

Tillämpning

Riksarkivets tillämpning av CITS ERMS (för Riksarkivets interna arkivbildning)

*Tillämpning av CITS ERMS
för export och arkivering
av ärendehanterings-
information i Riksarkivets
interna arkivbildning*

Version 1.0

Mars 2023



Riksarkivet

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Inledning.....	4
2. CITS ERMS.....	4
3. Riksarkivets tillämpning av CITS ERMS.....	4
3.1 Uttag av ärendehantering information	5

Bilaga till Riksarkivets tillämpning av CITS ERMS (för Riksarkivets interna arkivbildning)



ÄNDRINGSLOGG

Version	Datum	Namn	Beskrivning
1.0	2023-03-30	Tomas Wallin och Ellinor Nilsson	Första version av tillämpningen

1. Inledning

Det här dokumentet specificerar tillämpningen av *E-ARK Content Information Type Specification for Electronic Records Management Systems (CITS ERMS)* för export och arkivering av ärendehanteringssysteminformation i Riksarkivets egen arkivbildning.

Dokumentet kommer att förvaltas, uppdateras och versions hanteras vartefter ändringar sker i informationstypen internt på Riksarkivet.

2. CITS ERMS

CITS ERMS förvaltas av *Digital Information LifeCycle Interoperability Standards Board (DILCIS Board)*¹ som tog fram specifikationen till byggnadsblocket eArchiving inom det Europeiska infrastrukturprogrammet CEF. Den här tillämpningen har gjorts utifrån:

- *CITS ERMS version 2.1.0, Date 31.08.2021*², samt
- *Guideline for CITS ERMS version 1.0.0, Date: 31.08.2021*.³

För en djupare förståelse för CITS ERMS så hänvisas det till dessa dokument. För att använda den här tillämpningen behövs dock endast dokumenten som tillämpningen utgörs av tillsammans med de båda XML-schemana *E-ARK ERMS schema version 2.1.2* samt *E-ARK ERMS Schematron rules version 2.1.2*

3. Riksarkivets tillämpning av CITS ERMS

I tillämpningen ingår följande dokument:

Specifikation

- *Riksarkivets tillämpning av CITS_ERMS (för Riksarkivets interna arkivbildning), 2023-03-30* (det här dokumentet).

Scheman

- *E-ARK ERMS schema version 2.1.2 2022-12-09*⁴,
- *E-ARK ERMS Schematron rules version 2.1.2*⁵,
- *SNAermsClassifications*⁶, samt
- *SNAermsLogs*⁷

XML-exempel

¹ <https://dilcis.eu/>

² <https://dilcis.eu/content-types/cserms>

³ <https://dilcis.eu/content-types/cserms>

⁴ <https://github.com/DILCISBoard/CITS-ERMS>

⁵ <https://github.com/DILCISBoard/CITS-ERMS>

⁶ <http://xml.ra.se/e-arkiv/implementation-ERMS/version10/SNAermsClassifications.xsd>

⁷ <http://xml.ra.se/e-arkiv/implementation-ERMS/version10/SNAermsLogs.xsd>

- *Example_RA_ERMS.xml*⁸,
- *Example_ermsClassifications.xml*⁹, och
- *Example_ermsLogs.xml*¹⁰

Inga förändringar (anpassningar) har gjorts av XML-schemana till CITS ERMS utan *E-ARK ERMS schema version 2.1.2 2022-12-09* samt *E-ARK ERMS Schematron rules version 2.1.2* används i sina originalversioner.

För anpassningen har de egna schemana *SNAermsClassifications* och *SNAermsLogs* tagits fram för att i två separata xml-dokument ta ut klassifikationsstruktur och listor med klassificeringar samt ändringsloggar för ärenden.

En detaljerad dokumentation av tillämpningen finns i bilagan till det här dokumentet. XML-exemplen är tänkta att läsas parallellt med tabellerna i bilagan.

3.1 Uttag av ärendehanteringsinformation

Vid uttag av ärendehanteringsinformation med hjälp av tillämpningen ska ärendena tas ut serievis. Det vill säga att varje XML-dokument/ERMS-dokument endast ska innehålla ärenden från en och samma serie.

⁸ http://xml.ra.se/e-arkiv/implementation-ERMS/version10/Example_RA_ERMS.xml

⁹ http://xml.ra.se/e-arkiv/implementation-ERMS/version10/Example_ermsClassifications.xml

¹⁰ http://xml.ra.se/e-arkiv/implementation-ERMS/version10/Example_ermsLogs.xml

Bilaga till Riksarkivets tillämpning av CITS ERMS (för Riksarkivets interna arkivbildning)

Innehåll

1. Inledning	5
2. Beskrivning av ärendehanteringsinformation i dokumentet METS.xml	8
2.1 Control	8
2.2 Gruppering av ärenden eller handlingar	21
2.3 Beskrivning av serie och ärenden	22
2.3.1 Beskrivning av serie	22
2.3.2 Beskrivning av ett ärende	25
2.4 Beskrivning av handlingar	84
2.5 Referering till dokumentet ermsLogs.xml med ärendeloggar för ärendena i uttaget	126
2.6 Beskrivning av ytterligare information (bilagor, egna element och ytterligare xml- och binära data)	131
2.7 Beskrivning av datum och tidpunkter	139
2.8 Beskrivning av elementet note	141
2.9 Beskrivning av en relation	142
2.10 Beskrivning av en restriktion	144
2.11 Beskrivning av rättigheter	147
2.12 Beskrivning av en klassificering	149
2.13 Beskrivning av ett lån	150
2.14 Beskrivning av en händelse	152
2.15 Beskrivning av en aktör	155
2.16 Beskrivning av gallring	163
3. Beskrivning av använda klassificeringar i dokumentet ermsClassifications.xml	169
4. Beskrivning av ärendeloggar i dokumentet ermsLogs.xml	173
5. Värdelistor	178
5.1 vcAdressInformationType	178
5.2 vcAgentType	178
5.3 vcAggregationType	179
5.4 vcContactInformationType	179
5.5 vcDateType	180
5.6 vcDirectionDefinition	181
5.7 vcDisposalDatesType	182
5.8 vcEventType	182
5.9 vcMaintenanceStatus	182
5.10 vcRelationType	183
5.11 vcRestrictionType	184
5.12 vcStateOfRecord	184

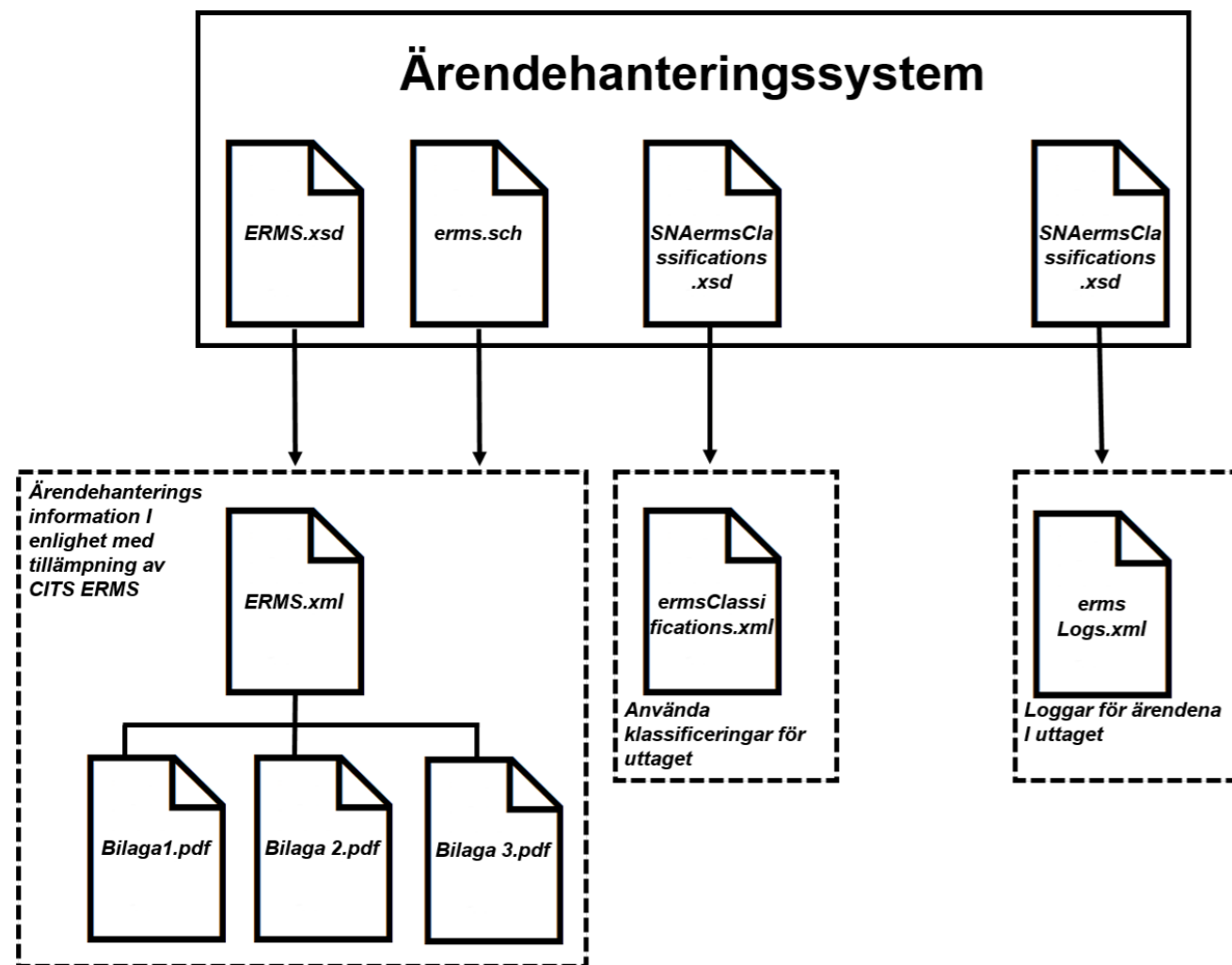
5.13 vcStatus.....	185
5.14 vcOwnValues.....	185

1. Inledning

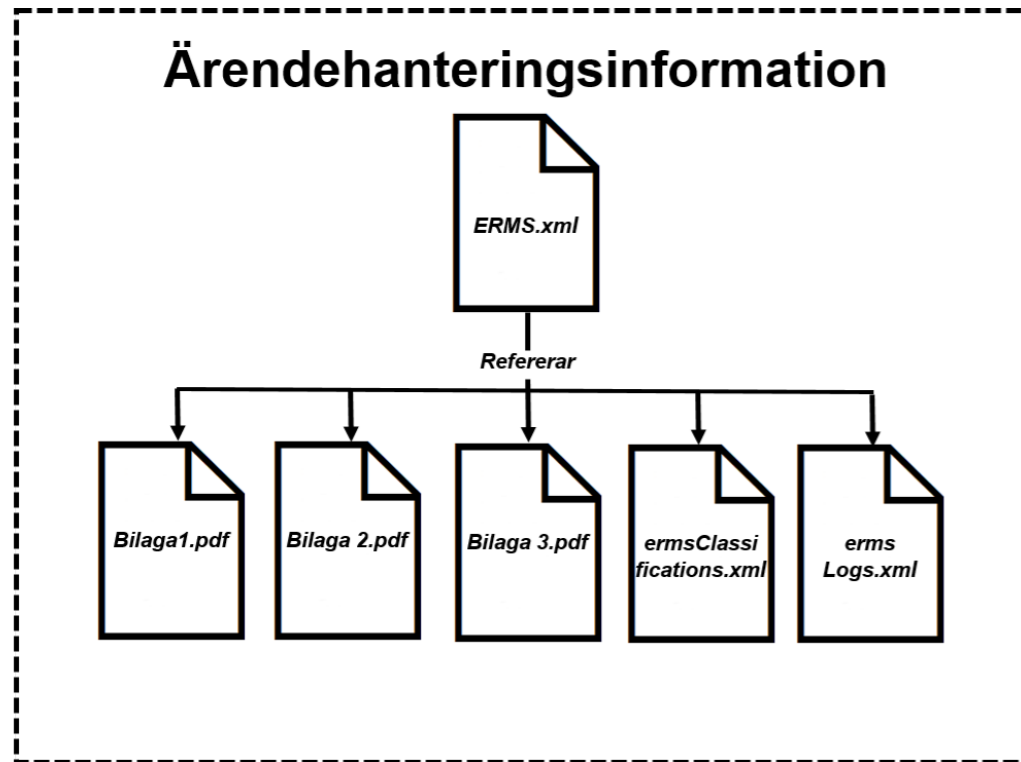
Nedan finns dokumenterat hur *CITS ERMS version 2.1.0* ska tillämpas för uttag och arkivering av ärendehanteringsinformation i Riksarkivets egen arkivbildning.

Tillämpningen innefattar inga ändringar av *E-ARK ERMS schema version 2.1.2* och *E-ARK ERMS Schematron rules version 2.1.2* utan dessa används i oförändrade originalversioner för att ta ut och validera xml-dokumentet med ärendehanteringsinformationen (*ERMS.xml*). Se modellen nedan.

Riksarkivets tillämpning innefattar att den huvudsakliga ärendehanteringsinformationen tas ut i ett xml-dokument *ERMS.xml* tillsammans med ett antal bilagor (de filer som finns inlagda på ärendena i systemet) i olika format. Tillämpningen innefattar även att de klassifikationsscheman och värdelistor som använts till att klassificera ärendena tas ut gemensamt i ett separat xml-dokument som ska namnges *ermsClassifications.xml*. Dokumentet tas ut och valideras i enlighet med det egenutvecklade schemat *SNAermsClassifications.xsd* se avsnitt ”3. Beskrivning av använda klassificeringar i dokumentet ermsClassifications.xml”. Tillämpningen innefattar även att samtliga ärendeloggar i ett uttag tas ut i ett gemensamt xml-dokument som ska namnges *ermsLogs.xml*. Dokumentet tas ut och valideras med det egenutvecklade schemat *SNAermsLogs.xsd*, se avsnitt ”4 Beskrivning av ärendeloggar i dokumentet ermsLogs.xml”. De båda scheman är utvecklade för att ta ut dessa delar av ärendehanteringsinformationen så som den specifikt ser ut i Riksarkivets verksamhet och användning av W3D3. Se modellen nedan.



Den huvudsakliga ärendehanteringssysteminformation tas ut i ett XML-dokument (*ERMS.xml*) samt i ett antal bilagor som kan vara i varierande format och som det refereras till från *ERMS.xml*. Till detta tillkommer även två separata XML-dokument med listor på klassificeringar (*ermsClassifications.xml*) och ärendeloggar (*ermsLogs.xml*.) Ett uttag består alltså av 3 xml-dokument och ett antal filer i varierande format. Referenser ska göras från xml-dokumentet *ERMS.xml* till de båda xml-dokumenterna *ermsClassifications.xml* och *ermsLogs.xml*. Se modellen nedan.



Hur referenserna ska göras framgår av tabellerna i avsnitt 2-4 i det här dokumentet.

Vid export ska ärendena tas ut serievis ur ärendehanteringssystemet så att ett ERMS-dokument endast innehåller ärenden från en och samma serie.

Den här dokumentationens struktur följer i stort den övergripande uppdelningen i tabellerna i *CITS ERMS version 2.1.0*. Dock har tabellernas ordningsföljd ändrats för att bättre passa användningen i tillämpningen. Även ordningen på själva elementen inne i tabellerna har ändrats så att de följer ordningen i *E-ARK ERMS schema version 2.1.2*. Av kolumnen "Namn och ID i CITS ERMS" framgår namnet och numret på respektive element i *CITS ERMS version 2.1.0*.

Samtliga element i *CITS ERMS version 2.1.0* har tagits med i tabellerna och till dessa har även Riksarkivets tillämpning och användning av elementen dokumenterats. Specifikationen går vid behov att bygga ut med hjälp av elementen i avsnitt 2.6 - 2.16 men Riksarkivets aktuella tillämpning av specifikationen återfinns i avsnitten 2.1 - 2.5 samt 3-5. Här framgår även av kolumnen "RA:s W3D3 export" vilka element som ska användas och hur de används för export ur Riksarkivets ärendehanteringssystem.

CITS ERMS Version 2.1.0 gör det möjligt att definiera och validera egna element. Den här tillämpningen innehåller de egendefinierade elementen "AdditionalAppendixInformation", "Secrecy_responsible_person" samt "GDPR_responsible_person" vilka används i avsnitt "2.3.1 Beskrivning av serie", "2.3.2 Beskrivning av ärenden" och avsnitt "2.4 Beskrivning av handlingar". Se även avsnitt "2.6 Beskrivning av ytterligare information."

Till tillämpningen finns det även ett exempel på en export av ärendehanteringsinformation i Riksarkivets egen arkivbildning framtaget i form av 3 xml-dokument. Se *Example_RA_ERMS.xml*, *Example_ermsClassifications.xml* samt *Example_ermsLogs.xml*. För full förståelsen av tillämpningen så är det tänkt att exemplen ska läsas parallellt med tabellerna i avsnitt 2.1-2.5 samt 3-5.

I avsnitt ”5. Värdelistor” har samtliga värdelistor som används dokumenterats och förklarats.

2. Beskrivning av ärendehanteringsinformation i dokumentet METS.xml

2.1 Control

Elementet <control> innehåller ett antal element som används för administrativ information om själva xml-dokumentet/ERMS-dokumentet.

(CSIP ERMS - Table 2 Control element)

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<erms> <control> <identification>						
Dokument ID	Identifierare för ERMS/XML-dokumentet	Identifierare för själva XML-dokumentet exempelvis ett UUID eller ett GUID. Exempel: "71a4e2a1-f2ad-417a-98b9-ae2b821288bf"	1..n	<control> <identification> [Dokument ID]	Identification ERMS1 Identification of the ERMS document itself.	Ja Ska användas 1 gång (1..1) med ett UUID
ID typ	Typ av identifierare för dokumentet	Används för att ange en beskrivning av typen av identifierare. Exempel: "UUID" Värdet som används bör finnas med i en värdelista som överenskommit mellan avsändaren och mottagaren i en leveransöverenskommelse.	1..1	<control> <identification identificationType= "[ID typ]">	Identification Type ERMS2 A description of the identifier. Should be present in vocabulary agreed upon by sender and receivers in a submission agreement.	Ja Ska användas med värdet "UUID"
<erms> <control> <informationClass>						
Informationsklass	Informationsklassificering för XML-dokumentet	Informationsklass för XML-dokumentet i sin helhet.	0..1	<control> <informationClass> [Informationsklass]	Information class ERMS3 Information class for the whole document based on informationsecurity classification.	Nej Används inte
<erms> <control> <classificationSchema>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Klassifikations-scheman	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Beskrivningar” och ”Dokument eller länk” Används för att beskriva ärendehanteringssystemets klassificeringsscheman/värdelistor. Beskrivningen kan göras antingen genom en länk eller genom en beskrivning i text.	0..1	<control> <classificationSchema>	Classification schema ERMS4 A grouping element for a description of the classification schema used for the records management system. The description itself is carried out through either a link to a classification schema or through a textual description using the sub-elements to this grouping element.	Ja Ska användas Samtliga listor som har använts för att klassificera ärendet tas ut i ett gemensamt XML-dokument som namnges <i>ermsClassifications.xml</i> i enlighet med schemat <i>SNAermsClassifications.xsd</i> . Se avsnitt ”3. Beskrivning av använda klassificeringar i dokumentet ermsClassifications.xml” Samtliga värdelistor som på ärendenivå använd för fälten ”Diarietkn” , ”Ärendetyp” , ”Avdelning” och ”Ärendestatus” samt i fältet ”Handlingstyp” på handlingsnivå ska tas ut i det separata xml-dokumentet. OBS! Är olika listor beroende på vilken serie som tas ut.
Beskrivningar	Samlingselement	Samlingselement för elementet ”Beskrivning” Används för att ange textuella beskrivningar av klassificeringsscheman/värdelistor	0..1	<control> <classificationSchema> <textualDescriptionOfClassificationSchema>	Classification schema description ERMS5 A textual description of the classification schema used.	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Beskrivning	Beskrivning av klassifikationsscheman/värdelistor	<p>Används för att ange en textuell beskrivning av klassificeringsschemat/värdelistan</p> <p>Exempel: ”<p>Klassificeringsstruktur för Riksarkivet RA-KS 2.0.2022<p> <p>Riksarkivets värden för ärendetyper i serie RA-KS<p> <p> Riksarkivets värden för handläggande avdelningar i serie RA-KS <p> <p> Riksarkivets värden för status för öppna ärenden i serie RA-KS <p> <p> Riksarkivets värden för handlingstyper i serie RA-KS <p>”</p>	1..n	<control> <classificationSchema> <textualDescriptionOfClassificationSchema> <p> [Beskrivning]	Classification schema description ERMS6 The textual description is carried out in one or more paragraph elements (abbreviated p-elements).	<p>Ja Ska användas</p> <p>En beskrivning per klassificeringsschema /värdelista som har använts för att klassificera ärendena i uttaget ska användas.</p> <p>Samtliga listor tas ut i ett gemensamt XML-dokument som namnges <i>ermsClassifications.xml</i> i enlighet med schemat <i>SNAermsClassifications.xsd</i>.</p> <p>Se avsnitt ”3. Beskrivning av använda klassificeringar i dokumentet ermsClassifications.xml”</p> <p>Samtliga värdelistor som på ärendenivå används för fälten ”Diariebtkn”, ”Ärendetyp”, ”Avdelning” och ”Ärendestatus” samt i fältet ”Handlingstyp” på handlingsnivå ska tas ut i det separata xml-dokumentet.</p> <p>OBS! Är olika värden beroende på vilken serie som tas ut.</p>

