüüpi ja alamtüüpi, mis on teineteisest eraldatud kaldkriipsuga
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	MIME
Loomine	Automaatselt
Näited	application/x-ddoc
Märkused	-

Number	38.
Nimetus	Faili suurus
Tähistus	FileSize
Määratlus	Dokumendi või selle komponendi moodustava algfaili maht/ Volume of initial file that forms record or its component
Eesmärk	Dokumendi tervikluse tagamine, dokumendihoidla haldamise võimaldamine
Kohustuslikkus	V
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Number
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Automaatne
Näited	355690
Märkused	Suurus baitides

Number	39.
Nimetus	Faili sisu
Tähistus	ZipBase64Content
Määratlus	GZIP-itud ja Base64 kodeeringusse pandud faili sisu/ Content of GZipped and Base64 coded file
Eesmärk	Dokumendi juurde lisatud faili/manuse edastamine
Kohustuslikkus	K
Korduvus	Ei
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	Base64
Loomine	Automaatne
Näited	
Märkused	Content of GZipped and Base64 coded file

10. MetaXml metaandmed - Metadata of record type described in Administration system for the state information system RIHA (RecordTypeSpecificMetadata)

MetaXML metaandmete blokk koosneb ühest või mitmest RIHAs kirjeldatud dokumendiliigi metaandmeelemendist.

11. DVK dokumendi metaandmed - Metadata automatically added by DEC (DecMetadata)

DVK dokumendi metaandmed koosnevad järgmistest elementidest ja nende täpsustajatest; DVK poolt automaatselt lisatavad metaandmed:

XI DVK dokumendi metaandmed

- 40. DVK ID
- 41. DVK kaust
- 42. DVK-sse saabumise aeg

XI DVK DOKUMENDI METAANDMED - DECMETADATA

Number	40.
Nimetus	DVK ID
Tähistus	DecId
Määratlus	DVK dokumendi unikaalne identifikaator/ Unique DEC record identifier
Eesmärk	Võimaldada DVK ühene ning unikaalne viitamine dokumendile
Kohustuslikkus	-
Korduvus	-
Andmetüüp	Identifikaator
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Automaatselt
Näited	413567
Märkused	-

Number	41.
Nimetus	DVK kaust
Tähistus	DecFolder
Määratlus	DVK dokumendi asukoha kaust/ Folder of DEC record
Eesmärk	Võimaldada ühene ning unikaalne viitamine dokumendi asukohale DVKs
Kohustuslikkus	-
Korduvus	-
Andmetüüp	Tekst
Kodeerimissüsteem	-
Loomine	Automaatselt
Näited	/
Märkused	-

Number	42.
Nimetus	DVK-sse saabumise aeg
Tähistus	DecReceiptDate
Määratlus	DVK-sse dokumendi saabumise kuupäev ja kellaaeg/ Date and time of receipt of record in DEC
Eesmärk	Tõendab dokumendi saabumist DVK-sse. Hõlbustab dokumendi otsimist ja kasutamist.

Kohustuslikkus	-
Korduvus	Ei
Loomine	Automaatne
Näited	15.11.2012T12:53:14
Märkused	Dokumendi saabumise aeg DVK-sse