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Dokument eller länk	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.6 Beskrivning av ytterligare information”.	0..1	<control> <classificationSchema> <additionalInformation>	Classification schema additional information ERMS7 It is possible to link to a document or webpage describing the classification and to add the information in the document. See also: Description of the element “additionalInformation”.	Ja Ska användas Ska användas för att beskriva och peka på filen <i>ermsClassifications.xml</i>
Klassificeringar	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Namn”, ”Beskrivning”, ”Filformat”, ”Länk” och ”Utökad beskrivning bilaga” Används för att beskriva och ange en länk till filen med klassificeringslistor.	0..n	<control> <classificationSchema> <additionalInformation> <appendix>	Definierat utifrån ERMS28	Ja Ska användas
Namn	Namn på filen med klassificeringar	Används för att ange namnet på filen Fast värde: ”ermsClassifications”	1..1	<control> <classificationSchema> <additionalInformation> <appendix name=“ermsClassifications”>	Definierat utifrån ERMS30	Ja Ska användas
Filformat	Diarieplanens filformat	Används för att ange diarieplanens filformat Fast värde: ”xml”	0..1	<control> <classificationSchema> <additionalInformation> <appendix fileFormat=“xml”>	Definierat utifrån ERMS32	Ja Ska användas med det fasta värdet ”xml”
Länk	Länk till filen med klassificeringsstrukturen	Används för att ange en länk till filen med klassificeringsstrukturen Exempel: ”representations\rep_1\data\ermsClassifications”	1..1	<control> <classificationSchema> <additionalInformation> <appendix path=“[Länk]”>	Definierat utifrån ERMS34	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Utökad beskrivning bilaga	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Pekare till bilaga", "Storlek", "Teckenuppsättning" "Mimetyp", "Checksumma", "Checksumma metod" och "SchemaURI" Används för att beskriva ytterligare information om en bilaga.	0..n	<control> <classificationSchema> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string">	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Pekare till bilaga	Pekare till bilaga som beskrivs	Används för att peka på den bilaga som den utökande beskrivningen avser. Som värde används samma namn som använts för bilagan i elementet "Namn" <appendix name=[Bilagans namn] ovan Fast värde: "ermsClassifications"	1..1	<control> <classificationSchema> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> [ermsClassifications]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Storlek	Bilagans storlek	Används för att ange bilagans storlek i bytes Fast värde i <attribute name= "size"> Exempel: "100"	0..1	<control> <classificationSchema> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "int"> <value> <property> <attribute name= "size" dataType= "int"> <value> [Storlek]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Teckenuppsättning	Teckenuppsättning som används i bilagan	Används för att ange vilken teckenuppsättning som används i bilagan Fast värde i <attribute name="characterSet"> Exempel: "UTF-8"	0..1	<control> <classificationSchema> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> <property> <attribute name= "characterSet" dataType= "string"> <value> [Teckenuppsättning]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Mimetyp	Typ av fil	Används för att beskriva typ av fil. Exempelvis text/plain för en textfil Fast värde i <attribute name="mimeType"> Exempel: "application/pdf"	0..1	<control> <classificationSchema> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> <property> <attribute name= "mimeType" dataType= "string"> <value> [Mimetyp]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Checksumma	Checksumma för filen	Används för att ange en checksumma som är unik för filen. Fast värde i <attribute name="checkSum"> Exempel: "0A7122130CA408E30E2BEAC434387930"	0..1	<control> <classificationSchema> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="string"> <value> <property> <attribute name="checkSum" dataType="string"> <value> [Checksumma]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Checksumma metod	Algoritm för checksumman	Används för att ange den algoritm som används för att generera checksumman Fast värde i <attribute name="checkSumType"> Exempel: "MD-15"	0..1	<control> <classificationSchema> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="string"> <value> <property> <attribute name="checkSumType" dataType="string"> <value> [Checksumma metod]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<erms> <control> <securityClass>						
Säkerhetsklassificering	Säkerhetsklassificering för XML-dokumentet	Säkerhetsklassificering för hela XML-dokumentet i de fall det behövs snabb åtkomst till informationen utanför klassifikationsschemat	0..1	<control> <securityClass> [Säkerhetsklassificering]	Security class for the whole document ERMS8 Security class for the whole document in the case it is needed to easily find this information outside of the classification schema.	Nej Används inte
<erms> <control> <dates>						
Datum dokument	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.7 Beskrivning av datum och tidpunkter” Används för att gruppera de datum som åsyftar XML-dokumentet i sin helhet. Utvärdering och implementation av relevanta datum behöver övervägas för varje ursprungssystem.	0..1	<control> <dates>	Dates for the whole document ERMS9 Grouping element for dates pertaining to the whole document. An evaluation and implementation of the relevant dates need to be considered for each originating system. See also: Description of the element “Date”.	Kan användas om behov finns
<erms> <control> <maintenanceInformation>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Förvaltningsinformation	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Status", "Skapande organisation" och "Förvaltningshistorik" Används för att ange förvaltningsinformation för XML-dokumentet. Informationen används för att visa historik och skapare av själva XML-dokumentet.	1..1	<control> <maintenanceInformation>	Maintenance information for the whole document ERMS10 Grouping element for the maintenance information pertaining to the whole document. The information is used for showing the history and creators of the document itself.	Ja Ska användas
Status	Status för XML-dokumentet	Används för att ange statusen för XML-dokumentet. Enligt värdelista VcMaintenanceStatus Exempel: "new"	1..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceStatus value=" [Status]">	Maintenance status ERMS11 The maintenance status of the document following a vocabulary consisting of the terms: "revised", "deleted", "new", "cancelled", and "derived".	Ja Ska användas
Skapande organisation	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Organisation ID", "ID typ", "Alternativt ID", "Alternativt ID typ", "Organisation namn" och "Beskrivning" Används för att beskriva den organisation som skapat XML-dokumentet	1..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceAgency>	Maintenance agency ERMS12 Grouping element for describing the agency or responsible body for creating the document.	Ja Ska användas
Organisation ID	Identitetsbeteckning för organisationen	Används för att ange en identitetsbeteckning för den organisation som har skapat XML-dokumentet Exempel: "202100107401"	0..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceAgency> <agencyCode> [OrganisationsID]	Agency code ERMS13 The identifying code for the agency or responsible body for creating the document.	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
ID typ	Typ av identitetsbeteckning	Används för att ange typ av identitetsbeteckning Bör följa en värdelista som överenskommit i en leveransöverenskommelse Se värdelista vcOwnValues Exempel: "organization_number"	1..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceAgency> <agencyCode type="ID typ">	Agency code type ERMS14 The type of identification code following a vocabulary decided upon in the submission agreement.	Ja Ska användas
Alternativt ID	Alternativ identitetsbeteckning	Kan användas för att ange alternativa identitetsbeteckningar	0..n	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceAgency> <otherAgencyCode [Alternativt ID]>	Other agency code ERMS15 There might be more than one identification code for the agency or responsible body for the creation of the document.	Nej Används inte
Alternativt ID typ	Typ av alternativ identitetsbeteckning	Används för att ange typ av alternativ identitetsbeteckning	0..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceAgency> <otherAgencyCode type="[Alternativt ID typ]">	Other agency code type ERMS16 The type of the other identification code.	Nej Används inte
Organisation namn	Namn på organisationen	Används för att ange namnet på den organisation som har skapat XML-dokumentet Exempel: "Riksarkivet"	1..n	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceAgency> <agencyName [Organisation namn]>	Agency name ERMS17 The name of the agency or responsible body for creation the document.	Ja Ska användas
Beskrivning	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.8 Beskrivning av elementet note" Används för att ange en beskrivning av organisationen	0..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceAgency> <note [Beskrivning]>	Maintenance note ERMS18 A note for describing the agency or responsible body. See also: Description of element "Note".	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Förvaltnings historik	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Dokumenthändelse", Används för att ange förvaltningshistorik för XML-dokumentet	1..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceHistory>	Maintenance history ERMS19 The maintenance history of the document.	Ja Ska användas
Dokumenthändelse	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Dokumenthändelse typ", "Händelse tidpunkt" och "Aktör" Används för att ange dokumenthändelser för XML-dokumentet.	1..n	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent>	Maintenance event ERMS20 The maintenance events pertaining to the document.	Ja Ska användas
Dokumenthändelse typ	Typ av händelse för XML-dokumentet	Används för att ange typ av händelse för XML-dokumentet Enligt värdelista VcEventType Exempel: "created"	1..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent> <eventType value= "[Dokumenthändelse typ]"	Event type ERMS21 The type of maintenance event following a vocabulary consisting of the terms: "created", "revised", "deleted", "cancelled", "derived", "updated" and "unknown".	Ja Ska användas
Händelse tidpunkt	Tidpunkt för händelsen för XML-dokumentet	Används för att ange datum och klockslag för händelsen för XML-dokumentet Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent> <eventDateTime> [Händelse tidpunkt]	Event date and time ERMS22 The date and time the event occurred following the xsd:DateTime specified format.	Ja Ska användas
Ansvarig	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Ansvarig typ", "Ansvarig annan typ" och "Ansvarig namn" Används för att ange den aktör som är ansvarig för händelsen för XML-dokumentet	1..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent> <agent>	Agent carrying out the event ERMS23 The agent responsible for the event. See also: The description of the element "Agent".	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Ansvarig typ	Aktörstyp	Används för att beskriva typ av aktör som har genomfört händelsen för XML-dokumentet. Enligt värdelista VcAgentType Exempel: "creator" Exempel: "other" När värdet "other" används måste elementet "Ansvarig annan typ" nedan användas	1..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent> <agent agentType= "[Ansvarig typ]">	Definierat utifrån ERMS93	Ja Ska användas
Ansvarig annan typ	Annan typ av aktör	Används när värdet "other" har används i elementet "Ansvarig typ" ovan.	0..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent> <agent agentType= "other" otherAgentType= "[Annan typ av aktör]"	Definierat utifrån ERMS94	Kan användas
Ansvarig namn	Namnet på aktören	Används för att ange den ansvariges namn. Exempel: "Anna Andersson"	1..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent> <agent> <name> [Ansvarig namn]	Definierat utifrån ERMS95	Ja Ska användas
<erms> <control> <systemInformation>						
Systeminformation	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Ytterligare metadata" och "Systeminformation aktörer" Kan användas för att lägga till ytterligare information om XML-dokumentet från det exporterande systemet	0..1	<control> <systemInformation>	System information ERMS24 A grouping element where the exporting system can add extra information pertaining to the whole document.	Kan användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Ytterligare metadata	Ytterligare metadata från systemet	Kan användas för att inkludera systeminformation i ett annat XML-format. Bör finnas med i en leveransöverenskommelse.	0..1	<control> <systemInformation> <extraMetadataInformation> [Ytterligare metadata]	Extra metadata from the system ERMS25 The exporting system can include system information in its own XML format. This must be agreed upon in the submission agreement.	Kan användas
Systeminformation aktörer	Samlingselement	Samlingselement för elementet ”Systeminformation aktör” Används i de fall systemet lägger till information om systemaktörer	0..1	<control> <systemInformation> <agents>	System information agents ERMS26 The system might add information about system agents.	Kan användas
Systeminformation aktör	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.15 Beskrivning av en aktör” Används i de fall systemet lägger till information om en systemaktör	1..n	<control> <systemInformation> <agents> <agent>	System agent ERMS27 A description of the agent. See also: The description of element “Agent”.	Kan användas

2.2 Gruppering av ärenden eller handlingar

Elementen i tabellen nedan används för att gruppera den ärendehanteringsinformation som ingår i en överföring/ett uttag. Ett XML-dokument/ERMS-dokument kan bestå av antingen <aggregations> (ärenden) eller <records> (handlingar).

För att grupper ärenden i en överföring/ett uttag används elementet <aggregations> som kan innehålla ett eller flera element av typen <aggregation> (ärende) vilket i sin tur kan innehålla ett eller flera element av typen <record> (handling).

Elementet <records> (handlingar) kan innehålla ett eller flera element av typen <record> (handling) och kan användas för att gruppera och överföra/göra ett uttag av handlingar som inte är kopplade till något ärende.

Varje <aggregation> (ärende) beskrivs med hjälp av elementen i tabellen i avsnitt ”2.3 Beskrivning av serie och ärenden”.

Varje <record> (handling) beskrivs med hjälp av elementen i tabellen i avsnitt ”2.4 Beskrivning av handlingar”.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<erms>						
<aggregations>						
Gruppering av ärenden eller handlingar	Samlingselement	Samlingselement för elementen <aggregations> eller <records> Används för att gruppera ett eller flera ärenden eller en eller flera handlingar	1..1	<aggregations> eller <records>	Eget element definierat utifrån ERMS198 Kard. 1..n	Ja Elementet <aggregations> ska användas

2.3 Beskrivning av serie och ärenden

Elementen i de båda tabellerna nedan används för att beskriva informationen om serie och ärenden. En serie beskrivs i ett element av typen <aggregation> i detta element nästlas sedan ett eller flera ärenden med hjälp av element av typen <aggregation>. Varje <aggregation> som beskriver ett ärende kan sen innehålla ett eller flera element av typen <record> i vilket handlingar beskrivs.

<aggregation> (serie)
 <aggregation> (ärende)
 <record> (handling)

Även om det är tekniskt möjligt att göra uttag av ärenden i flera olika serier samtidigt så bör inte ett ERMS-dokument/XML-dokument innehålla ärenden från flera olika serier. Det vill säga att ärenden från exempelvis serie RA-KS, Serie RA eller Serie RA-FF ska tas ut i separata XML-dokument. Se även XML-exemplet till den här tillämpningen.

2.3.1 Beskrivning av serie

(CSIP Table 22 Metadata for ERMS Aggregation)

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<erms> <aggregations> <aggregation>						
Serie	Samlingselement	Samlingselement för elementen "SerieID", "Serie typ", "Serie annan typ" "Serie entitets ID", "Aggregering Namn", "Datum sammanställning" och "Ärende" Används för att gruppera ärendena i den serie de tillhör. Ett XML-dokument/ERMS-dokument bör dock endast innehålla ärenden från en och samma serie. Det vill säga att ärenden från exempelvis serie RA-KS, Serie RA eller Serie RA-FF tas ut i separata XML-dokument.	1..n	<aggregation>	One aggregation ERMS198	Ja Används för att gruppera och beskriva ärenden i respektive serie som de tillhör Ett XML-dokument med uttag ur systemet ska bara innehålla ärenden från en och samma serie.
Serie ID	Identitetsbeteckning för serien	Används för att ange en identitetsbeteckning i form av ett UUID som skapas senast vid exporten av informationen ur systemet. Används med prefixet UUID: Exempel: "UUID:ac6ff3a36-db15-102e-803e-005056820014"	1..1	<aggregation systemIdentifier="[Serie ID]">	Identifier ERMS199 An identifier for the aggregation with the type UUID created at the latest at the export of the information.	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Serie typ	Typ av aggregering	Används för att ange typ av aggregering Enligt värdelista VcAggregationType Fast värde: "own_aggregation_definition"	1..1	<aggregation aggregationType= "own_aggregation_definition"	Definition of type of Aggregation ERMS200 Type of the aggregation. Follows the value list: "Casefile", "Class", "Component", "File", "Subfile", "Volume" and "Own aggregation definition".	Ja Ska användas
Serie annan typ	Annan typ av aggregering	Används när värdet "Own aggregation definition" används i elementet "Ärende Typ". Se värdelista vcOwnValues Fast värde: "serie"	0..1	<aggregation aggregationType= "Own aggregation definition" otherAggregationType= "serie">	Other type of aggregation ERMS201 When the aggregation type is set to the value "Own aggregation type" the attribute otherAggregationType is used to give the type of aggregation being described.	Ja Ska användas.
<erms> <aggregations> <aggregation> <objektId>						
Serie Entitets ID	Identifierare för entiteten	Används för att ange en identifierare för entiteten som genereras automatiskt av systemet och som följer med entiteten för alltid. Exempel: "RA-KS" Exempel: "RA" Exempel: "RA-FF"	1..1	<aggregation> <objektId> [Entitets ID]	Entity identification ERMS218 Universally unique identifier for an entity generated automatically by the system and stays with the entity forever.	Ja Ska användas. Värdet för respektive serie ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<erms> <aggregations> <aggregation> <title>						
Aggregering namn	Namnet på aggregeringen	Används för att ange namnet på aggregeringen Exempel: <i>"Serie RA-KS"</i> Exempel: <i>"Serie RA"</i> Exempel: <i>"Serie RA-FF"</i>	0..1	<aggregation> <title> [Aggregering namn]	Agregation Title of the aggregation ERMS209 The identifying name or title of the entity. Can be created manually or by the system.	Ja Ska användas.
<erms> <aggregations> <aggregation> <dates>						
Datum sammanställning	Tidpunkt för när ärendena i serien sammanställdes och exporterades	Används för att ange ärendena i serien sammanställdes och exporterades. Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: <i>"created"</i> Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..1	<aggregation> <dates> <date dateTime="created"> [Datum sammanställning]	Date of creation ERMS204 System set date and time showing when the entity was created. Saved in a grouping element named "dates".	Ja Ska användas.
Ärende	Samlingselement	Samlingselement för samtliga element i tabellen i avsnitt "2.3.2 Beskrivning av ett ärende".	1..n	<aggregation> <aggregation>	One aggregation ERMS198	Ja

2.3.2 Beskrivning av ett ärende

(CSIP Table 22 Metadata for ERMS Aggregation)

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<p><erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation></p>						
Ärende	Samlingselement	Samlingselement för samtliga element i tabellen nedan som används för att beskriva ett ärende.	1..n	<aggregation> <aggregation>	One aggregation ERMS198	Ja Ska användas och upprepas för varje ärende som ska beskrivas
Ärende ID	Identitetsbeteckning för ärendet	Används för att ange en identitetsbeteckning i form av ett UUID som skapas senast vid exporten av informationen ur systemet Exempel: "UUID:c6ff3a36-db15-102e-803e-005056820014"	1..1	<aggregation> <aggregation systemIdentifier= "[Ärende ID]"	Identifier ERMS199 An identifier for the aggregation with the type UUID created at the latest at the export of the information.	Ja Ska användas.
Ärende typ	Typ av ärende	Används för att ange typ av aggregation Enligt värdelista VcAggregationType Exempel: "Casefile" Exempel: "Own aggregation definition"	1..1	<aggregation> <aggregation aggregationType= "[Ärende typ]"	Definition of type of Aggregation ERMS200 Type of the aggregation. Follows the value list: "Casefile", "Class", "Component", "File", "Subfile", "Volume" and "Own aggregation definition".	Ja Ska användas. Fast värde: "casefile"

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Annan typ	Annan typ av ärende	Används när värdet "Own aggregation definition" används i elementet "Ärende Typ".	0..1	<aggregation> <aggregation aggregationType="Own aggregation definition" otherAggregationType="[Annan typ]">	Other type of aggregation ERMS201 When the aggregation type is set to the value "Own aggregation type" the attribute otherAggregationType is used to give the type of aggregation being described.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <objektId>						
Ärende entitets ID	Identifierare för entiteten	Används för att ange en identifierare för entiteten som genereras automatiskt av systemet och som följer med entiteten för alltid. Exempelvis ett diarienummer Exempel: "Ärende: RA-KS 2002/00001"	1..1	<aggregation> <aggregation> <objectId> [Ärende entitets ID]	Entity identification ERMS218 Universally unique identifier for an entity generated automatically by the system and stays with the entity forever.	Ja Ska användas Värdet i fältet "Ärende:" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <extraId>						
Ytterligare entitets ID	Ytterligare identifierare för entiteten	Används för att ange en ytterligare identifierare för entiteten. Exempelvis motpartens diarienummer. Exempel: "EX-M 21-2002/12551"	0..n	<aggregation> <aggregation> <extraId> [Ytterligare entitets ID]	Extra entity identification ERMS219 Any external identifier that is used by an ERMS system or is required in a country.	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Avsändarens Dnr" på ärendenivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Ytterligare entitets ID Typ	Typ av ytterligare identifierare av entiteten	Används för att ange typen av ytterligare identifierare av entiteten. Se värdelista vcOwnValues Exempel: "registration_number_of_the_counterparty"	1..1	<aggregation> <aggregation> <extraId extraIdType= "[Ytterligare entitets ID Typ]"	Extra id type ERMS220 The type of the ID number. Values need to be expressed and considered as documentation and follow the submission as documentation.	Ja Ska användas. Fast värde: "registration_number_of_the_counterparty"
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <informationClass>						
Informationsklassificering	Informationsklassificering av ärendet	Används för att ange informationsklassificering av ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <informationClass> [Informationsklassificering]	Information classification ERMS202 The information class for the aggregation.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <securityClass>						
Säkerhetsklassificering	Säkerhetsklassificering för ärendet	Används för att ange säkerhetsklassificering för ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <securityClass> [Säkerhetsklassificering]	Security class ERMS203 The security class for the aggregation.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <identification>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Referens arkivredovisning	Referens till arkivredovisning	Kan användas för att ange en referens till en arkivredovisning	0..n	<aggregation> <aggregation> <identification> [Referens arkivredovisning]	Finding aid reference for the record ERMS226 Information about any finding aids and the reference code relating to the specific aggregation being described in this XML instance that the repository or records creator may have that provides information pertaining to the context and contents of the unit of description.	Nej Används inte
Referens typ	Typ av referens	Används för att ange typ av referens Vilka värden som används behöver dokumenteras och följa med överföringen	1..1	<aggregation> <aggregation> <identification identificationType= "[Referens typ]"	Classification of identification ERMS227 Indicate that the identification given supplies a finding aid reference. How the values are expressed is considered documentation and needs to follow the submission as documentation.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <classification>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Klassificering	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt 2.12 "Beskrivning av en klassificering". Används för att ange en identifierare för klassificeringsplanen och en beskrivning av klassificeringen. Nedan finns exempel på hur elementet och dess underelement används i den här anpassningen.	0..n	<aggregation> <aggregation> <classification>	Class identification ERMS208 An ID of the file plan as well as a description of the classification. See also: Description of element "Classification".	Används enligt nedan
Diarietäckning	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Diarietäckning ID", "Klassificering Kod" och "Beteckning" Används för att ange diarietäckning för ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <classification>	Definierat utifrån ERMS73	Ja Ska användas.
Diarietäckning ID	Identifikation för klassificeringen	Används för att ange en identifikation av klassificeringen. Se värdelista vcOwnValues Fast värde: "registration_number"	0..1	<aggregation> <aggregation> <classification classificationId= "registration_number">	Definierat utifrån ERMS74	Ja Ska användas.
Klassificering Kod	Kod för klassificeringen	Används för att ange en klassificeringskod Exempel: "1.1 Planera leda och följa upp" Exempel: "1.1"	0..n	<aggregation> <aggregation> <classification classificationCode= "[Klassificering Kod]"	Definierat utifrån ERMS75	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Diarietäckning" på ärendenivån i W3D3 ska användas
Beteckning	Diarietäckningen	Används för att ange diarietäckningen Exempel: Exempel: "N/A" Exempel: "Planera leda och följa upp"	0..n	<aggregation> <aggregation> <classification> [Beteckning]	Definierat utifrån ERMS73	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Diarietäckning" på ärendenivån i W3D3 ska användas
Avdelning	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Avdelning ID", "Klassificering Kod" och "Beteckning". Används för att ange vilken avdelning som ärendet handlagts inom.	0..1	<aggregation> <aggregation> <classification>	Definierat utifrån ERMS73	Ja Ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Avdelning ID	Identifikation för klassificeringen	Används för att ange en identifikation av klassificeringen. Se värdelista vcOwnValues Fast värde: "responsible_department"	0..1	<aggregation> <aggregation> <classification classificationId= "responsible_department "	Definierat utifrån ERMS74	Ja Ska användas.
Klassificering Kod	Kod för klassificeringen	Används för att ange en klassificeringskod Exempel: "ARK"	0..n	<aggregation> <aggregation> <classification classificationCode= "[Klassificering Kod]"	Definierat utifrån ERMS75	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Avdelning" på ärendenivån i W3D3 ska användas
Beteckning	Beteckning för avdelning	Används för att ange en beteckning för avdelning Exempel: "N/A"	0..n	<aggregation> <aggregation> <classification> [Beteckning]	Definierat utifrån ERMS73	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Avdelning" på ärendenivån i W3D3 ska användas
Ärendetyp	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Ärendetyp ID", "Klassificering Kod" och "Beteckning" Används för att ange diarietyp för ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <classification>	Definierat utifrån ERMS73	Ja Ska användas.
Ärendetyp ID	Identifikation för klassificeringen	Används för att ange en identifikation av klassificeringen. Se värdelista vcOwnValues Fast värde: "case_type"	0..1	<aggregation> <aggregation> <classification classificationId= "case_type"	Definierat utifrån ERMS74	Ja Ska användas. Fast värde: "case_type"
Klassificering Kod	Kod för klassificeringen	Används för att ange en klassificeringskod Exempel: "Standardisering"	0..n	<aggregation> <aggregation> <classification classificationCode= "[Standardisering]"	Definierat utifrån ERMS75	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Ärendetyp" på ärendenivån i W3D3 ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Beteckning	Beteckning för ärendetyp	Används för att ange en beteckning för ärendetyp Exempel: "NA"	0..n	<aggregation> <aggregation> <classification> [Beteckning]	Definierat utifrån ERMS73	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Ärendetyp" på ärendenivån i W3D3 ska användas
Hierarkiskt ID	Hierarkisk identifierare	Används för att ange en hierarkisk identifierare som är unik inom ERMS-dokumentet	0..1	<aggregation> <aggregation> <classification fullyQualifiedClassificationCode= "[Hierarkiskt ID]"	Definierat utifrån ERMS76	Nej Används inte.
Nytt hierarkiskt ID	En ny identifierare	Används för att ange en ny hierarkisk identifierare som är unik inom ERMS-dokumentet	0..1	<aggregation> <aggregation> <classification newFullyQualifiedClassificationCode= "[Nytt hierarkiskt ID]"	Definierat utifrån ERMS77	Nej Används inte.
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <parentAggregationId>						
Parent aggregering ID	Identifierare för en parent aggregering	Används för att ange en identifierare för en parent aggregering. Värdet ska vara detsamma som värdet i elementet "Serie entitets ID" Exempel: "RA-KS"	0..1	<aggregation> <aggregation> <parentAggregationId> [Parent aggregering ID]	Parent aggregation identification ERMS216 Parent aggregation for a child aggregation.	Ja Ska användas
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <hierarchicalParentClassId>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Hierarkisk parent aggregering ID	Klassificeringen av parent aggregation i en hierarkisk klassificering	Används för att ange en klassificering för en parent aggregation i en hierarkisk klassificering	0..1	<aggregation> <aggregation> <hierarchicalParentClassId> [Hierarkisk parent aggregering ID]	Hierarchical parent aggregation identification ERMS217 The parent class for a hierarchical class.	Nej Används inte.
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <maxLevelsOfAggregation>						
Högsta antal aggregeringar	Högsta antal tillåtna aggregeringar	Används för att ange det högsta antalet aggregeringar inom aggregeringen	0..1	<aggregation> <aggregation> <maxLevelsOfAggregation> [Högsta antal aggregeringar]	Maximum levels of aggregations ERMS215 The maximum number in the form of an integer of levels of aggregation allowed below a root aggregation.	Nej Används inte.
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <levelName>						
Namn aggregeringsnivå	Namnet på nivån i aggregeringshierarkin	Används för att ange namnet på nivån för aggregationen i aggregeringshierarkin	0..1	<aggregation> <aggregation> <levelName> [Namn aggregeringsnivå]	Aggregation level name ERMS269 Name of level in the aggregation hierarchy. It might be a name given in the context of an archival description.	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <keywords>						
Nyckelord	Samlingselement	Samlingselement för elementet ”Ett nyckelord” Används för att ange nyckelord för ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <keywords>	Keywords ERMS223 A grouping element for the keywords describing the content.	Nej Används inte
Ett nyckelord	Ett nyckelord	Används för att ange ett nyckelord.	1..n	<aggregation> <aggregation> <keywords> <keyword> [Ett nyckelord]	Each individual keyword ERMS224 Each individual keyword is placed in a “Keyword” element.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <title>						
Ärendenamn	Namnet på ärendet	Används för att ange namnet på ärendet. Exempelvis en ärendemening Exempel: <i>”Framställan om gallring från Exempelmyndigheten”</i> Om elementet inte används så är det obligatoriskt att använda elementet ”Beskrivning” nedan.	0..1	<aggregation> <aggregation> <title> [Ärendenamn]	Agregation Title of the aggregation ERMS209 The identifying name or title of the entity. Can be created manually or by the system.	Ja Ska användas Värdet i fältet ”Ärendemening” på ärendenivå i W3D3 ska användas.
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <otherTitle>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Annat namn	Annat namn på ärendet	Används för att ange ett annat namn för ärendet. Exempelvis ett offentligt namn på ärendet utan personuppgifter som kan användas vid publicering	0..n	<aggregation> <aggregation> <otherTitle> [AnnatNamn]	Other titles for the aggregation ERMS210 There might be other titles present for the aggregation.	Ja Ska användas Värdet i fältet "Offentlig ärendemening" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Annat namn typ	Typ av annat namn	Används för att ange typ av annat namn på ärendet Se värdelista vcOwnValues Exempel: "public_title"	1..1	<aggregation> <aggregation> <otherTitle titleType= "[Annat namn typ]"	Definierat utifrån ERMS210 samt XML-schemat	Ja Ska användas Fast värde: "public_title"
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <subject>						
Ämne	Ämne för ärendet	Används för att ange ämnet för ärendet. Antingen i form av en textuell beskrivning eller genom en hänvisning till ett ontologiämne.	0..n	<aggregation> <aggregation> <subject> [Ämne]	Subject of the aggregation ERMS222 Subject of the aggregation as free text described by the creator or ontology subject related by the archivist.	Nej Används inte.
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <status>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Status	Status för ärendet	Används för att ange status för ärendet Enligt värdelista VcStatus Exempel: "Ad_acta" Exempel: "open"	0..1	<aggregation> <aggregation> <status value= "[Status]"/>	Status of the aggregation ERMS239 The aggregation can have a status following this vocabulary: "ad_acta", "closed", "expedited", "initiated", "in_progress", "obliterated", "on_hold", "open", "prepared" and "received".	Ja Ska användas
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <relation>						
Relationer	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.9 Beskrivning av en relation". Används för att ange information om ett ärende eller en handling som på något sätt är relaterad till det beskrivna ärendet. Som värde används den relaterade entitetens ID Nedan finns exempel på hur elementet och dess underelement används i den här anpassningen.	0..n	<aggregation> <aggregation> <relation>	Related aggregations ERMS251 Related aggregations or records and type of relation. See also: Description of element "Relation". Each relation is described with a relation element. As a value the identification of the entity being part of the relation is given.	Används enligt nedan

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Flyttad handling	Handling som har flyttats från ärendet	Används för att ange om en handling har blivit flyttad från ärendet Som värde används den flyttade handlingens Entitets-ID Exempel: "Handling # 5 i ärende RA-KS 2002/00001"	0..n	<aggregation> <aggregation> <relation> [Flyttad handling]	Moved records ERMS237 Information about records that have been moved to other aggregations. Described in a grouping element named "relations". See also: Description of element "Relation".	Ja Ska användas i förekommande fall
Flyttad handling typ	Typ av relation	Används för att ange att den handling som beskrivs har blivit flyttad Fast värde: "moved"	1..1	<aggregation> <aggregation> <relation relationType= "moved">	Definierat utifrån ERMS53	Ja Ska användas
Makulerad handling	Handling som har blivit makulerad från ärendet	Används för att ange om en handling i ett ärende har blivit makulerad Som värde används den flyttade handlingens Entitets-ID Exempel: "Handling # 1 i ärende RA-KS 2002/00001"	0..n	<aggregation> <aggregation> <relation> [Makulerad handling]	Deleted records ERMS238 Explanation that the record has been deleted by the administrator or has been destroyed due to technical errors. Described in a grouping element named "relations".	Ja Ska användas i förekommande fall
Makulerad handling typ	Typ av relation	Används för att ange att den handling som beskrivs har blivit makulerad Enligt värdelista: vcRelationType Fast värde: "deleted"	1..1	<aggregation> <aggregation> <relation relationType= "deleted">	Definierat utifrån ERMS53	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Relation till	Relation till annat ärende eller handling	Används för att ange att det beskrivna ärendet relaterar till ett annat ärende eller handling. Som värde används entitets ID för den entitet det beskrivna ärendet relaterar till. Exempel ärende: "Ärende: RA-KS 2022/00004" Exempel handling: "Ärende: RA-KS 2022/00004[11]"	0..n	<aggregation> <aggregation> <relation> [Relation till]	Definierat utifrån ERMS52	Ja Ska användas i förekommande fall
Relation till typ	Typ av relation	Används för att ange riktningen det vill säga att det beskrivna ärendet relaterar till ett annat ärende eller handling Enligt värdelista: vcRelationType Fast värde: "reference"	1..1	<aggregation> <aggregation> <relation relationType= "reference">	Definierat utifrån ERMS53	Ja Ska användas
Relation från	Relation från annat ärende eller handling	Används för att beskriva en relation från ett annat ärende eller handling till det beskrivna ärendet Som värde används entitets ID för den entitet som relaterar till det beskrivna ärendet. Exempel: "Ärende: RA-KS 2022/00004"	0..n	<aggregation> <aggregation> <relation> [Relation från]	Definierat utifrån ERMS52	Ja Ska användas i förekommande fall
Relation från typ	Typ av relation	Används för att ange riktningen det vill säga att ett annat ärende eller handling relaterar till det beskrivna ärendet Enligt värdelista: vcRelationType Fast värde: "referenced_by"	1..1	<aggregation> <aggregation> <relation relationType= "referenced_by">	Definierat utifrån ERMS53	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<p><erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <additionalInformation></p>						
Ytterligare information	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen i avsnitt "2.6 Beskrivning av ytterligare information".</p> <p>Används för att ange ytterligare information om ärendet</p> <p>Nedan finns exempel på hur elementet och dess underelement används i den här anpassningen.</p>	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation>	Additional information ERMS252 Any additional metadata grouped in a grouping element named "additionalInformation". See also: Description of element "Additional information".	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Bilaga	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen "Bevaras/Gallras", "Namn", "Beskrivning", "Filformat", "Ursprungligt filformat", "Länk" och "Utökad beskrivning bilaga"</p> <p>Används för att beskriva och ange en länk till en bilaga till ärendet</p>	0..n	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <appendix>	Definierat utifrån ERMS28	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Bevaras/gallras	Bevarande eller gallring	<p>Används för att ange om handlingen är gallringsbar eller om den ska bevaras.</p> <p>Gallringsbar = true Bevaras = false</p> <p>Exempel: "true"</p> <p>Exempel: "false"</p>	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <appendix disposable= "[Bevaras/gallras]">	Definierat utifrån ERMS29	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Namn	Namnet på bilagan	<p>Används för att ange ett namn på bilagan</p> <p>Exempel: "Arbetsdokument"</p>	1..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <appendix name= "[Namn]">	Definierat utifrån ERMS30	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Beskrivning	Beskrivning av bilagan	Används för att ange en beskrivning i klartext av bilagans innehåll Exempel: "Arbetsdokument"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <appendix description= "[Beskrivning]">	Definierat utifrån ERMS31	Nej Används inte
Filformat	Bilagans filformat	Används för att ange bilagans filformat Exempel: "pdf"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <appendix fileFormat= "[Filformat]">	Definierat utifrån ERMS32	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Ursprungligt filformat	Bilagans ursprungliga filformat	Används för att ange ursprungligt filformat för bilagan Exempel: "docx"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <appendix originalFileFormat= "[Ursprungligt filformat]">	Definierat utifrån ERMS33	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Länk	Länk till bilagan	Används för att ange en länk till bilagan Exempel: "data\Arbetsdokument.pdf"	1..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <appendix path= "[Länk]">	Definierat utifrån ERMS34	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Utökad beskrivning bilaga	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Pekare till bilaga", "Storlek", "Teckenuppsättning" "Mimetyp", "Checksumma", "Checksumma metod" och "SchemaURI" Används för att beskriva ytterligare information om en bilaga.	0..n	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string">	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Pekare till bilaga	Pekare till bilaga som beskrivs	Används för att peka på den bilaga som den utökande beskrivningen avser. Som värde används samma namn som använts för bilagan i elementet "Namn" <appendix name=[Bilagans namn] ovan Exempel: "Arbetsdokument i ärende RA-KS 2121/00023"	1..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> [Pekare till bilaga]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Storlek	Bilagans storlek	Används för att ange bilagans storlek i bytes Fast värde i <attribute name= "size"> Exempel: "100"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "int"> <value> <property> <attribute name= "size" dataType= "int"> <value> [Storlek]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Teckenuppsättning	Teckenuppsättning som används i bilagan	Används för att ange vilken teckenuppsättning som används i bilagan Fast värde i <attribute name="characterSet"> Exempel: "UTF-8"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> <property> <attribute name= "characterSet" dataType= "string"> <value> [Teckenuppsättning]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Mimetyp	Typ av fil	Används för att beskriva typ av fil. Exempelvis text/plain för en textfil Fast värde i <attribute name="mimeType"> Exempel: "application/pdf"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> <property> <attribute name= "mimeType" dataType= "string"> <value> [Mimetyp]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Checksumma	Checksumma för filen	Används för att ange en checksumma som är unik för filen. Fast värde i <attribute name="checkSum"> Exempel: "0A7122130CA408E30E2BEAC434387930"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> <property> <attribute name= "checkSum" dataType= "string"> <value> [Checksumma]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Checksumma metod	Algoritm för checksumman	Används för att ange den algoritm som används för att generera checksumman Fast värde i <attribute name="checkSumType"> Exempel: "MD-15"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> <property> <attribute name= "checkSumType" dataType= "string"> <value> [Checksumma metod]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
SchemaURI	xs:string	<p>Kan användas till att ange en pekare till xml-schemat i leveransen som används för att beskriva strukturen i filen.</p> <p>Fast värde i <attribute name="SchemaURI"></p> <p>Exempel: "sll_schemaData_1_0.xsd"</p>	0..1	<pre><aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> <property> <attribute name= "SchemaURI" dataType= "string"> <value> [SchemaURI]</pre>	Egendefinerat element utifrån ERMS40-42	Nej Används inte
<p><erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <restriction></p>						
Restriktioner	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen i avsnitt "2.10 Beskrivning av en restriktion".</p> <p>Används för att ange restriktioner som ärendet omfattas av</p> <p>Nedan finns exempel på hur elementet och dess underelement används i den här anpassningen.</p>	0..n	<pre><aggregation> <aggregation> <restriction></pre>	<p>Restrictions associated with the Aggregation ERMS253</p> <p>There can be restrictions associated with the aggregation. One description per restriction is used. See also: Description of "Restriction element".</p>	Används enligt nedan
Sekretess	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen "Restriktion typ", "Restriktion annan typ", "Beskrivning", "Reglering", "Datum" och "Ansvarig"</p> <p>Används för att ange om ärendet omfattas av sekretess</p>	0..n	<pre><aggregation> <aggregation> <restriction></pre>	Definierat utifrån ERMS55	Ja Ska användas i förekommande fall. Det vill säga när ett ärende är sekretessmarkerat.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Restriktion typ	Typ av restriktion	Används för att ange typ av restriktion Enligt värdelista: vcRestrictionType När värdet "Other type" används så måste elementet "Restriktion annan typ" användas Fast värde: "other_type"	1..1	<aggregation> <aggregation> <restriction restrictionType= "other_type">	Definierat utifrån ERMS56	Ja Ska användas
Restriktion annan typ	Annan typ av restriktion	Används när värdet "Other type" har använts i elementet "Restriktion typ". Se värdelista vcOwnValues Fast värde: "secrecy"	1..1	<aggregation> <aggregation> <restriction restrictionType= "other_type" otherRestrictionType= "secrecy">	Definierat utifrån ERMS57	Ja Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av restriktionen	Används för att ange en beskrivning av restriktionen	0..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <explanatoryText> [Beskrivning]	Definierat utifrån ERMS58	Nej Används inte
Reglering	Reglering eller lagrum	Används för information om reglering/lagrum Exempel: "28 kap. 9 § Offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)"	1..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <regulation> [Reglering]	Definierat utifrån ERMS59	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Lagrum:" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Datum	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Startdatum", "Startdatum typ", "Slutdatum" och "Slutdatum typ". Används för att ange tidpunkt för när ärendet sekretessmarkerades och när sekretessen upphör	0..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <dates>	Definierat utifrån ERMS45	Ja Ska användas
Startdatum	Startdatum för sekretessmarkering	Används för att ange startdatum för sekretessmarkeringen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <dates> <date> [Startdatum]	Definierat utifrån ERMS46	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Sekretessmarkerad:" på ärendenivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Startdatum typ	Typ av datum	Används för att ange typ av datum Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "start"	1..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <dates> <date dateType= "start">	Definierat utifrån ERMS47	Ja Ska användas
Slutdatum	Slutdatum för sekretessen	Används för att ange datum för när sekretessen upphör Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <dates> <date> [Slutdatum]	Definierat utifrån ERMS46	Ja Ska användas i förekommande fall. Värdet i fältet "Löper ut:" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Slutdatum typ	Typ av datum	Används för att ange typ av datum Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "end"	1..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <dates> <date dateType= "end">	Definierat utifrån ERMS47	Ja Ska användas.
Ansvarig	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Typ av ansvarig" och "Ansvarig namn" Används för att ange vem som har registrerat att handlingen innehåller personuppgifter	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Agent who has registred the restriction"	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas..
Typ av ansvarig	Typ av ansvarig för bedömningen	Används för att ange typ av ansvarig Se värdelista vcOwnValues Fast värde: "secrecy_responsible_person"	1..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Agent who has registred the restriction" <ownElement name= "secrecy_responsible_person"	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Ansvarig namn	Namn på den ansvarige	Används för att ange namnet på den person som har registrerat att handlingen innehåller personuppgifter Exempel: "Anna Andersson"	1..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Agent who has registred the restriction" <ownElement name= "secrecy_responsible_person" dataType= "string"> <value> [Ansvarig namn]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Sekretessmarkerades ax:" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Personuppgifter	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Restriktion typ", "Beskrivning", "Reglering", "Startdatum", "Startdatum typ" och "Ansvarig" Används för att ange om ärendet omfattas av restriktioner på grund av att det innehåller information som omfattas av GDPR	0..n	<aggregation> <aggregation> <restriction>	Definierat utifrån ERMS55	Ja Ska användas i förekommande fall. Det vill säga när ett ärende är GDPR-märkat.
Restriktion typ	Typ av restriktion	Används för att ange typ av restriktion Enligt värdelista: vcRestrictionType Fast värde: "gdpr"	1..1	<aggregation> <aggregation> <restriction restrictionType= "gdpr">	Definierat utifrån ERMS56	Ja Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av restriktionen	Används för att ange en beskrivning av restriktionen	0..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <explanatoryText> [Beskrivning]	Definierat utifrån ERMS58	Ja Ska användas i förekommande fall. Värdet i fältet "GDPR" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Reglering	Reglering eller lagrum	Används för information om reglering/lagrum Exempel: "gdpr"	1..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <regulation> [Reglering]	Definierat utifrån ERMS59	Ja Ska användas i förekommande fall. Värdet i fältet "Lagrum" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Startdatum	Datum för när ärendet markerades	Används för att ange datum till restriktionen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <dates> <date> [Datum]	Definierat utifrån ERMS62	Ja Ska användas Värdet i fältet "Datum" på ärendenivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Startdatum typ	Typ av datum	Används för att ange att det är ett startdatum som beskrivs Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "start"	1..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <dates> <date dateType= "start">	Definierat utifrån ERMS47	Ja Ska användas
Ansvarig	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Typ av ansvarig" och "Ansvarig namn" Används för att ange vem som har registrerat att handlingen innehåller personuppgifter	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Agent who has registred the restriction"	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Typ av ansvarig	Typ av ansvarig för bedömningen	Används för att ange typ av ansvarig Se värdelista vcOwnValues Fast värde: "gdpr_responsible_person"	1..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Agent who has registred the restriction" <ownElement name= "gdpr_responsible_person">	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Ansvarig namn	Namn på den ansvarige	Används för att ange namnet på den person som har registrerat att handlingen innehåller personuppgifter Exempel: "Anna Andersson"	1..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Agent who has registred the restriction" <ownElement name= "gdpr_responsible_person" dataType= "string"> [Ansvarig namn]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas Värdet i fältet "Utfördes av" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <IPPIInformation>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Rättigheter	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.11 Beskrivning av rättigheter” Används för att ange om ärendet omfattas av rättigheter	0..1	<aggregation> <aggregation> <IPPInformation>	IPP description ERMS254 There can be IPP restrictions associated with the aggregation. See also: the description of the “IPP information element”.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <loan>						
Lån	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.13 Beskrivning av ett lån”. Används för att ange information rörande lån	0..n	<aggregation> <aggregation> <loan>	Loan ERMS256 All information regarding loan of the aggregation. See also: Description of element “Loan”.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <disposal>						
Gallring	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.16 Beskrivning av gallring”. Används för information om gallring av ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <disposal>	Disposal of the aggregation ERMS259 Description of the disposal of the aggregation. See also: Description of element “Disposal”.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <agents>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Aktörer	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.15 Beskrivning av en aktör” Används för att beskriva olika aktörer kopplade till ärendet Nedan finns exempel på hur elementet och dess underelement används i den här anpassningen.	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents>	Definierat utifrån ERMS230	Används enligt nedan
Skapare	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Skapare typ”, ”Skapare namn” och ”Skapare roll” Används för att ange information om vem som har skapat ärendet i systemet exempelvis en registrator	0..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent>	Creator ERMS230 An entity primarily responsible for making the content of the resource; an entity primarily responsible for making the resource (examples of a Creator include a person, an organisation, or a service). An agent grouped in a grouping element named “agents”. See also: Description of element “Agent”.	Ja Ska användas för att beskriva registratorn av ärendet
Skapare typ	Typ av skapare	Används för att ange att den aktör som beskrivs är den som har skapat ärendet Enligt värdelista: vcAgentType Fast värde: ”creator”	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "creator">	Definierat utifrån ERMS93	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Skapare namn	Namnet på skaparen	Används för att ange namnet på den som har skapat ärendet i systemet Exempel: "Anders Andersson"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <name> [Skapare namn]	Definierat utifrån ERMS95	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Registrar" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Skapare roll	Skaparens roll	Används för att ange skaparens roll. De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring. Exempel: "Registrar"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <role> [Skapare roll]	Definierat utifrån ERMS103	Ja Ska användas
Ansvarig	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Ansvarig typ", "Ansvarig namn", "Organisatorisk enhet", "Ansvarig ID", "ID typ", "Ansvarig roll" och "Adress- och kontaktuppgifter" Används för att ange information om vem som är ansvarig för ärendet exempelvis en ansvarig handläggare	0..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent>	Owner ERMS231 Person responsible or role. An agent grouped in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Ja Ska användas i förekommande fall när en "Ansvarig handläggare" har kopplats till ärendet.
Ansvarig typ	Typ av ansvarig	Används för att ange att den aktör som beskrivs är den som är ansvarig för ärendet Enligt värdelista: vcAgentType Fast värde: "owner"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "owner">	Definierat utifrån ERMS93	Ja Ska användas
Ansvarig namn	Namnet på den ansvarige	Används för att ange namnet på den som är ansvarig för ärendet Exempel: "Anders Andersson"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <name> [Ansvarig namn]	Definierat utifrån ERMS95	Ja Ska användas. Ansvarig handläggare som kopplats till ärendet i W3D3 under "Handläggare"

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Organisatorisk enhet	Organisatorisk enhet som den ansvarige tillhör	Används för att ange vilken organisatorisk enhet som den ansvarige tillhör Exempel: "VALA"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <unitName> [Organisatorisk enhet]	Definierat utifrån ERMS100	Ja Ska användas. Värdet från kolumnen "Avdelning" i W3D3 ska användas
Ansvarig ID	Identifikationsnummer för den som är ansvarig för ärendet	Kan användas för att ange ett identifikationsnummer för den som är ansvarig för ärendet. Exempel: "MARTOWA"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <idNumber> [Ansvarig ID]	Definierat utifrån ERMS101	Ja Ska användas. Värdet från kolumnen "Användar-id" i W3D3 ska användas
ID typ	Typ av identifikationsnummer för den som är ansvarig	Kan användas för att ange typ av identifikationsnummer för den som är ansvarig för ärendet. Se värdelista vcOwnValues Exempel: "user_id" De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring.	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <idNumber idNumberType= "[ID typ]"	Definierat utifrån ERMS102	Ja Ska användas. Fast värde: "user_id"
Ansvarig roll	Den ansvariges roll	Används för att ange den ansvariges roll. De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring. Exempel: "Ansvarig handläggare"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <role> [Ansvarig roll]	Definierat utifrån ERMS103	Ja Ska användas. Fast värde: "Ansvarig handläggare"
Adress- och kontaktuppgifter	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Adressuppgift" "E-post" och "Kontaktuppgift typ" Används för att ange adress och kontaktuppgifter till den ansvarige för ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation>	Definierat utifrån ERMS104	Ja Ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Adressuppgift	En adressuppgift	Används inte men markeras med N/A för att visa detta Fast värde: "N/A"	1..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "postal_address"> [N/A]	Definierat utifrån ERMS107	Ja Används 1 gång Fast värde: "N/A"
E-post	E-post till den ansvarige för ärendet	Används för att ange en e-postadress till den ansvarige för ärendet Exempel: "anders.andersson@exempelmyndigheten.se"	1..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [E-post]	Definierat utifrån ERMS108	Ja Ska användas.
Kontaktuppgift typ	Typ av kontaktuppgift för den ansvarige för ärendet	Används för att ange att kontaktuppgiften består av en e-postadress Enligt värdelista: vcContactInformationType Fast värde: "email"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "email">	Definierat utifrån ERMS109	Ja Ska användas.
Redigeringsbehörig	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Redigeringsbehörig typ", "Redigeringsbehörig namn", "Organisatorisk enhet", "Redigeringsbehörig ID", "ID typ", "Redigeringsbehörig roll" och "Adress- och kontaktuppgifter" Används för att beskriva en aktör med redigeringsbehörighet i ärendet	0..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent>	Editor ERMS232 Person(s) who can edit the aggregation (including adding). An agent grouped in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Ja Ska användas i förekommande fall för att beskriva de "Handläggare" som har kopplats till ärendet.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Redigeringsbehörig typ	Redigeringsbehörighet i ärendet	Används för att ange att den aktör som beskrivs är en sådan som har redigeringsbehörighet i ärendet Enligt värdelista: vcAgentType Fast värde: "editor"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "editor">	Definierat utifrån ERMS93	Ja Ska användas
Redigeringsbehörig namn	Namnet på den redigeringsbehörige	Används för att ange namnet på den redigeringsbehörige Exempel: "Anders Andersson"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <name> [Redigeringsbehörig namn]	Definierat utifrån ERMS95	Ja Ska användas. Handläggare som kopplats till ärendet i W3D3 under "Handläggare"
Organisatorisk enhet	Organisatorisk enhet som den redigeringsbehörige tillhör	Används för att ange vilken organisatorisk enhet som den redigeringsbehörige tillhör Exempel: "VALA"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <unitName> [Organisatorisk enhet]	Definierat utifrån ERMS100	Ja Ska användas. Värdet från kolumnen "Avdelning" i W3D3 ska användas
Redigeringsbehörig ID	Identifikationsnummer för den som är redigeringsbehörig i ärendet	Kan användas för att ange ett identifikationsnummer för den som är redigeringsbehörig i ärendet. Exempel: "MARTOWA"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <idNumber> [Redigeringsbehörig ID]	Definierat utifrån ERMS101	Ja Ska användas. Värdet från kolumnen "Användar-id" i W3D3 ska användas
ID typ	Typ av identifikationsnummer för den som är redigeringsbehörig	Kan användas för att ange typ av identifikationsnummer för den som är redigeringsbehörig i ärendet. Se värdelista vcOwnValues Exempel: "user_id" De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring.	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <idNumber idNumberType= "[ID typ]"	Definierat utifrån ERMS102	Ja Ska användas. Fast värde: "user_id"

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Redigeringsbehörig roll	Den redigeringsbehöriges roll	Används för att ange den redigeringsbehöriges roll. De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring. Exempel: <i>"Handläggare"</i>	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <role> [Redigeringsbehörig roll]	Definierat utifrån ERMS103	Ja Ska användas. Fast värde: <i>"Handläggare"</i>
Adress- och kontaktuppgifter	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Adressuppgift", "E-post" och "Kontaktuppgift typ" Används för att ange adress och kontaktuppgifter till den som är redigeringsbehörig i ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation>	Definierat utifrån ERMS104	Ja Ska användas.
Adressuppgift	En adressuppgift	Används inte men markeras med N/A för att visa detta Fast värde: <i>"N/A"</i>	1..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "postal_address"> [N/A]	Definierat utifrån ERMS107	Ja Används 1 gång Fast värde: <i>"N/A"</i>
E-post	E-post till den redigeringsbehörige	Används för att ange en e-postadress till den som är redigeringsbehörig i ärendet Exempel: <i>"anders.andersson@exempelmyndigheten.se"</i>	1..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [E-post]	Definierat utifrån ERMS108	Ja Ska användas.
Kontaktuppgift typ	Typ av kontaktuppgift för den redigeringsbehörige i ärendet	Används för att ange att kontaktuppgiften består av en e-postadress Enligt värdelista: vcContactInformationType Fast värde: <i>"email"</i>	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation><contactLine contactType= "email">	Definierat utifrån ERMS109	Ja Ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Administratör	Samlingselement	Samlingselement för elementen ” Administratör typ”, ”Administratör namn”, ”Organisatorisk enhet”, ”Administratör ID”, ”ID typ”, ”Administratör roll” och ”Adress- och kontaktuppgifter” Används för att beskriva en aktör med administratörsbehörighet i ärendet	0..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent>	Administrator ERMS233 Administrator of the aggregation. An agent grouped in a grouping element named “agents”. See also: Description of element “Agent”.	Ja Ska användas i förekommande fall när handläggare med ”Utökad registreringsbehörighet” har kopplats till ärendet.
Administratör typ	Administratörsbehörighet	Används för att ange att den aktör som beskrivs är en sådan som har administratörsbehörighet i ärendet Enligt värdelista: vcAgentType Fast värde: ” <i>administrator</i> ”	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "administrator"	Definierat utifrån ERMS93	Ja Ska användas
Administratör namn	Namnet på administratören	Används för att ange namnet på aktören med administratörsbehörighet Exempel: ” <i>Anders Andersson</i> ”	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <name> [Administratör namn]	Definierat utifrån ERMS95	Ja Ska användas. Handläggare med utökad registreringsbehörighet som har kopplats till ärendet i W3D3 under ”Handläggare”
Organisatorisk enhet	Organisatorisk enhet som administratören tillhör	Används för att ange vilken organisatorisk enhet som aktören med administratörsbehörighet tillhör. Exempel: ” <i>VALA</i> ”	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <unitName> [Organisatorisk enhet]	Definierat utifrån ERMS100	Ja Ska användas. Värdet från kolumnen ”Avdelning” i W3D3 ska användas
Administratör ID	Identifikationsnummer för administratören	Kan användas för att ange ett identifikationsnummer aktören med administratörsbehörighet i ärendet Exempel: ” <i>MARTOWA</i> ”	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <idNumber> [Administratör ID]	Definierat utifrån ERMS101	Ja Ska användas. Värdet från kolumnen ”Användar-id” i W3D3 ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
ID typ	Typ av identifikationsnummer för administratören	Kan användas för att ange typ av identifikationsnummer för aktören med administratörsbehörighet i ärendet Se värdelista vcOwnValues Exempel: "user_id" De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring.	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <idNumber idNumberType= "[ID typ]"	Definierat utifrån ERMS102	Ja Ska användas. Fast värde: "user_id"
Administratör roll	Administratörens roll	Används för att ange administratörens roll. De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring. Exempel: "Administratör" Exempel: "Utökad registreringsbehörighet"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <role> [Administratör roll]	Definierat utifrån ERMS103	Ja Ska användas. Fast värde: "Utökad registreringsbehörighet"
Adress- och kontaktuppgifter	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Adressuppgift", "E-post" och "Kontaktuppgift typ" Används för att ange adress och kontaktuppgifter till aktören med administratörsbehörighet i ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation>	Definierat utifrån ERMS104	Ja Ska användas.
Adressuppgift	En adressuppgift	Används inte men markeras med N/A för att visa detta Fast värde: "N/A"	1..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "postal_address"> [N/A]	Definierat utifrån ERMS107	Ja Används 1 gång Fast värde: "N/A"

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
E-post	E-post till administratören	Används för att ange en e-postadress till aktören med administratörsbehörighet i ärendet Exempel: ”anders.andersson@exempelmyndigheten.se”	1..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [E-post]	Definierat utifrån ERMS108	Ja Ska användas.
Kontaktuppgift typ	Typ av kontaktuppgift för administratören	Används för att ange att kontaktuppgiften består av en e-postadress Enligt värdelista: vcContactInformationType Fast värde: ”email”	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "email">	Definierat utifrån ERMS109	Ja Ska användas.
Läsbehörig	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Läsbehörig typ”, ”Läsbehörig namn”, ”Organisatorisk enhet”, ”Läsbehörig ID”, ”ID typ”, ”Läsbehörig roll” och ”Adress- och kontaktuppgifter” Används för att beskriva en aktör som har läsbehörighet i ärendet	0..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent>	Reader ERMS234 Everyone who should be able to read the contents of the aggregation. An agent grouped in a grouping element named “agents”. See also: Description of element “Agent”.	Ja Ska användas i förekommande fall när handläggare med ”Endast Läsrättigheter” har kopplats till ärendet.
Läsbehörig typ	Läsbehörighet i ärendet	Används för att ange att den aktör som beskrivs är en sådan som har läsbehörighet i ärendet Enligt värdelista: vcAgentType Fast värde: ”reader”	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "reader">	Definierat utifrån ERMS93	Ja Ska användas
Läsbehörig namn	Namnet på den läsbehörige	Används för att ange namnet på aktören med läsbehörighet i ärendet Exempel: ”Anders Andersson”	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <name> [Läsbehörig namn]	Definierat utifrån ERMS95	Ja Ska användas. Handläggare som endast har läsrättigheter som kopplats till ärendet i W3D3 under ”Handläggare”

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Organisatorisk enhet	Organisatorisk enhet som den läsbehörige tillhör	Används för att ange vilken organisatorisk enhet som aktören med läsbehörighet tillhör. Exempel: "VALA"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <unitName> [Organisatorisk enhet]	Definierat utifrån ERMS100	Ja Ska användas. Värdet från kolumnen "Avdelning" i W3D3 ska användas
Läsbehörig ID	Identifikationsnummer för den läsbehörige	Kan användas för att ange ett identifikationsnummer aktören med läsbehörighet tillhör. Exempel: "MARTOWA"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <idNumber> [Läsbehörig ID]	Definierat utifrån ERMS101	Ja Ska användas. Värdet från kolumnen "Användar-id" i W3D3 ska användas
ID typ	Typ av identifikationsnummer för den läsbehörige	Kan användas för att ange typ av identifikationsnummer för aktören med läsbehörighet Se värdelista vcOwnValues Exempel: "user_id" De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring.	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <idNumber idNumberType= "[ID typ]"	Definierat utifrån ERMS102	Ja Ska användas. Fast värde: "user_id"
Läsbehörig roll	Den läsbehöriges roll	Används för att ange den läsbehöriges roll. De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring. Exempel: "Endast läsrättigheter"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <role> [Läsbehörig roll]	Definierat utifrån ERMS103	Ja Ska användas. Fast värde: "Endast läsrättigheter"
Adress- och kontaktuppgifter	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Adressuppgift", "E-post" och "Kontaktuppgift typ" Används för att ange adress och kontaktuppgifter till aktören med läsbehörighet i ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation>	Definierat utifrån ERMS104	Ja Ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Adressuppgift	En adressuppgift	Används inte men markeras med N/A för att visa detta Fast värde: "N/A"	1..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "postal_address"> [N/A]	Definierat utifrån ERMS107	Ja Används 1 gång Fast värde: "N/A"
E-post	E-post till den läsbehörige i ärendet	Används för att ange en e-postadress till aktören med administratörsbehörighet i ärendet Exempel: "anders.andersson@exempelmyndigheten.se"	1..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [E-post]	Definierat utifrån ERMS108	Ja Ska användas.
Kontaktuppgift typ	Typ av kontaktuppgift för den läsbehörige	Används för att ange att kontaktuppgiften består av en e-postadress Enligt värdelista: vcContactInformationType Fast värde: "email"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "email">	Definierat utifrån ERMS109	Ja Ska användas.
Annan aktör	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Annan aktör typ", "Annan aktör annan typ" och "Annan aktör namn". Används för att beskriva en annan aktör, än de som finns i värdelistan, som är kopplad till ärendet Fler element som beskriver aktören kan läggas till i enlighet med avsnitt "2.15 Beskrivning av en aktör"	0..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent>	Other ERMS235 Other persons/organisation s related to the aggregation. An agent grouped in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte
Annan aktör typ	Typ av aktör	Används för att beskriva en annan aktör, än de som finns i värdelistan, som är kopplad till ärendet Enligt värdelista VcAgentType Fast värde: "other"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "other">	Definierat utifrån ERMS93	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Annan aktör annan typ	Annan typ av aktör	Används för att ange vilken typ av aktör det handlar om.	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "other" otherAgentType= "[Annan aktör annan typ]">	Definierat utifrån ERMS236	Nej Används inte
Annan aktör namn	Namn på annan aktör	Används för att ange namnet på annan aktör	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <name>	Definierat utifrån ERMS95	Nej Används inte
Motpart	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Motpart typ", "Motpart namn", "Organisation", "Motpart ID", "ID typ" och "Adress- och kontaktuppgifter" Används för att beskriva en aktör som är motpart i ärendet	0..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent>	Definierat utifrån ERMS92	Ja Ska i förekommande fall användas för att beskriva informationen om den eller de " Motparter " som finns registrerade på ärendet
Motpart typ	Ärendets motpart	Används för att ange att den aktör som beskrivs är motpart i ärendet Enligt värdelista VcAgentType Fast värde: "counterpart"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "counterpart">	Definierat utifrån ERMS93	Ja Ska användas
Motpart namn	Namnet på motparten	Används för att ange motpartens namn. Exempel: "Anders Andersson"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <name> [Motpart namn]	Definierat utifrån ERMS95	Ja Ska användas Värdet i fältet " Namn " på ärendenivå under "Motparter". i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Organisation	Organisation som motparten tillhör	Kan användas för att ange den organisation som motparten tillhör. Exempel: <i>"Försöksmyndigheten"</i>	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <organisation> [Organisation]	Definierat utifrån ERMS99	Ja Ska användas Värdet i fältet "Organisation" på ärendenivå under "Motparter". i W3D3 ska användas.
Motpart ID	Identifikationsnummer för motparten	Kan användas för att ange ett identifikationsnummer för motparten. Exempelvis ett organisationsnummer eller ett personnummer Exempel: <i>"2021001074"</i> Exempel: <i>"19550615XXXX"</i>	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <idNumber> [Motpart ID]	Definierat utifrån ERMS101	Ja Ska användas Värdet i fältet "ID-nr" på ärendenivå under "Motparter". i W3D3 ska användas.
ID typ	Typ av identifikationsnummer för motparten	Kan användas för att ange typ av identifikationsnummer för aktören. De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring. Se värdelista vcOwnValues Exempel: <i>"organization_number"</i> Exempel: <i>"social_security_number"</i>	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <idNumber idNumberType= "[ID typ]">	Definierat utifrån ERMS102	Ja Används om möjligt
Adress- och kontaktuppgifter	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Postadress", "Postadress typ", "Postnummer", "Postnummer typ", "Postort", "Postort typ", "Land", "Land typ", "Ytterligare kontaktinformation", "Ytterligare kontaktinformation typ", "Ytterligare kontaktinformation annan typ", "Telefon", "Telefon typ", "Fax", "Fax typ", "Mobil", "Mobil typ", "E-post" och "E-post typ" Används för att ange adress- och kontaktuppgifter till motparten	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation>	Definierat utifrån ERMS104	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Postadress	Motpartens postadress	Används för att ange motpartens postadress Exempel: "Storgatan 12"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Postadress]	Definierat utifrån ERMS105 Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Postadress" på ärendenivå under "Motparter". i W3D3 ska användas.
Postadress typ	Typ av adressuppgift	Används för att ange att det är en postadress som beskrivs Enligt värdelista: vcAdressInformationType Fast värde: "postal_address"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "postal_address">	Definierat utifrån ERMS106 Kard. 1..n	Ja Ska användas
Postnummer	Motpartens postnummer	Används för att ange motpartens postnummer Exempel: "115 65"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Postnummer]	Definierat utifrån ERMS105 Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Postnummer" på ärendenivå under "Motparter". i W3D3 ska användas.
Postnummer typ	Typ av adressuppgift	Används för att ange att det är ett postnummer som beskrivs Enligt värdelista: vcAdressInformationType Fast värde: "postal_code"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "postal_code">	Definierat utifrån ERMS106 Kard. 1..n	Ja Ska användas
Postort	Motpartens postort	Används för att ange motpartens postort Exempel: "Bjurholm"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Postort]	Definierat utifrån ERMS105 Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Ort" på ärendenivå under "Motparter". i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Postort typ	Typ av adressuppgift	Används för att ange att det är en postort som beskrivs Enligt värdelista: vcAdressInformationType Fast värde: "postal_city"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "postal_city">	Definierat utifrån ERMS106 Kard. 1..n	Ja Ska användas
Land	Motpartens land	Används för att ange motpartens land Exempel: "Sverige"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Adressuppgift]	Definierat utifrån ERMS105 Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Land" på ärendenivå under "Motparter". i W3D3 ska användas.
Land typ	Typ av adressuppgift	Används för att ange att det är ett land som beskrivs Enligt värdelista: vcAdressInformationType Fast värde: "country"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "country">	Definierat utifrån ERMS106 Kard. 1..n	Ja Ska användas
Ytterligare kontaktinformation	Ytterligare kontaktinformation till motpart	Används för att ange ytterligare kontaktinformation om motparten	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Ytterligare information]	Definierat utifrån ERMS105 Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Information" på ärendenivå under "Motparter". i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Ytterligare kontaktinformation typ	Typ av adressuppgift	Används för att det är en annan typ av kontaktinformation som inte finns med i värdelistan som beskrivs Enligt värdelista: vcAdressInformationType Fast värde: "other" När värdet "other" används så måste elementen "Ytterligare information annan typ" användas	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "other">	Definierat utifrån ERMS106 Kard. 1..n	Ja Ska användas
Ytterligare kontaktinformation annan typ	Annan typ av adressuppgift	Används när elementet "Adressuppgift" har värdet "other" Används för att ange att det är ytterligare kontakt information om motparten som beskrivs Se värdelista vcOwnValues Fast värde: "additional_contact_information"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "other" otherAddressLineType= "Additional_contact_information">	Definierat utifrån ERMS107 Kard. 1..n	Ja Ska användas
Telefon	Telefonnummer till motparten	Används för att ange ett telefonnummer till motparten Exempel: "08-1297987"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [Telefon]	Definierat utifrån ERMS108 Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Telefon" på ärendenivå under "Motparter". i W3D3 ska användas.
Telefon typ	Typ av kontaktuppgift	Används för att ange att det är ett telefonnummer som beskrivs Enligt värdelista: vcContactInformationType Fast värde: "phonenummer"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "phonenummer">	Definierat utifrån ERMS109 Kard. 1..n	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Fax	Faxnummer till motparten	Används för att ange ett faxnummer till motparten	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [Fax]	Definierat utifrån ERMS108 Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Fax" på ärendenivå under "Motparter". i W3D3 ska användas.
Fax typ	Typ av kontaktuppgift	Används för att ange att det är ett faxnummer som beskrivs Enligt värdelista: vcContactInformationType Fast värde: "fax"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "fax">	Definierat utifrån ERMS109 Kard. 1..n	Ja Ska användas
Mobil	Mobilnummer till motparten	Används för att ange ett mobilnummer till motparten Exempel: "073-323 555 XXX"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [Mobil]	Definierat utifrån ERMS108 Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Mobil" på ärendenivå under "Motparter". i W3D3 ska användas.
Mobil typ	Typ av kontaktuppgift	Används för att ange att det är ett mobilnummer som beskrivs Enligt värdelista: vcContactInformationType Fast värde: "mobilenumber"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "mobilenumber">	Definierat utifrån ERMS109 Kard. 1..n	Ja Ska användas
E-post	E-postadress till motparten	Används för att ange en e-postadress till motparten Exempel: "anders.andersson@exempelmyndigheten.se"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [Kontaktuppgift]	Definierat utifrån ERMS108 Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "E-post" på ärendenivå under "Motparter". i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
E-post typ	Typ av kontaktuppgift	Används för att ange att det är en e-postadress som beskrivs Enligt värdelista: vcContactInformationType Fast värde: "email"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "email">	Definierat utifrån ERMS109 Kard. 1..n	Ja Ska användas
Kontaktperson	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Kontaktperson typ" och "Kontaktperson namn", Används för att beskriva en kontaktperson i ärendet.	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent>	Definierat utifrån ERMS92	Ja Ska användas
Kontaktperson typ	Aktörstyp	Används för att beskriva typ av aktör. Enligt värdelista: vcAgentType Fast värde: "other" När värdet "other" används så måste elementet "Kontaktperson annan typ" användas	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "[Kontaktperson typ]">	Definierat utifrån ERMS93	Ja Ska användas
Kontaktperson annan typ	Annan aktörstyp	Används för att beskriva aktören när värdet "other" använts i elementet Typ av aktör. Se värdelista vcOwnValues Fast värde: "contact_person"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType="other" otherAgentType= "contact_person ">	Definierat utifrån ERMS94	Ja Ska användas
Kontaktperson namn	Namnet på aktören	Används för att ange aktörens namn.	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <name> [Namn]	Definierat utifrån ERMS95	Ja Ska användas Värdet i fältet "Kontaktpers." på ärendenivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Ansvarig arkiverare	Ansvarig arkiverare för ärendet	Används för att ange vem som är ansvarig för arkiveringen av ärendet Fast värde: "archiver" Exempel: "Anders Andersson"	0..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "archiver"> [Ansvarig arkiverare]	Responsible in-house archivist ERMS257 Person responsible for in-house archiving. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Kan användas
Leverantör	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Leverantör typ" och "Leverantör namn" Används för att ange vem som levererar ärendet	0..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent >	Deliverer ERMS261 Person responsible for the delivery to the archive. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte
Leverantör typ	Typ av aktör	Används för att beskriva att det är en leverantör som beskrivs Enligt värdelista: VcAgentType Fast värde: "deliverer"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "deliverer">	Definierat utifrån ERMS93	Nej Används inte
Leverantör namn	Namn på leverantören	Används för att ange ett namn på leverantören Exempel: "Anders Andersson"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent > <name> [Leverantör namn]	Definierat utifrån ERMS95	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Mottagare	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Mottagare typ" och "Mottagare namn" Används för information om mottagaren av ärendet Fler element som kan användas för att beskriva avsändaren finns i avsnitt "2.15. Beskrivning av en aktör".	0..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent>	Recipient ERMS262 Person responsible for receipt in the archive. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte
Mottagare typ	Typ av aktör	Används för att beskriva att det är en mottagare som beskrivs Enligt värdelista: VcAgentType Fast värde: "recipient"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "recipient">	Definierat utifrån ERMS93	Nej Används inte
Mottagare namn	Namn på mottagaren	Används för att ange ett namn på mottagaren Exempel: "Anders Andersson"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent > <name> [Mottagare namn]	Definierat utifrån ERMS95	Nej Används inte
Överförare	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Överförare typ" och "Överförare namn" Används för att ange information om den som överfört ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent>	Dispatcher ERMS267 Person responsible for dispatching the aggregation. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte
Överförare typ	Typ av aktör	Används för att beskriva att det är den aktör som överfört ärendet som beskrivs Enligt värdelista: VcAgentType Fast värde: "dispatcher"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent agentType= "dispatcher">	Definierat utifrån ERMS93	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Överförare namn	Namnet på den som överfört ärendet	Används för att ange ett namn på leverantören Exempel: "Anders Andersson"	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent > <name> [Överförare namn]	Definierat utifrån ERMS95	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <description>						
Beskrivning	Beskrivning av ärendet	Används för att ange en beskrivning av ärendet. Obligatoriskt att använda om elementet "Namn" inte används.	0..1	<aggregation> <aggregation> <description> [Beskrivning]	Description ERMS211 Kard. 0..1 or 1..1 A description of the entity. Mandatory if the title is missing.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <dates>						
Datum för ärendet	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.7 Beskrivning av datum och tidpunkter" Används för att ange olika tidpunkter kopplade till ärendet	1..1	<aggregation> <aggregation> <dates>	Definierat utifrån ERMS204	Används enligt nedan
Registrerat	Tidpunkt för när ärendet registrerades i systemet	Används för att ange när ärendet registrerades i systemet. Systeminställt datum. Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "created" Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..1	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType= "created"> [Registrerat]	Date of creation ERMS204 System set date and time showing when the entity was created. Saved in a grouping element named "dates".	Ja Ska användas Värdet i fältet "Reg.datum" på ärendenivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Öppnat	Tidpunkt för när ärendet öppnades	Används för att ange tidpunkt för när ärendet öppnades i de fall denna tidpunkt skiljer sig ifrån när det registrerades i systemet. Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: <i>"originated"</i> Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType= "originated"> [Öppnat]	Date of Origination ERMS205 Date and time of origin of a record or other entity which may vary from the creation date of the entity in the system. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte
Första användande	Tidpunkten för första användandet av ärendet	Används för att ange en tidpunkt som generas av systemet och som indikerar när entiteten först användes. Generellt den sista tidpunkt den kan modifieras eller raderas utan att den formellt förstörs. Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: <i>"first_used"</i> Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType= "first_used"> [Första användande]	Date for first used ERMS206 System generated date and time indicating when an entity was first used; generally taken as the last time it can be modified or deleted without formally destroying it. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte
Sista tillägg	Tidpunkt för det sista tillägget till ärendet	Används för att ange systeminställt datum som indikerar när en handling eller annan åtgärd senast lades till ärendet Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: <i>"last_addition"</i> Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType= "last_addition"> [Sista tillägg]	Date for last addition ERMS207 System set date and time indicating when the most recent record or child aggregation was added to the parent aggregation. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Expedierat	Tidpunkt för när sista handling i ärendet expedierats	Används för att ange tidpunkt för när den sista handlingen i ärendet expedierades Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: <i>"expedited"</i> Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType="expedited"> [Expediering]	Definierat utifrån ERMS45 ERMS46 ERMS47	Ja Ska användas Värdet i fältet "Exp.datum" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Avslutningsdatum	Tidpunkt för när ärendet avslutades	Används för att ange systeminställt datum som indikerar när ärendet avslutades. Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: <i>"closed"</i> Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType="closed"> [Avslutningsdatum]	Date for closing ERMS213 System set date and time indicating when the aggregation was closed. Saved in a grouping element named "dates".	Ja Ska användas Värdet i fältet "Avsl.datum" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Förstörelsedatum	Tidpunkt för förstörelse av ärendet	Används för att ange ett systeminställt datum för när ärendet förstördes Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: <i>"destroyed"</i> Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType="destroyed"> [Förstörelsedatum]	Date of destruction ERMS214 System set date and time indicating when the entity was destroyed. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte
Mottagen	Tidpunkt för när ärendet mottogs	Används för att ange tidpunkt för när ärendet mottogs Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS Fast värde: <i>"recived"</i>	0..1	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType="received"> [Mottagen]	Date received ERNS244 Date and time when the aggregation was received. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Klassificerad	Tidpunkt för när ärendet klassificerades	Används för att ange tidpunkt för när ärendet klassificerades Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS Fast värde: "classification"	0..1	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType= "classification"> [Klassificerad]	Date for classification ERMS245 Date of classification. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte
Ägande start	Tidpunkt för när ägandet startade	Används för att ange tidpunkten för när ägandet av ärendet startade Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS Fast värde: "ownership_start"	0..1	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType= "ownership_start"> [Ägande start]	Start date for ownership ERMS246 Date when ownership started. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte
Avställnings tidpunkt	Tidpunkt för avställning av ärendet	Används för att ange tidpunkt för avställning av ärendet Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "archived" Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..n	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType= "archived"> [Avställnings tidpunkt]	Date for archiving of the aggregation ERMS258 Date of in-house archiving. Saved in a grouping element named "dates".	Kan användas
Datum överfört	Tidpunkt för när ärendet har förts över till ett arkiv	Används för att ange tidpunkten för överföringen/uttaget av ärendet till ett arkiv Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "transferred" Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..n	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType= "transferred"> [Överföringsdatum]	Transfer date ERMS260 Date of transfer to the archive. Saved in a grouping element named "dates".	Kan användas
Överföringsdatum	Datum för överföringen av ärendet	Används för att ange överföringsdatum för ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <date dateType= "dispatch"> [Leveransdatum]	Dispatch date ERMS266 Date of dispatch of the aggregation. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<p><erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <action></p>						
Händelse	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.14 Beskrivning av en händelse”.</p> <p>Används för att beskriva olika händelser i ärendet</p> <p>Nedan finns exempel på hur elementet och dess underelement används i den här anpassningen.</p>	0..n	<aggregation> <aggregation> <action>	<p>An action ERMS241</p> <p>An element for recording an event like a transformation of the aggregation. See also: Description of element “Action”.</p>	Används enligt nedan
Beslut	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen ”Beskrivning”, ”Regler”, ”Motivering”, ”Beslutsnivå”, ”Datum” och ”Beslutsfattare”</p> <p>Används för att ange olika beslut som har fattats i ärendet</p>	0..n	<aggregation> <aggregation> <action>	<p>Decisions regarding the aggregation ERMS240</p> <p>Decisions about the aggregation is saved as actions. See also: Description of element “Action”.</p>	Ja Ska användas i förekommande fall
Beskrivning	Beskrivning av ett beslut	Används för att beskriva ett beslut som har fattats i ärendet	1..1	<aggregation> <aggregation> <action> <actionText> [Beskrivning]	Definierat utifrån ERMS84	Ja Kan användas i förekommande fall Värdet i fältet ” Beslut ” på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Regler	Regleringar som ligger till grund för beslutet	Används för att ange regleringar som ligger till grund för att beslutet fattats	0..1	<aggregation> <aggregation> <action> <actionDue> [Regler]	Definierat utifrån ERMS85	Ja Kan användas i förekommande fall Värdet i fältet ” Paragraf ” på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Motivering	Motivering till beslutet	Används för att ange en motivering till att beslutet fattats	0..1	<aggregation> <aggregation> <action> <actionMotivation> [Motivering]	Definierat utifrån ERMS86	Ja Kan användas i förekommande fall Värdet i fältet ” Motivering ” på ärendenivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Beslutsnivå	Nivå för beslutet	Används för att ange nivån på vilket beslutet är fattat De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring	0..1	<aggregation> <aggregation> <action> <actionType> [Beslutsnivå]	Definierat utifrån ERMS87	Ja Kan användas i förekommande fall Värdet i fältet "Beslutsnivå" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Datum	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Beslutsdatum" och "Beslutsdatum typ" Används för att ange datum för beslut.	0..1	<aggregation> <aggregation> <action> <dates>	Definierat utifrån ERMS88	Ja Ska användas i förekommande fall
Beslutsdatum	Datum för beslutet	Används för att ange tidpunkt för beslutet. Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..n	<aggregation> <aggregation> <action> <dates> <actionDate> [Beslutsdatum]	Definierat utifrån ERMS89	Ja Ska användas i förekommande fall Värdet i fältet "Beslutsdatum" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Beslutsdatum typ	Typ av datum	Används för att ange att det datum som beskrivs är ett beslutsdatum Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: <i>"decision_date"</i>	1..1	<aggregation> <aggregation> <action> <dates> <actionDate dateType= "decision_date">	Definierat utifrån ERMS47	Ja Ska användas i förekommande fall
Beslutsfattare	Samlingselement	Samlingselement för elementet "En beslutsfattare" Används för att ange information om aktörer som har fattat beslut i ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <action> <agents>	Definierat utifrån ERMS90	Ja Ska användas i förekommande fall
En beslutsfattare	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Beslutsfattare typ" och "Beslutsfattare namn" Används för att ange information om en aktör som har fattat beslut i ärendet	1..n	<aggregation> <aggregation> <action> <agents> <agent>	Definierat utifrån ERMS91	Ja Ska användas i förekommande fall

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Beslutsfattare typ	Aktörstyp	Används för att ange att det är en beslutsfattare som beskrivs. Enligt värdelista: vcAgentType Fast värde: "authorising_person"	1..1	<aggregation> <aggregation> <action> <agents> <agent agentType= "authorising_person">	Definierat utifrån ERMS93	Ja Ska användas i förekommande fall
Beslutsfattare namn	Namnet på beslutsfattaren	Används för att ange beslutfattarens namn. Exempel: "Anders Andersson"	1..1	<aggregation> <aggregation> <action> <agents> <agent <name> [Beslutsfattare namn]	Definierat utifrån ERMS95	Ja Ska användas i förekommande fall Kan användas i förekommande fall Värdet i fältet "Beslutande organ" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Ändring	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Beskrivning", "Datum" och "Ansvariga aktörer" Används för att beskriva olika ändringar som har gjorts i ärendet. Det vill säga ärendets ändringshistorik	0..n	<aggregation> <aggregation> <action>	Definierat utifrån ERMS241 (kard) ERMS83	Nej Används inte Fullständig ändringslogg för alla ärenden i ett uttag tas ut i separat xml-fil och hänvisas till i <mets><additionalInformation> se avsnitt "4 Beskrivning av ärendeloggar i dokumentet ermsLogs.xml"
Beskrivning	Beskrivning av ändringen	Används för att beskriva en ändring som har gjorts i ärendet	1..1	<aggregation> <aggregation> <action> <actionText> [Beskrivning]	Definierat utifrån ERMS84	Nej Används inte
Datum	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Ändringsdatum" och "Ändringsdatum typ" Används för att ange datum för ändringar	0..1	<aggregation> <aggregation> <action> <dates>	Definierat utifrån ERMS88	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Ändringsdatum	Datum för ändringen	Används för att ange ett datum för en ändring Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..n	<aggregation> <aggregation> <action> <dates> <actionDate> [Ändringsdatum]	Definierat utifrån ERMS89	Nej Används inte
Ändringsdatum typ	Typ av datum	Används för att ange att det datum som beskrivs är ett Ändringsdatum Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "modified"	1..1	<aggregation> <aggregation> <action> <dates> <actionDate dateType= "modified">	Definierat utifrån ERMS47	Nej Används inte
Ansvariga aktörer	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Ansvarig" Används för att ange information om aktörer som har genomfört ändringar i ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <action> <agents>	Definierat utifrån ERMS90	Nej Används inte
Ansvarig	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Ansvarig typ" och "Ansvarig namn" Används för att ange information om den aktör som har genomfört ändringen i ärendet	1..n	<aggregation> <aggregation> <action> <agents> <agent>	Definierat utifrån ERMS91	Nej Används inte
Ansvarig typ	Aktörstyp	Används för att ange att det är den aktör som har genomfört ändringen som beskrivs Enligt värdelista: vcAgentType Fast värde: "responsible_person"	1..1	<aggregation> <aggregation> <action> <agents> <agent agentType= "responsible_person">	Definierat utifrån ERMS93	Nej Används inte
Ansvarig namn	Namnet på den ansvarige	Används för att ange den ansvariges namn Exempel: "Anders Andersson"	1..1	<aggregation> <aggregation> <action> <agents> <agent> <name> [Ansvarig namn]	Definierat utifrån ERMS95	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Urval	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.14 Beskrivning av en händelse”. Används för att ange om urval har gjorts rörande ärendet	0..n	<aggregation> <aggregation> <action>	An action ERMS255 An element for recording an event like the appraisal of the aggregation. See also: Description of element “Action”.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <archivalHistory>						
Historik	Samlingselement	Samlingselement för elementet ”Beskrivning” Används för att ange beskrivningar av historiken för ärendet.	0..1	<aggregation> <aggregation> <archivalHistory>	Archival history ERMS242 A grouping element for information on the history of the unit of description that is significant for its authenticity, integrity and interpretation.	Nej Används inte
Beskrivning	Beskrivning av arkivhistorik	Används för att ange en beskrivning av historiken för av ärendet	1..n	<aggregation> <aggregation> <archivalHistory> <historyLine> [Beskrivning]	Each paragraph of archival history ERMS243 Each paragraph of text giving the archival history.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <dispatchMode>						
Överförings läge	Överföringsläge för ärendet	Används för att beskriva överföringsläge för ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <dispatchMode> [Leverans läge]	Dispatch mode ERMS265 Mode of dispatching of the aggregation.	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <access>						
Åtkomst	Åtkomst till ärendet	Används för att ange en textuell beskrivning av åtkomsten till ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <access> [Åtkomst]	Access to the aggregation ERMS268 A textual description of the access to the aggregation.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <physicalLocations>						
Placeringar	Samlingselement	Samlingselement för elementet ”Placering” Används för att ange placeringar för ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <physicalLocations>	Physical location of the aggregation ERMS247 A grouping element for all the physical or logical placement of the aggregation if these are possible to record.	Kan användas
Placering	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Nuvarande placering” och ”Hemplacering” Används för att ange en placering av ärendet	1..n	<aggregation> <aggregation> <physicalLocations> <physicalLocation>	Physical location of the aggregation ERMS248 The physical or logical placement of the aggregation. Either one physical location or a number of locations grouped in the physicallocations element can be present	Kan användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Nuvarande placering	Nuvarande placering för ärendet	Används för att ange nuvarande placering för ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <physicalLocations> <physicalLocation> <currentLocation> [Nuvarande placering]	Current location of the aggregation ERMS249 The aggregation's current location.	Kan användas Värdet i fältet "Förv.plats" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
Hemplacering	Hem placering för ärendet	Används för att ange hemplaceringen för ärendet	0..n	<aggregation> <aggregation> <physicalLocations> <physicalLocation> <homeLocation> [Hemplacering]	Home location for the aggregation ERMS250 The place considered to be home for the aggregation.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <notes>						
Notes	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.8 Beskrivning av elementet note"	0..1	<aggregation> <aggregation> <notes>	Definierat utifrån xml-schemat	Används enligt nedan
Omfattningsanmärkning	En omfattningsanmärkning	Används för att ange en omfattningsanmärkning.	0..1	<aggregation> <aggregation> <notes> <note> [Omfattningsanmärkning]	Scope notes ERMS212 A grouping element named "notes" for providing information about the nature of and activities reflected in the described materials. See also: Description of element "Note".	Nej Används inte
Omfattningsanmärkning typ	Typ av omfattningsanmärkning	Används för att ange typ av omfattningsanmärkning Värdena som används behöver dokumenteras och finnas med vid en överföring	0..1	<aggregation> <aggregation> <notes> <note noteType= "[Omfattningsanmärkning typ]"	Definierat utifrån ERMS50	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Omfattningsanmärkning datum	Datum för omfattningsanmärkning	Används för att ange ett datum för omfattningsanmärkningen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<aggregation> <aggregation> <notes> <note noteDate= "[Omfattningsanmärkning datum]"	Definierat utifrån ERMS51	Nej Används inte
Anmärkning	En anmärkning	Används för att ange en anmärkning angående ärendet.	0..n	<aggregation> <aggregation> <notes> <note> [Anmärkning]	Notes ERMS221 A grouping element "notes" stores all the notes pertaining to the aggregation. See also: Description of element "Note".	Nej Används inte
Anmärkning typ	Typ av anmärkning	Används för att ange typ av anmärkning Värdena som används behöver dokumenteras och finnas med vid en överföring	0..1	<aggregation> <aggregation> <notes> <note noteType= "[Anmärkning typ]"	Definierat utifrån ERMS50	Nej Används inte
Anmärkning datum	Datum för anmärkningen	Används för att ange ett datum för anmärkningen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<aggregation> <aggregation> <notes> <note noteDate= "[Anmärkning datum]"	Definierat utifrån ERMS51	Nej Används inte
Geografisk placering	En geografisk placering	Används för att ange en geografisk placering	0..n	<aggregation> <aggregation> <notes> <note> [Geografisk placering]	Geographical locations ERMS225 List of geographical locations related to the content other than relations as addresses for agents can be placed as a note. Grouped in a "notes" element. See also: Description of element "Note".	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Geografisk placering typ	Typ av geografisk placering	Används för att ange typ av geografisk placering Värdena som används behöver dokumenteras och finnas med vid en överföring	0..1	<aggregation> <aggregation> <notes> <note noteType= "[Geografisk placering typ]"	Definierat utifrån ERMS50	Nej Används inte
Geografisk placering datum	Datum för geografisk placering	Används för att ange ett datum för den geografiska placeringen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<aggregation> <aggregation> <notes> <note noteDate= "[Geografisk placering datum]"	Definierat utifrån ERMS51	Nej Används inte
Publikation	En publikation	Används för information om en publikation som handlar om användandet, studerandet eller analyser	0..n	<aggregation> <aggregation> <notes> <note> [Publikation]	Publication ERMS228 Publications that are about or are based on the use, study, or analysis of the unit of description. Grouped in a grouping element named "notes". See also: Description of element "Note".	Nej Används inte
Publikation typ	Typ av notering	Används för att ange typ av publikation Värdena som används måste dokumenteras och finnas med vid en överföring	0..1	<aggregation> <aggregation> <notes> <note noteType= "[Publikation typ]"	Definierat utifrån ERMS50	Nej Används inte
Publikation datum	Datum för noteringen	Används för att ange ett datum för publikationen	0..1	<aggregation> <aggregation> <notes> <note noteDate= "[Publikation datum]"	Definierat utifrån ERMS51	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Källbeskrivning	En källbeskrivning	Används för att referera till en publikation eller annat material som används för beskrivning	0..n	<aggregation> <aggregation> <notes> <note> [Källbeskrivning]	Description Source ERMS229 References to publications and other materials used for description can be made in a note. Grouped in a grouping element named "notes". See also: Description of element "Note".	Nej Används inte
Källbeskrivning typ	Typ av källbeskrivning	Används för att ange typ av källbeskrivning Värdena som används måste dokumenteras och finnas med vid en överföring	0..1	<aggregation> <aggregation> <notes> <note noteType= "[Källbeskrivning typ]"	Definierat utifrån ERMS50	Nej Används inte
Källbeskrivning datum	Datum för källbeskrivningen	Används för att ange ett datum för källbeskrivningen	0..1	<aggregation> <aggregation> <notes> <note noteDate= "[Källbeskrivning datum]"	Definierat utifrån ERMS51	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <eSignatures>						
eSignaturer	Samlingselement	Samlingselement för elementet "eSignatur" Används för information om eSignaturer kopplade till ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <eSignatures>	eSignatures connected with the aggregation ERMS263 All eSignatures with the aggregation can be present in this grouping element.	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
eSignatur	Samlingselement	Samlingselement för elementen rörande eSignaturer i avsnitt ”2.6 Beskrivning av ytterligare information”. Används för att ange information om en eSignatur kopplad till ärendet	1..n	<aggregation> <aggregation> <eSignatures> <eSignature>	Each individual eSignature ERMS264 Each eSignature is described in its own eSignature element. See also: Description of elements regarding eSignature in element “Additional information”.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record>						
Handling	Samlingselement	Samlingselement för samtliga element i avsnitt ”2.4. Beskrivning av en handling”. Används för att ange information om en handling i ärendet Ett ärende kan innehålla en eller flera handlingar	1..n	<aggregation> <aggregation> <record>	One record ERMS129 Se Tabel 21 ERMS use of metadata for records	Ja Ska användas

2.4 Beskrivning av handlingar

Elementen nedan används för att beskriva informationen om en handling. Elementet <record> innehåller samtliga element som används för att beskriva handlingen. Om ett ärende innehåller fler handlingar så upprepas elementet. Elementet <record> innehåller elementet <additionalInformation> som i sin tur kan innehålla ett eller flera element av typen <appendix> med vilket man kan beskriva och länka eventuella bilagor/filer som finns inlagda på en handlingspost i ett ärendehanteringssystem.

(Tabel 21 ERMS use of metadata for Records)

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record>						
Handling	Samlingselement	Samlingselement för samtliga element nedan som används för att beskriva en handling	1..n	<record>	One record ERMS129 An ERMS document can consist of either records or records in an aggregation.	Ja Ska användas och upprepas för varje handling som ska beskrivas
Handling ID	Identitetsbeteckning för handlingen	Används för att ange en identitetsbeteckning i form av ett UUID som skapas senast vid exporten av informationen ur systemet. Används med prefixet UUID: Exempel: UUID: "c6ff3a36-db15-102e-803e-005056820055"	1..1	<record systemIdentifier= "[Handling ID]">	Identifier ERMS130 An identifier for the record with the type UUID created at the latest at the export of the information.	Ja Ska användas
Handlingstyp	Typ av handling	Används för att ange typ av handling De värden som används måste dokumenteras och följa med överföringen	0..1	<record recordType= "[Handlingstyp]">	Definition of type of record ERMS131 Type of the record. Values need to be expressed and considered as documentation and follow the submission as documentation.	Ja Ska användas Värdet i fältet "Handlingstyp" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Medium	Handlingens medium	Används för att ange handlingens medium Enligt värdelista: VcStateOfRecord Exempel: "digital" Exempel: "physical_and_digital"	0..1	<record recordPhysicalOrDigital= "[Medium]">	Definition of state of record ERMS132 A statement whether the record is physical, digital, both or if the statement does not apply following the value list: "physical", "digital", "physical_and_digital" and "does not apply".	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <objektId>						
Handling entitets, ID	Identifierare för entiteten	Används för att ange en identifierare för handlingen som genereras automatiskt av systemet och som följer med entiteten för alltid. Exempelvis ett diarienummer och ett löpnummer för handlingen Exempel: "Handling # 5 i ärende RA-KS 2002/00001"	1..1	<record> <objectId> [Handling entitets, ID]	Entity identification ERMS146 Universally unique identifier for an entity that is generated automatically by the system and stays with the entity forever.	Ja Ska användas Värdet i fältet "Handling:" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <extraId>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Ytterligare entitets ID	Ytterligare identifierare för entiteten	Används för att ange en ytterligare identifierare för entiteten. Exempelvis avsändarens diarienummer. Exempel: "EX-M 21-2002/12551"	0..n	<record> <extraId> [Ytterligare entitets ID]	Extra entity identification ERMS147 Any external identifier that is used by an ERMS system or is required in a country.	Ja Ska användas Värdet i fältet "Extern ref." på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Ytterligare entitets ID Typ	Typ av ytterligare identifierare av entiteten	Typ av ytterligare identifierare av entiteten Se värdelista vcOwnValues Exempel: "registration_number_of_the_counterparty"	1..1	<record> <extraId extraIdType= "[Ytterligare entitets ID Typ]"	Extra ID type ERMS148 The type of ID number. Values need to be expressed and considered as documentation and follow the submission as documentation.	Ja Ska användas Fast värde: "registration_number_of_the_counterparty"
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <informationClass>						
Informationsklassificering	Informationsklassificering för handling	Används för att ange informationsklassificering för handlingen	0..1	<record> <informationClass> [Informationsklassificering]	Information classification ERMS133 The information class for the record.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <securityClass>						
Säkerhetsklassificering	Säkerhetsklassificering för handlingen	Används för att ange säkerhetsklassificering för handlingen	0..1	<record> <securityClass>	Security class ERMS134 The security class for the record.	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<p><erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <identification></p>						
Referens arkivredovisning	Referens till arkivredovisning	Kan användas för att ange en referens till en arkivredovisning	0..n	<record> <identification> [Referens arkivredovisning]	Finding aid reference for the record ERMS155 Information about any finding aids and the reference code relating to the specific record being described in this XML instance that the repository or records creator may have that provide information relating to the context and contents of the unit of description.	Nej Används inte
Referens typ	Typ av referens	Används för att ange typ av referens Vilka värden som används behöver dokumenteras och följa med överföringen	1..1	<record> <identification identificationType= "[Referens typ]"	Classification of identification ERMS156 Indicate that the identification given supplies a finding aid reference. How the values are expressed is to be considered as documentation and needs to follow the submission as documentation.	Nej Används inte
<p><erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <classification></p>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Klassificering	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.12 Beskrivning av en klassificering". Används för att ange en identifierare för klassificeringsplanen och en beskrivning av klassificeringen. Används för att klassificera handlingen	0..1	<record> <classification>	Classification ERMS196 It is possible to give different classifications to a record. See also: Description of element "Classification".	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <parentAggregationId>						
Handling, Parent aggregering ID	Identifierare för parent aggregering	Används för att ange en identifierare för en parent aggregering. Värdet ska vara destamma som värdet i elementet "Ärende entitets ID" Exempel: "Ärende: RA-KS 2002/00001"	0..1	<record> <parentAggregationId> [Handling, Parent aggregering ID]	Parent aggregation identifier ERMS140 Parent aggregation for a child aggregation or record.	Ja Ska användas
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <levelName>						
Namn record nivå	Namnet på nivån i recordhierarkin	Används för att ange namnet på nivån för recordet i recordhierarkin	0..1	<record> <levelName> [Record level name]	ERMS167 Name of level in the record hierarchy. It might be a name given in the context of an archival description.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <keywords>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Nyckelord	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Ett nyckelord".	0..1	<record> <keywords>	Keywords ERMS152 A grouping element for keywords describing the content.	Nej Används inte
Ett nyckelord	Ett nyckelord	Används för att ange ett nyckelord.	1..n	<record> <keywords> <keyword> [Ett nyckelord]	Each individual keyword ERMS153 Each individual keyword is placed in a "Keyword" element.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <title>						
Handlingsnamn	Namnet på handlingen	Används för att ange namnet på handlingen. Exempel: "Remissyttrande" Om elementet inte används så är det obligatoriskt att använda elementet "Beskrivning" nedan	0..1	<record> <title> [Handlingsnamn]	Title of the record ERMS137 The identifying name or title of the entity. Can be created manually or by the system.	Ja Ska användas Värdet i fältet " Åtgärd/Handl. " på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <otherTitle>						
Annat namn	Annat namn på handlingen	Används för att ange ett alternativt namn på handlingen. Exempelvis ett offentligt namn på handlingen utan personuppgifter som kan användas vid publicering	0..n	<record> <otherTitle> [Annat namn]	Other titles for the record ERMS138 There might be other titles present for the record.	Ja Ska användas Värdet i fältet " Offentligt namn " på handlingsnivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Annat namn typ	Typ av annat namn	Används för att ange typ av annat namn på handlingen Se värdelista vcOwnValues Exempel: "public_name"	1..1	<record> <otherTitle titleType= "[Annat namn typ]"	Definierat utifrån ERMS138	Ja Ska användas Fast värde: "public_name"
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <subject>						
Ämne	Ämne för handlingen	Används för att ange ämnet för handlingen. Antingen i form av en textuell beskrivning eller genom en hänvisning till en ontologi.	0..n	<record> <subject> [Ämne]	Subject of the record ERMS151 Subject of the record as free text described by creator or ontology subject related by the archivist.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <status>						
Status	Status för handlingen	Används för att ange status för handlingen Enligt värdelista VcStatus Exempel: "Ad_acta" Exempel: "open" Exempel: "obliterated"	0..1	<record> <status value= "[Status]"/>	Status of the record ERMS192 The record can have a status following this vocabulary: "ad_acta", "closed", "expedited", "initiated", "in_progress", "obliterated", "on_hold", "open", "prepared" and "received".	Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <runningNumber>						
Löpnummer	Löpnummer för handlingen	Används för att ange löpnummer för handlingen i ärendet Exempel: "1" Exempel: "231"	0..1	<record> <runningNumber> [Löpnummer]	Running number for the record ERMS193 The record can have a running number in the form of an integer.	Ja Ska användas
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <relation>						
Relationer	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.9 Beskrivning av en relation". Används för att ange information om en handling eller ett ärende som på något sätt är relaterat till den beskrivna handlingen Som värde används den relaterade entitetens ID Nedan finns exempel på hur elementet och dess underelement används i den här anpassningen.	0..n	<record> <relation>	Related record ERMS168 Related record and type of relation. See also: Description of element "Relation".	Kan användas enligt nedan
Kopia	Referens till en kopia av handlingen	Används för att ange en referens till en kopia av handlingen Referensen görs genom att kopian entitets ID anges.	0..1	<record> <relation> [Kopia]	Duplicate of the record ERMS144 Reference to another entity that has been created by duplicating the record, component or event, and is an exact copy up to the event of duplication, with an identical provenance.	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Kopia typ	Typ av relation	Används för att ange att det är en kopia som beskrivs Enligt värdelista: VcRelationType Fast värde: <i>"has_version"</i>	1..1	<record> <relation relationType= "has_version">	Duplicate of the record ERMS144	Nej Används inte
Relation till	Relation till annan handling eller ärende	Används för att ange att den handling som beskrivs relaterar till en annan handling eller ett annat ärende. Som värde används entitets ID för den entitet den handling som beskrivs relaterar till. Exempel: <i>"Ärende: RA-KS 2022/00125"</i>	0..n	<record> <relation> [Relation till]	Definierat utifrån ERMS52	Kan användas
Relation till typ	Typ av relation	Används för att ange riktningen det vill säga att den handling som beskrivs relaterar till en annan handling eller ett annat ärende Enligt värdelista: vcRelationType Fast värde: <i>"reference"</i>	1..1	<record> <relation relationType= "reference">	Definierat utifrån ERMS53	Kan användas
Relation från	Relation från annan handling eller ärende	Används för att beskriva en relation från en annan handling eller ett annat ärende till den handling som beskrivs Som värde används entitets ID för den entitet som relaterar till den handling som beskrivs. Exempel: <i>"Ärende RA-KS 2022/00325"</i>	0..n	<record> <relation> [Relation från]	Definierat utifrån ERMS52	Kan användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Relation från typ	Typ av relation	Används för att ange riktningen det vill säga att en annan handling eller ett annat ärende relaterar till den handling som beskrivs Enligt värdelista: vcRelationType Fast värde: "referenced_by"	1..1	<record> <relation relationType= "referenced_by">	Definierat utifrån ERMS53	Kan användas
Relation, annan typ	Annan typ av relation	Används för att ange annan typ av relation. Används när värdet "Own_relation_definition" har använts i elementet "Relation, Typ"	0..1	<record> <relation relationType= "own_relation_definition" oherRelationType= "[Relation annan typ]"	Definierat utifrån ERMS54	Nej Används inte
<p><erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <restriction></p>						
Restriktioner	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.10 Beskrivning av en restriktion" Används för att ange restriktioner som handlingen omfattas av Nedan finns exempel på hur elementet och dess underelement används i den här anpassningen.	0..n	<record> <restriction>	Restrictions associated with the record ERMS194 There can be restrictions associated with the record. One description per restriction is used. See also: Description of "Restriction element".	Används enligt nedan

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Sekretess	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Restriktion typ", "Restriktion annan typ", "Beskrivning", "Reglering", "Datum" och "Ansvarig" Används för att ange om handlingen omfattas av sekretess	0..1	<record> <restriction>	Elementet är egendefinerat utifrån ERMS194 ERMS55 Kar. 0..n	Ja Ska användas i förekommande fall. Det vill säga när en handling är sekretessmarkerat.
Restriktion typ	Typ av restriktion	Används för att ange typ av restriktion Enligt värdelista: vcRestrictionType När värdet "Other type" används så måste elementet "Restriktion annan typ" användas Fast värde: "other_type"	1..1	<record> <restriction restrictionType= "other_type">	Type of restriction ERMS56 Classification of the type of relationship being described. Follows a vocabulary. See also: Vocabulary for restriction type.	Ja Ska användas
Restriktion annan typ	Annan typ av restriktion	Används när värdet "Other type" har använts i elementet "Restriktion typ". Fast värde: "secrecy"	1..1	<record> <restriction restrictionType= "other_type" otherRestrictionType= "secrecy">	Other type of restriction ERMS57 When the restriction type is set to the value "Other type" the otherRestrictionType attribute is used to give the type of restriction being described.	Ja Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av restriktionen	Används för att ange en beskrivning av restriktionen	0..1	<record> <restriction> <explanatoryText> [Beskrivning]	Explanatory text ERMS58 An explanatory text regarding the restriction.	Nej Används inte
Reglering	Reglering eller lagrum	Används för information om reglering/lagrum Exempel: "28 kap. 9 § Offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)"	1..1	<record> <restriction> <regulation> [Reglering]	Regulation ERMS59 A description of the regulation and paragraph used.	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Lagrum:" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Datum	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Startdatum", "Startdatum typ", "Slutdatum" och "Slutdatum typ". Används för att ange tidpunkt för när ärendet sekretessmarkerades och när sekretessen upphör	0..1	<record> <restriction> <dates>	Dates ERMS45 A grouping element for all different kinds of dates occurring in the document.	Ja Ska användas
Startdatum	Startdatum för sekretessmarkering	Används för att ange startdatum för sekretessmarkeringen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..1	<record> <restriction> <dates> <date> [Startdatum]	Date ERMS46 One date element is present for each type of date described. The date and time for the date are given following the xsd:DateTime specified format.	Ja Ska användas. Värdet i fältet "Sekretessmarkerad:" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Startdatum typ	Typ av datum	Används för att ange typ av datum Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "start"	1..1	<record> <restriction> <dates> <date dateType= "start">	Type of date ERMS47 Classification of the type of date described. Follows a vocabulary. See also: Vocabulary for date type.	Ja Ska användas
Slutdatum	Slutdatum för sekretessen	Används för att ange datum för när sekretessen upphör Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..1	<record> <restriction> <dates> <date> [Slutdatum]	Date ERMS46 One date element is present for each type of date described. The date and time for the date are given following the xsd:DateTime specified format.	Ja Ska användas i förekommande fall. Värdet i fältet "Löper ut:" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Slutdatum typ	Typ av datum	Används för att ange typ av datum Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "end"	1..1	<record> <restriction> <dates> <date dateType= "end">	Type of date ERMS47 Classification of the type of date described. Follows a vocabulary. See also: Vocabulary for date type.	Ja Ska användas
Ansvarig	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Typ av ansvarig" och "Ansvarig namn" Används för att ange vem som har registrerat att handlingen innehåller personuppgifter	0..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Agent who has registered the restriction"	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Typ av ansvarig	Typ av ansvarig för bedömningen	Används för att ange typ av ansvarig Fast värde: "secrecy_responsible_person"	1..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Agent who has registered the restriction" <ownElement name= "secrecy_responsible_person">	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Ansvarig namn	Namn på den ansvarige	Används för att ange namnet på den person som har registrerat att handlingen innehåller personuppgifter Exempel: "Anna Andersson"	1..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Agent who has registered the restriction" <ownElement name= "secrecy_responsible_person" dataType= "string"> [Ansvarig namn]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas. Värdet i fältet " Sekretessmarkerades ax: " på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Personuppgifter	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Restriktion typ", "Beskrivning", "Reglering", "Startdatum", "Startdatum typ" och "Ansvarig" Används för att ange om ärendet omfattas av restriktioner på grund av att det innehåller information som omfattas av GDPR	0..n	<record> <restriction>	Definierat utifrån ERMS194 ERMS55 There can be restrictions associated with the aggregation. One description per restriction is used. See also: Description of "Restriction element".	Ja Ska användas i förekommande fall. Det vill säga när en handling är GDPR-markerat.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Restriktion typ	Typ av restriktion	Används för att ange typ av restriktion Enligt värdelista: vcRestrictionType Fast värde: "gdpr"	1..1	<record> <restriction restrictionType= "gdpr">	Type of restriction ERMS56 Classification of the type of relationship being described. Follows a vocabulary. See also: Vocabulary for restriction type.	Ja Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av restriktionen	Används för att ange en beskrivning av restriktionen	0..1	<record> <restriction> <explanatoryText> [Beskrivning]	Explanatory text ERMS58 An explanatory text regarding the restriction.	Ja Ska användas i förekommande fall. Värdet i fältet "GDPR" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Reglering	Reglering eller lagrum	Används för information om reglering/lagrum	1..1	<record> <restriction> <regulation> [Reglering]	Regulation ERMS59 A description of the regulation and paragraph used.	Ja Ska användas i förekommande fall. Värdet i fältet "Lagrum" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Startdatum	Datum för när ärendet markerades	Används för att ange datum till restriktionen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<record> <restriction> <dates> <date> [Datum]	Dates ERMS62 Dates related to the restriction. See also: Description of element "Date".	Ja Ska användas Värdet i fältet "Datum" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Startdatum typ	Typ av datum	Används för att ange att det är ett startdatum som beskrivs Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "start"	1..1	<record> <restriction> <dates> <date dateType= "start">	Type of date ERMS47 Classification of the type of date described. Follows a vocabulary. See also: Vocabulary for date type.	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Ansvarig	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Typ av ansvarig” och ”Ansvarig namn” Används för att ange vem som har registrerat att handlingen innehåller personuppgifter	0..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> ”Agent who has registred the restriction”	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Typ av ansvarig	Typ av ansvarig för bedömningen	Används för att ange typ av ansvarig Fast värde: ”gdpr_responsible_person”	1..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> ”Agent who has registred the restriction” <ownElement name= ”gdpr_responsible_person”>	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Ansvarig namn	Namn på den ansvarige	Används för att ange namnet på den person som har registrerat att handlingen innehåller personuppgifter Exempel: ”Anna Andersson”	1..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> ”Agent who has registred the restriction” <ownElement name= ”gdpr_responsible_person” dataType= ”string”> [Ansvarig namn]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas Värdet i fältet ”Utfördes av” på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <IPPInformation>						
Rättigheter	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.11 Beskrivning av rättigheter”. Används för att ange om handlingen omfattas av rättigheter	0..1	<record> <IPPInformation>	IPP description ERMS195 There can be IPP restrictions associated with the record. See also: the description of the “IPP information element”.	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <loan>						
Lån	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.13 Beskrivning av ett lån" Används för att ange information rörande lån	0..n	<record> <loan>	Loan ERMS197 A loan of the record can be described. Each loan is described in a loan element. See also: Description of element "Loan".	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <disposal>						
Gallring	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.16 Beskrivning gallring" Används för information om gallring av handlingen	0..1	<record> <disposal>	Disposal of the record ERMS141 Description of the disposal of the record. See also: Description of the element "disposal".	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <direction>						
Riktning	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Riktning typ och "Riktning annan typ" Används för att ange riktning för handlingen. Exempelvis inkommen, upprättad och expedierad eller upprättad utan att handlingen expedierats	0..1	<record> <direction>	Direction ERMS189 A record is sometimes given a direction of either being outgoing or incoming as well as other values depending on your system.	Ja Ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Riktning typ	Typ av riktning	<p>Används för att ange om handlingen är inkommen, upprättad och expedierad eller endast upprättad och inte expedierad</p> <p>Enligt värdelista: vcDirectionDefinition</p> <p>Inkommen handling = Fast värde: "incoming"</p> <p>Upprättad och expedierad handling = Fast värde: "outgoing"</p> <p>Upprättad handling = Fast värde: "other"</p> <p>När det är en upprättad handling som beskrivs med värdet "other" så måste elementet Riktning annan typ nedan användas</p>	1..1	<pre><record> <direction directionDefinition= "[Riktning typ]"</pre>	<p>Type of direction ERMS190</p> <p>Classification of the type of direction being described. Follows this vocabulary: "incoming", "outgoing", "internal_memo_for_follow-up", "internal_memo_without_follow-up", "case_draft" and "other".</p>	<p>Ja</p> <p>Ska användas Värdet ska anges i enlighet med kolumnen "Förklaring" här till höger.</p>
Riktning annan typ	Annan typ av riktning	<p>Används för att ange att det är en upprättad handling som inte expedierats som beskrivs</p> <p>Fast värde: "drawn_up"</p> <p>Används när värdet "other" används i elementet "RiktningTyp"</p>	0..1	<pre><record> <direction directionDefinition= "other" otherDirectionDefinition= "[Annan typ]"</pre>	<p>Other type of direction ERMS191</p> <p>When the direction definition is set to the value "Other" the otherDirectionDefinition attribute is used to give the type of direction being described.</p>	<p>Ja</p> <p>Ska användas i förekommande fall. Det vill säga för upprättade handlingar.</p>
<p><erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <agents></p>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Aktörer	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.15 Beskrivning av en aktör” Används för att beskriva olika aktörer kopplade till ärendet Nedan finns exempel på hur elementet och dess underelement används i den här anpassningen.	0..1	<record> <agents>	Definierat utifrån ERMS158	Används enligt nedan
Skapare	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Skapare typ”, ”Skapare namn”, och ”Skapare roll” Används för att ange information om vem som har skapat handlingen i systemet exempelvis en registrator	0..n	<record> <agents> <agent>	Creator ERMS158 An entity primarily responsible for making the content of the resource; an entity primarily responsible for making the resource (examples of a Creator include a person, an organisation, or a service). Saved in a grouping element named “agents”. See also: Description of element “Agent”.	Ja Ska användas för att beskriva registratorn av handlingen
Skapare typ	Typ av skapare	Används för att ange att den aktör som beskrivs är den som har skapat handlingen Enligt värdelista: vcAgentType Fast värde: ”creator”	1..1	<record> <agents> <agent agentType= "creator">	Definierat utifrån ERMS93	Ja Ska användas
Skapare namn	Namnet på skaparen	Används för att ange namnet på den som har skapat handlingen i systemet Exempel: ”Anders Andersson”	1..1	<record> <agents> <agent> <name> [Skapare namn]	Definierat utifrån ERMS95	Ja Ska användas. Värdet i fältet ” Skapad av ” på handlingsnivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Skapare roll	Skaparens roll	Används för att ange skaparens roll. De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring. Exempel: <i>"Registrar"</i>	0..1	<record> <agents> <agent> <role> [Skapare roll]	Definierat utifrån ERMS103	Ja Ska användas
Ansvarig	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.15 Beskrivning av en aktör"	0..n	<record> <agents> <agent>	Owner ERMS159 Owner of the record. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte
Administratör	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.15 Beskrivning av en aktör"	0..n	<record> <agents> <agent>	Administrator ERMS160 Administrator of the record. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte
Läsbehörig	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.15 Beskrivning av en aktör"	0..n	<record> <agents> <agent>	Reader ERMS161 Everyone who should be able to read the contents of the record (in the source ERMS system). Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Redigeringsbehörig	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.15 Beskrivning av en aktör"	0..n	<record> <agents> <agent>	Editor ERMS163 Person(s) who could edit the record (including adding) in the source ERMS system. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte
Motpart	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Motpart typ", "Motpart namn", "Organisation", "Motpart ID", "ID typ" och "Adress- och kontaktuppgifter" Används för att beskriva en aktör som är avsändare eller mottagare av handlingen. Om motparten är en avsändare eller mottagare av handlingen framgår av elementet "Riktning", <direction>	0..n	<record> <agents> <agent>	Addressee ERMS180 Original addressee of the record. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Ja Ska användas för att beskriva den eller de "avsändare/mottagare som finns registrerade på handlingen.
Motpart typ	Handlingens motpart	Används för att ange att den aktör som beskrivs är motpart för handlingen Enligt värdelista VcAgentType Fast värde: <i>"counterpart"</i>	1..1	<record> <agents> <agent agentType= "counterpart">	Definierat utifrån ERMS93	Ja Ska användas
Motpart namn	Namnet på motparten	Används för att ange motpartens namn. Exempel: <i>"Anders Andersson"</i>	1..1	<record> <agents> <agent> <name> [Motpart namn]	Definierat utifrån ERMS95	Ja Ska användas Värdet i fältet "Namn" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Organisation	Organisation som motparten tillhör	Kan användas för att ange den organisation som motparten tillhör. Exempel: <i>"Försöksmyndigheten"</i>	0..1	<record> <agents> <agent> <organisation> [Organisation]	Definierat utifrån ERMS99	Ja Ska användas Värdet i fältet "Organisation" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Motpart ID	Identifikationsnummer för motparten	Kan användas för att ange ett identifikationsnummer för motparten. Exempelvis ett organisationsnummer eller ett personnummer Exempel: <i>"2021001074"</i> Exempel: <i>"19550615XXXX"</i>	0..1	<record> <agents> <agent> <idNumber> [Motpart ID]	Definierat utifrån ERMS101	Ja Ska användas Värdet i fältet "ID-nr" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
ID typ	Typ av identifikationsnummer för motparten	Kan användas för att ange typ av identifikationsnummer för aktören. De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring. Se värdelista vcOwnValues Exempel: <i>"organization_number"</i> Exempel: <i>"social_security_number"</i>	0..1	<record> <agents> <agent> <idNumber idNumberType= "[ID typ]">	Definierat utifrån ERMS102	Ja Används om möjligt
Adress- och kontaktuppgifter	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Postadress", "Postadress typ", "Postnummer", "Postnummer typ", "Postort", "Postort typ", "Land", "Land typ", "Ytterligare kontaktinformation", "Ytterligare kontaktinformation typ", "Ytterligare kontaktinformation annan typ", "Telefon", "Telefon typ", "Fax", "Fax typ", "Mobil", "Mobil typ", "E-post" och "E-post typ" Används för att ange adress- och kontaktuppgifter till motparten	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation>	Definierat utifrån ERMS104	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Postadress	Motpartens postadress	Används för att ange motpartens postadress Exempel: "Storgatan 12"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Postadress]	Definierat utifrån ERMS105 Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Postadr." på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Postadress typ	Typ av adressuppgift	Används för att ange att det är en postadress som beskrivs Enligt värdelista: vcAdressInformationType Fast värde: "postal_address"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "postal_address">	Definierat utifrån ERMS106 Kard. 1..n	Ja Ska användas
Postnummer	Motpartens postnummer	Används för att ange motpartens postnummer Exempel: "115 65"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Postnummer]	Definierat utifrån ERMS105 Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Postnr" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Postnummer typ	Typ av adressuppgift	Används för att ange att det är ett postnummer som beskrivs Enligt värdelista: vcAdressInformationType Fast värde: "postal_code"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "postal_code">	Definierat utifrån ERMS106 Kard. 1..n	Ja Ska användas
Postort	Motpartens postort	Används för att ange motpartens postort Exempel: "Bjurholm"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Postort]	Definierat utifrån ERMS105. Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Ort" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Postort typ	Typ av adressuppgift	Används för att ange att det är en postort som beskrivs Enligt värdelista: vcAdressInformationType Fast värde: "postal_city"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "postal_city">	Definierat utifrån ERMS106 Kard. 1..n	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Land	Motpartens land	Används för att ange motpartens land Exempel: ”Sverige”	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Adressuppgift]	Definierat utifrån ERMS105 . Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet ” Land ” på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Land typ	Typ av adressuppgift	Används för att ange att det är ett land som beskrivs Enligt värdelista: vcAdressInformationType Fast värde: ”country”	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "country">	Definierat utifrån ERMS106 Kard. 1..n	Ja Ska användas.
Ytterligare kontaktinformation	Ytterligare kontaktinformation till motpart	Används för att ange ytterligare kontaktinformation om motparten	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Ytterligare information]	Definierat utifrån ERMS105 Kard. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet ” Information ” på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Ytterligare kontaktinformation typ	Typ av adressuppgift	Används för att det är en annan typ av kontaktinformation som inte finns med i värdelistan som beskrivs Enligt värdelista: vcAdressInformationType Fast värde: ”other” När värdet ”other används så måste elementen ”Ytterligare information annan typ användas	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "other">	Definierat utifrån ERMS106 Kar. 1..n	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Ytterligare kontaktinformation annan typ	Annan typ av adressuppgift	Används när elementet "Adressuppgift" har värdet "other" Används för att ange att det är ytterligarekontakt information om motparten som beskrivs Se värdelista vcOwnValues Fast värde: "additional_contact_information"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "other" otherAddressLineType= "Additional_contact_information">	Definierat utifrån ERMS107 Kar. 1..n	Ja Ska användas
Telefon	Telefonnummer till motparten	Används för att ange ett telefonnummer till motparten Exempel: "08-1297987"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [Telefon]	Definierat utifrån ERMS108 Kar. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Telefon" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Telefon typ	Typ av kontaktuppgift	Används för att ange att det är ett telefonnummer som beskrivs Enligt värdelista: vcContactInformationType Fast värde: "phonenummer"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "phonenummer">	Definierat utifrån ERMS109 Kar. 1..n	Ja Ska användas
Fax	Faxnummer till motparten	Används för att ange ett faxnummer till motparten	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [Fax]	Definierat utifrån ERMS108 Kar. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Fax" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Fax typ	Typ av kontaktuppgift	Används för att ange att det är ett faxnummer som beskrivs Enligt värdelista: vcContactInformationType Fast värde: "fax"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "fax">	Definierat utifrån ERMS109 Kar. 1..n	Ja Ska användas.
Mobil	Mobilnummer till motparten	Används för att ange ett mobilnummer till motparten Exempel: "073-323 555 XXX"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [Mobil]	Definierat utifrån ERMS108 Kar. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "Mobil" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Mobil typ	Typ av kontaktuppgift	Används för att ange att det är ett mobilnummer som beskrivs Enligt värdelista: vcContactInformationType Fast värde: "mobilenumber"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "mobilenumber">	Definierat utifrån ERMS109 Kar. 1..n	Ja Ska användas
E-post	E-postadress till motparten	Används för att ange en e-postadress till motparten Exempel: "anders.andersson@exempelmyndigheten.se"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [Kontaktuppgift]	Definierat utifrån ERMS108 Kar. 1..n	Ja Ska användas Värdet i fältet "E-post" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
E-post typ	Typ av kontaktuppgift	Används för att ange att det är en e-postadress som beskrivs Enligt värdelista: vcContactInformationType Fast värde: "email"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "email">	Definierat utifrån ERMS109 Kar. 1..n	Ja Ska användas
Avsändare	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Avsändare typ" och "Avsändare typ" Används för att ange vem som är avsändare av handlingen Fler element som kan användas för att beskriva avsändaren finns i avsnitt "2.15 Beskrivning av en aktör".	0..n	<record> <agents> <agent>	Sender ERMS162 Sender of the record. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte
Avsändare typ	Typ av aktör	Används för att beskriva att det är en avsändare som beskrivs Enligt värdelista: VcAgentType Fast värde: "sender"	1..1	<record> <agents> <agent agentType= "sender">	Definierat utifrån ERMS93	Nej Används inte
Avsändare namn	Namn på avsändaren	Används för att ange ett namn på avsändaren Exempel: "Anders Andersson"	1..1	<record> <agents> <agent > <name> [Avsändare namn]	Definierat utifrån ERMS95	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Mottagare	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Mottagare typ” och ”Mottagare namn” Används för information om mottagaren av handlingen Fler element som kan användas för att beskriva mottagaren finns i avsnitt ”2.15 Beskrivning av en aktör”.	0..n	<record> <agents> <agent>	Recipient ERMS164 Recipient of the record. Saved in a grouping element named “agents”. See also: Description of element “Agent”.	Nej Används inte
Mottagare typ	Typ av aktör	Används för att beskriva att det är en mottagare som beskrivs Enligt värdelista: VcAgentType Fast värde: ”recipient”	1..1	<record> <agents> <agent agentType= "recipient">	Definierat utifrån ERMS93	Nej Används inte
Mottagare namn	Namn på mottagaren	Används för att ange ett namn på mottagaren Exempel: ”Anders Andersson”	1..1	<record> <agents> <agent > <name> [Mottagare namn]	Definierat utifrån ERMS95	Nej Används inte
Huvudsignerare	Huvud signerare	Används för att ange namnet på huvud signerare av handlingen Exempel: ”Anders Andersson”	0..1	<record> <agent> [Huvudsignerare]	MainSigner ERMS173 Name of the responsible person who signed the record. Saved in a grouping element named “agents”. See also: Description of element “Agent”.	Nej Används inte
Huvudsignerare typ	Typ av aktör	Används för att ange att det är en huvudsignerare som beskrivs Enligt värdelista: VcAgentType Fast värde: ”main signatory”	1..1	<record> <agent agentType= "main_signatory">	Definierat utifrån ERMS93	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Huvudsignerare,Roll	Roll huvudsignerare	Används för att ange huvudsignerarens roll Exempel: "Generaldirektör"	0..1	<record> <agents> <agent> <role> [Huvudsignerare,Roll]	Main signatory role ERMS174 Main signatory role.	Nej Används inte
Annan signerare	Annan signerare	Används för att ange annan signerare av handlingen Exempel: "Bengt Bengtsson"	0..n	<record> <agents> <agent> [Annan signerare]	Other signer ERMS176 Other person signing the record. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte
Annan signerare typ	Typ av aktör	Används för att ange att det är en annan signerare som beskrivs. Enligt värdelista: VcAgentType Fast värde: "other_signatory"	1..1	<record> <agents> <agent agentType= "other_signatory"> [Annan signerare]	Definierat utifrån ERMS93	Nej Används inte
Annan signerare roll	Roll Annan signerare	Används för att ange rollen för annan signerare Exempel: "Avdelningschef"	0..1	<record> <agents> <agent> <role> [Annan signerare roll]	Other signer role ERMS177 Other signatory role.	Nej Används inte
Överförare	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Överförare typ" och "Överförare namn" Används för att ange information om den som överfört handlingen	0..1	<record> <agents> <agent>	Dispatcher ERMS179 Person responsible for dispatching the record. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Överförare typ	Typ av aktör	Används för att beskriva att det är den aktör som överfört handlingen som beskrivs Enligt värdelista: VcAgentType Fast värde: "dispatcher"	1..1	<record> <agents> <agent agentType= "dispatcher">	Definierat utifrån ERMS93	Nej Används inte
Överförare namn	Namnet på den som överfört handlingen	Används för att ange ett namn på den som överfört handlingen Exempel: "Anders Andersson"	1..1	<record> <agents> <agent > <name> [Överförare namn]	Definierat utifrån ERMS95	Nej Används inte
Annan aktör	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Annan aktör typ", "Annan aktör annan typ" och "Annan aktör namn". Används för att beskriva en annan aktör, ände som finns i värdelistan, som är kopplad till handlingen Fler element för att beskriva "Annan aktör" finns i avsnitt "2.15 Beskrivning av en aktör".	0..n	<record> <agents> <agent>	ERMS165 Other Other persons/organisations related to the record. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte
Annan aktör typ	Typ av aktör	Används för att beskriva en annan aktör, ände som finns i värdelistan, som är kopplad till handlingen Enligt värdelista VcAgentType Fast värde: "other"	1..1	<record> <agents> <agent agentType= "other">	Definierat utifrån ERMS93	Nej Används inte
Annan aktör annan typ	Annan typ av aktör	Används för att ange vilken typ av aktör det handlar om.	1..1	<record> <agents> <agent agentType= "other" otherAgentType= "[Annan aktör annan typ]">	Classification of agent type other ERMS166 Classification of the type of other related person/organisation to the record. See also: Description of element "Agent".	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Annan aktör namn	Namn på annan aktör	Används för att ange namnet på annan aktör	1..1	<record> <agents> <agent> <name> [Annan aktör namn]	Definierat utifrån ERMS95	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <description>						
Beskrivning	Beskrivning av handlingen	Används för att ange en beskrivning av handlingen Obligatoriskt att använda om elementet "Namn" ovan inte används	0..1	<record> <description> [Beskrivning]	Description ERMS139 Kard. 0..1 or 1..1 A description of the entity. Mandatory if the title is missing.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <dates>						
Datum handling	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.7 Beskrivning av datum och tidpunkter" Används för att ange olika tidpunkter kopplade till handlingen	1..1	<record> <dates>		Används enligt nedan
Registrerad	Datum för registreringen av handlingen	Används för att ange när handlingen registrerades i systemet. Systeminställt datum. Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "created" Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..1	<record> <dates> <date dateType= "created"> [Registrerad]	Creation date of the record ERMS135 Date and time the entity was created, set by the system. Saved in a grouping element named "dates".	Ja Ska användas Värdet i fältet " Reg.datum " på handlingsnivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Inkommen/Uppteattad	Tidpunkt för när handlingen inkom eller uppteattades	Använder för att ange tidpunkt för när handlingen inkom eller uppteattades vilket kan variera jämfört med tidpunkten för när den registrerades i systemet. Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "originated" Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS Om handlingen är inkommen, uppteattad och expedierad eller bara uppteattad framgår av elementet "Riktning", <direction>	0..1	<record> <dates> <date dateType= "originated"> [Inkommen/Uppteattad]	Originated date of the record ERMS136 Date and time of origin of a record or other entity which may vary from the creation date of the entity in the system. Saved in a grouping element named "dates".	Ja Ska användas Värdet i fältet "Datum" på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Sista granskningsdatum	Sista granskningsdatum för handling	Använder för information om tidpunkten för den sista granskningen av handlingen. (System set date and time) Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "last_reviewed" Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<record> <dates> <date dateType= "last_reviewed"> [Sista granskningsdatum]	Date for last review ERMS142 System set date and time indicating when the last review was completed. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte
Datum överfört	Datum när handlingen överförs till ett arkiv	Använder för att ange tidpunkten för när handlingen överförs till ett arkiv Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "transferred" Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<record> <dates> <date dateType= "transferred"> [Överföringsdatum]	Date for transfer of the record ERMS143 System set date and time indicating when the transfer of the record was confirmed. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Överföringsdatum	Datum för överföring av handlingen	Används för att ange överföringsdatum för handlingen	0..1	<record> <date dateType= "dispatch"> [LeveransDatum]	Dispatch date ERMS178 Date of dispatch of the record. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte
Datum huvudsigtering	Datum för huvudsigtering	Används för att ange datum för huvudsigtering av handlingen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<record> <dates> <date> [Datum Huvudsigtering]	Main signature date ERMS172 Date of main signature. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte
Datum huvudsigtering typ	Typ av datum	Används för att ange att det är datum för huvudsigtering som beskrivs Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "main_signature"	1..1	<record> <dates> <date dateType= "main_signature">	Definierat utifrån ERMS47	Nej Används inte
Annat signerings datum	Annat datum för signering	Används för att ange annat datum för signering Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..n	<record> <dates> <date> [Annat signerings datum]	Other signature date ERMS175 Date of other signature. Saved in a grouping element named "dates".	Nej Används inte
Annat signeringsdatum typ	Typ av datum	Används för att ange att det är ett annat signeringsdatum som beskrivs Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: "other_signature"	1..1	<record> <dates> <date dateType= "other_signature">	Definierat utifrån ERMS47	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <action>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Händelse	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.14 Beskrivning av en händelse”. Används för att beskriva olika händelser för en handling Nedan finns exempel på hur elementet och dess underelement används i den här anpassningen.	0..n	<record> <action>	An action ERMS145 An element for recording an event like a transformation of the record. See also: Description of element “Action”.	Nej Används inte
Ändring	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Beskrivning”, ”Datum” och ”Ansvariga aktörer” Används för att beskriva ändringar av handlingen	0..n	<record> <action>	Definierat utifrån ERMS84 ERMS145 (kard)	Nej Används inte
Beskrivning	Beskrivning av ändringen	Används för att beskriva en ändring som har gjorts av handlingen	1..1	<record> <action> <actionText> [Beskrivning]	Definierat utifrån ERMS84	Nej Används inte
Datum	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Ändringsdatum” och ”Ändringsdatum typ” Används för att ange datum för ändringar	0..1	<record> <action> <dates>	Definierat utifrån ERMS88	Nej Används inte
Ändringsdatum	Datum för ändringen	Används för att ange ett datum för en ändring Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..n	<record> <action> <dates> <actionDate> [Ändringsdatum]	Definierat utifrån ERMS89	Nej Används inte
Ändringsdatum typ	Typ av datum	Används för att ange att det datum som beskrivs är ett Ändringsdatum Enligt värdelista: VcDateType Fast värde: ”modified”	1..1	<record> <action> <dates> <actionDate dateType= "modified">	Definierat utifrån ERMS47	Nej Används inte
Ansvariga aktörer	Samlingselement	Samlingselement för elementet ”Ansvarig aktör” Används för att ange information om aktörer som har genomfört ändringar i ärendet	0..1	<record> <action> <agents>	Definierat utifrån ERMS90	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Ansvarig aktör	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Ansvarig aktör typ" och "Ansvarig aktör namn" Används för att ange information om den aktör som har genomfört ändringen av handlingen	1..n	<record> <action> <agents> <agent>	Definierat utifrån ERMS91	Nej Används inte
Ansvarig aktör typ	Aktörstyp	Används för att ange att det är den aktör som har genomfört ändringen som beskrivs Enligt värdelista: vcAgentType Fast värde: <i>"responsible_person"</i>	1..1	<record> <action> <agents> <agent agentType= "responsible_person">	Definierat utifrån ERMS93	Nej Används inte
Ansvarig aktör namn	Namnet på den ansvarige	Används för att ange den ansvariges namn Exempel: <i>"Anders Andersson"</i>	1..1	<record> <action> <agents> <agent> <name> [Ansvarig namn]	Definierat utifrån ERMS95	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <archivalHistory>						
Historik	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Beskrivning" Används för att ange arkivhistorik för handlingen	0..1	<record> <archivalHistory>	Archival history ERMS170 An element for grouping information on the history of the unit of description that is significant for its authenticity, integrity and interpretation.	Nej Används inte
Beskrivning	Beskrivning av arkivhistorik	Används för att ange en beskrivning av historiken för handlingen	1..n	<record> <archivalHistory> <historyLine> [Beskrivning]	Each paragraph of archival history ERMS171 Each paragraph of text giving the archival history.	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <dispatchMode>						
Överföringsläge	Överföringsläge för handlingen	Används för att beskriva överföringsläge för handlingen	0..1	<record> <dispatchMode> [Överföringsläge]	Dispatch mode ERMS181	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <access>						
Åtkomst	Åtkomst till handlingen	Används för att ange en textuell beskrivning av åtkomsten till handlingen	0..1	<record> <access> [Åtkomst]	Access to the record ERMS184 A textual description of the access to the record.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <physicalLocations>						
Placeringar	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Placering" Används för att ange placering av handlingar	0..1	<record> <physicalLocations>	Physical location of the record ERMS185 A grouping element to be able to give all the physical or logical placement of the record if possible.	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Placering	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Nuvarande placering” och ”Hemplacering” Används för att ange en placering av handlingen	1..n	<record> <physicalLocations> <physicalLocation>	Physical location of the record ERMS186 The physical or logical placement of the record. Either one physical location or a number of locations grouped in the element PhysicalLocations can be present.	Nej Används inte
Nuvarande placering	Nuvarande placering för handlingen	Används för att ange nuvarande placering för handlingen	0..1	<record> <physicalLocations> <physicalLocation> <currentLocation> [Nuvarande placering]	Current location of the record ERMS187 The records current location.	Nej Används inte
Hemplacering	Hem placering för handlingen	Används för att ange hemplaceringen för handlingen	0..n	<record> <physicalLocations> <physicalLocation> <homeLocation> [Hemplacering]	Home location for the record ERMS188 The place considered to be home for the record.	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <notes>						
Notes	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.8 Beskrivning av elementet note”	0..1	<record> <notes>	Notes ERMS149 A grouping element for notes regarding the record.	Används enligt nedan
Anmärkning	En anmärkning angående handlingen	Används för att ange en anmärkning angående handlingen	0..n	<record> <notes> <note> [Anmärkning]	Note ERMS150 Each individual note is placed in a Note element. See also: Description of element “Note”.	Ja Ska användas Värdet i fältet ”Information” på handlingsnivå i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Anmärkning typ	Typ av anmärkning	Används för att ange typ av anmärkning Värdena som används behöver dokumenteras och finnas med vid en överföring	0..1	<record> <notes> <note noteType= "[Anmärkning typ]"	Definierat utifrån ERMS50	Ja Ska användas Fast värde: "Information"
Anmärkning datum	Datum för anmärkningen	Används för att ange ett datum för anmärkningen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<record> <notes> <note noteDate= "[Anmärkning datum]"	Definierat utifrån ERMS51	Nej Används inte
Geografisk placering	En geografisk placering	Används för att ange en geografisk placering	0..n	<record> <notes> <note> [Geografisk placering]	Geographical locations ERMS154 List of geographical locations related to the content other than relations as addresses for agents can be placed as a note. See also: Description of element "Note".	Nej Används inte
Geografisk placering typ	Typ av geografisk placering	Används för att ange typ av geografisk placering Värdena som används behöver dokumenteras och finnas med vid en överföring	0..1	<record> <notes> <note noteType= "[Placering typ]"	Definierat utifrån ERMS50	Nej Används inte
Geografisk placering datum	Datum för geografisk placering	Används för att ange ett datum för den geografiska placeringen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<record> <notes> <note noteDate= "[Placering datum]"	Definierat utifrån ERMS51	Nej Används inte
Källbeskrivning	En källbeskrivning	Används för att referera till en publikation eller annat material som används för beskrivning	0..n	<record> <notes> <note> [Källbeskrivning]	Description Source ERMS157	Nej Används inte
Källbeskrivning typ	Typ av källbeskrivning	Används för att ange typ av källbeskrivning Värdena som används behöver dokumenteras och finnas med vid en överföring	0..1	<record> <notes> <note noteType= "[Källbeskrivning typ]"	Definierat utifrån ERMS50	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Källbeskrivning datum	Datum för källbeskrivningen	Används för att ange ett datum för källbeskrivningen	0..1	<record> <notes> <note noteDate= "[Källbeskrivning datum]"	Definierat utifrån ERMS51	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <eSignatures>						
eSignaturer	Samlingselement	Samlingselement för elementet "eSignatur" Används för information om eSignaturer kopplade till handlingen	0..1	<record> <eSignatures>	eSignatures connected with the record ERMS182	Nej Används inte
eSignatur	Samlingselement	Samlingselement för elementen som används för att beskriva en eSignatur i avsnitt "2.6. Beskrivning av ytterligare information". Används för att ange information om en eSignatur kopplad till handlingen	1..n	<record> <eSignatures> <eSignature>	Each individual eSignature ERMS183 Each eSignature is described in its own eSignature element. See also: Description of elements regarding eSignature in element "Additional information".	Nej Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <additionalInformation>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Ytterligare information	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.6 Beskrivning av Ytterligare information". Används för att ange ytterligare information om handlingen Nedan finns exempel på hur elementet och dess underelement används i den här anpassningen.	0..1	<record> <additionalInformation>	Additional information ERMS169 Any additional metadata. The information is grouped in an element Named "additionalInformation" See also: Description of element "Additional information".	Ja Ska användas
Bilaga	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Bevaras/Gallras", "Namn", "Beskrivning", "Filformat", "Ursprungligt filformat", "Länk" och "Utökad beskrivning bilaga" Används för att beskriva och ange en länk till en bilaga till handlingen. Exempelvis en handling i form av en fil som har kopplats till en handlingspost.	0..n	<record> <additionalInformation> <appendix>	Definierat utifrån ERMS28	Ja Ska användas för att beskriva de filer som finns kopplade till handlingen
Bevaras/gallras	Bevarande eller gallring	Används för att ange om bilagan är gallringsbar eller om den ska bevaras. Gallringsbar = true Bevaras = false Exempel: "true" Exempel: "false"	0..1	<record> <additionalInformation> <appendix disposable= "[Bevaras/gallras]">	Definierat utifrån ERMS29	Nej Används inte
Namn	Namnet på bilagan	Används för att ange ett namn på bilagan Exempel: "RA-KS 231-2022-80000 Framställan"	1..1	<record> <additionalInformation> <appendix name= "[Namn]">	Definierat utifrån ERMS30	Ja Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av bilagan	Används för att ange en beskrivning i klartext av bilagans innehåll Exempel: "Exempelmyndighetens framställan om gallring av bilder i ärendehanteringssystem"	0..1	<record> <additionalInformation> <appendix description= "[Beskrivning]">	Definierat utifrån ERMS31	Nej Används inte

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Filformat	Bilagans filformat	Används för att ange bilagans filformat Exempel: "pdf"	0..1	<record> <additionalInformation> <appendix fileFormat= "[Filformat]">	Definierat utifrån ERMS32	Ja Ska användas
Ursprungligt filformat	Bilagans ursprungliga filformat	Används för att ange ursprungligt filformat för bilagan Exempel: "docx"	0..1	<record> <additionalInformation> <appendix originalFileFormat= "[Ursprungligt filformat]">	Definierat utifrån ERMS33	Ja Ska användas
Länk	Länk till bilagan	Används för att ange en länk till bilagan Exempel: "data\RA-KS 231-2022-80000 Framställan.pdf"	1..1	<record> <additionalInformation> <appendix path= "[Länk]">	Definierat utifrån ERMS34	Ja Ska användas
Utökad beskrivning bilaga	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Pekare till bilaga", "Storlek", "Teckenuppsättning" "Mimetyp", "Checksumma", "Checksumma metod" och "SchemaURI" Används för att beskriva ytterligare information om en bilaga.	0..n	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string">	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Pekare till bilaga	Pekare till bilaga som beskrivs	Används för att peka på den bilaga som den utökande beskrivningen avser. Som värde används samma namn som använts för bilagan i elementet "Namn" <appendix name=[Bilagans namn] ovan Exempel: "RA-KS 231-2022-80000 Framställan"	1..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> [Pekare till bilaga]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Storlek	Bilagans storlek	Används för att ange bilagans storlek i bytes Fast värde i <attribute name="size"> Exempel: "100"	0..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="int"> <value> <property> <attribute name="size" dataType="int"> <value> [Storlek]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Teckenuppsättning	Teckenuppsättning som används i bilagan	Används för att ange vilken teckenuppsättning som används i bilagan Fast värde i <attribute name="characterSet"> Exempel: "UTF-8"	0..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="string"> <value> <property> <attribute name="characterSet" dataType="string"> <value> [Teckenuppsättning]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Mimetyp	Typ av fil	Används för att beskriva typ av fil. Exempelvis text/plain för en textfil Fast värde i <attribute name="mimeType"> Exempel: "application/pdf"	0..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="string"> <value> <property> <attribute name="mimeType" dataType="string"> <value> [Mimetyp]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
Checksumma	Checksumma för filen	Används för att ange en checksumma som är unik för filen. Fast värde i <attribute name="checkSum"> Exempel: "0A7122130CA408E30E2BEAC434387930"	0..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="string"> <value> <property> <attribute name="checkSum" dataType="string"> <value> [Checksumma]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
Checksumma metod	Algoritm för checksumman	Används för att ange den algoritm som används för att generera checksumman Fast värde i <attribute name="checkSumType"> Exempel: "MD-15"	0..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="string"> <value> <property> <attribute name="checkSumType" dataType="string"> <value> [Checksumma metod]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Ja Ska användas
SchemaURI	xs:string	Kan användas till att ange en pekare till xml-schemat i leveransen som används för att beskriva strukturen i filen. Fast värde i <attribute name="SchemaURI"> Exempel: "sll_schemaData_1_0.xsd"	0..1	<record> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="string"> <value> <property> <attribute name="SchemaURI" dataType="string"> <value> [SchemaURI]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Nej Används inte

2.5 Referering till dokumentet ermsLogs.xml med ärendeloggar för ärendena i uttaget

Elementen nedan används för att i *ERMS.xml* referera till dokumentet *ermsLogs.xml* med ärendeloggarna för samtliga ärenden i uttaget. Se även avsnitt ”3 Beskrivning av ärendeloggar i dokumentet ermsLogs.xml”.

(Riksarkivets tillämpning av CITS ERMS)

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsClassifications		RA:s W3D3 export
<erms> <additionalInformation>						
Ändringsloggar	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Bevaras/Gallras”, ”Namn”, ”Filformat”, ”Länk” och ”Utökad beskrivning ändringslogg” Används för att beskriva ett separat XML-dokument med de uttagna ärendenas ändringsloggar. XML-dokumentet valideras mot ett eget XML-schema	1..1	<additionalInformation> <appendix>	Definierat utifrån ERMS28 Kard 0..n	Ja Ska användas
Namn	Namnet dokumentet	Används för att ange ett namn på ärendets ändringsloggar Exempel: ”ermsLogs”	1..1	<additionalInformation> <appendix name= ”[Namn]”>	Definierat utifrån ERMS30	Ja Ska användas
Filformat	dokumentets filformat	Används för att ange ändringsloggarnas filformat Fast värde: ”xml”	0..1	<additionalInformation> <appendix fileFormat= ”xml”>	Definierat utifrån ERMS32	Ja Ska användas
Länk	Länk till dokumentet	Används för att ange en länk till ändringsloggarna Exempel: ”representations\rep1\data\ ermsLogs.xml”	1..1	<additionalInformation> <appendix path= ”[Länk]”>	Definierat utifrån ERMS34	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsClassifications		RA:s W3D3 export
Utökad beskrivning ändringsloggar	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Pekare till ändringslogg", "Storlek", "Teckenuppsättning" "Mimetyp", "Checksumma", "Checksumma metod" och "SchemaURI" Används för att beskriva ytterligare information om en bilaga.	0..n	<additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string">	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Pekare	Pekare till filen	Används för att peka på beskrivningen av ändringsloggarna Som värde används samma namn som använts för ändringsloggarna i elementet "Namn" <appendix name=[Bilagans namn] ovan Exempel: "ermsLogs"	1..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> [Pekare till bilaga]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Storlek	Filens storlek	Används för att ange filens storlek i bytes Fast värde i <attribute name= "size"> Exempel: "100"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> <property> <attribute name= "size" dataType= "int"> <value> [Storlek]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsClassifications		RA:s W3D3 export
Teckenuppsättning	Teckenuppsättning som används i filen	Används för att ange vilken teckenuppsättning som används i filen Fast värde i <attribute name="characterSet"> Exempel: "UTF-8"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="string"> <value> <property> <attribute name="characterSet" dataType="string"> <value> [Teckenuppsättning]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Mimetyp	Typ av fil	Används för att beskriva typ av fil. Exempelvis text/plain för en textfil Fast värde i <attribute name="mimeType"> Exempel: "application/pdf"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="string"> <value> <property> <attribute name="mimeType" dataType="string"> <value> [Mimetyp]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsClassifications		RA:s W3D3 export
Checksumma	Checksumma för filen	Används för att ange en checksumma som är unik för filen. Fast värde i <attribute name="checkSum"> Exempel: "0A7122130CA408E30E2BEAC434387930"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="string"> <value> <property> <attribute name="checkSum" dataType="string"> <value> [Checksumma]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå
Checksumma metod	Algoritm för checksumman	Används för att ange den algoritm som används för att generera checksumman Fast värde i <attribute name="checkSumType"> Exempel: "MD-15"	0..1	<aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="string"> <value> <property> <attribute name="checkSumType" dataType="string"> <value> [Checksumma metod]	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Kan användas om filer har kopplats på ärendenivå

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsClassifications		RA:s W3D3 export
SchemaURI	xs:string	<p>Kan användas till att ange en pekare till xml-schemat i leveransen som används för att beskriva strukturen i filen.</p> <p>Fast värde i <attribute name="SchemaURI"></p> <p>Exempel: "sll_schemaData_1_0.xsd"</p>	0..1	<pre><aggregation> <aggregation> <additionalInformation> <ownElement> <ownElementDescription> "Additional information about the appendix" <ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"> <value> <property> <attribute name= "SchemaURI" dataType= "string"> <value> [SchemaURI]</pre>	Egendefinierat element utifrån ERMS40-42	Nej Används inte

2.6 Beskrivning av ytterligare information (bilagor, egna element och ytterligare xml- och binära data)

Elementet <additionalInformation> innehåller ett antal element som kan användas för att beskriva bilagor, eSignaturer, egna element samt ytterligare xml- och binära data.

(CSIP ERMS - Table 3 Additional Information elements)

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Ytterligare information	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Bilaga", "Egna element", "Ytterligare XML-data" och "Ytterligare binära data" Används för att lägga till ytterligare information.	0..1	<additionalInformation>	
Bilaga	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Bevaras/Gallras", "Namn", "Beskrivning", "Filformat", "Ursprungligt filformat" och "Länk", "Har varit eSignerad", och "eSignatur" Används för att beskriva och ange en länk till en bilaga	0..n	<additionalInformation> <appendix>	Appendix ERMS28 Grouping of additional information in the form of a link to a document.
Bevaras/gallras	Bevarande eller gallring	Används för att ange om bilagan är gallringsbar eller om den ska bevaras. Gallringsbar = true Bevaras = false Exempel: "true" Exempel: "false"	0..1	<additionalInformation> <appendix disposable= "[Bevaras/gallras]"	Disposability of the appendix ERMS29 Boolean indication if the appendix can be disposed of.
Namn	Namnet på bilagan	Används för att ange ett namn på bilagan Exempel: "RA-KS 231-2022-80000 Framställan"	1..1	<additionalInformation> <appendix name= "[Namn]"	Name of the appendix ERMS30 The name of the appendix.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Beskrivning	Beskrivning av bilagan	Används för att ange en beskrivning i klartext av bilagans innehåll Exempel: <i>"Exempelmyndighetens framställan om gallring av bilder i ärendehanteringssystem"</i>	0..1	<additionalInformation> <appendix description="[Beskrivning]"	Description of the appendix ERMS31 A description of the appendix. This can be a short abstract.
Filformat	Bilagans filformat	Används för att ange bilagans filformat Exempel: <i>"pdf"</i>	0..1	<additionalInformation> <appendix fileFormat="[Filformat]"	File format of the appendix ERMS32 The file format for the appendix.
Ursprungligt filformat	Bilagans ursprungliga filformat	Används för att ange ursprungligt filformat för bilagan Exempel: <i>"docx"</i>	0..1	<additionalInformation> <appendix originalFileFormat="[Ursprungligt filformat]"	Original file format of the appendix ERMS33 If the appendix has been transformed to the current format and the format the transformation occurred from are registered, this element can contain the original file format information.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Länk	Länk till bilagan	Används för att ange en länk till bilagan Exempel: "data\RA-KS_RA-KS 2022/00752_Tjansteanteckning.pdf"	1..1	<additionalInformation> <appendix path= "[Länk]"	Path to the appendix ERMS34 The path to the appendix. Follow the guidance in CSIP for making the reference.
Har varit eSignerad	Markering av om handlingen varit eSignerad eller inte	Används för att ange om bilagan har varit signerad med en eSignatur eller inte. Har varit signerad = true Har inte varit signerad = false Exempel: "true" Exempel: "false"	0..1	<additionalInformation> <appendix eSignatureHasExisted= "[Har varit signerad]"	Marker of eSignature ERMS35 Boolean indicating if an eSignature has been present but disposed of before transfer.
eSignatur	Samlingselement	Samlingselement för elementen "eSignatur finns", "Verifieringsdatum" och "Signatur" Används för att ange om bilagan har en eSignatur kopplad till sig.	0..1	<additionalInformation> <appendix> <eSignature>	eSignature ERMS36 The appendix can have a saved eSignature described in a grouping element.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
eSignatur finns	En eSignatur finns	Används för att ange om det finns en eSignatur kopplad till bilagan eller inte. eSignatur finns = true eSignatur finns inte = false Exempel: "true" Exempel: "false"	1..1	<additionalInformation> <appendix> <eSignature present= "[eSignatur finns]"	eSignature presence ERMS37 Boolean indicating the presence of an eSignature.
Verifieringsdatum	Tidpunkt då eSignaturen blev verifierad	Används för att ange tidpunkt för när eSignaturen blev verifierad Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<additionalInformation> <appendix> <eSignature dateeSignatureIsVerified= "[Datum verifierad]"	Verification date for the eSignature ERMS38 The date and time the signature was verified following the xsd:DateTime specified format.
Signatur	Själva signaturen	Används för själva eSignaturen som följer sitt eget XML-schema. Hur elementet används behöver överenskommas i leveransöverenskommelsen.	0..1	<additionalInformation> <appendix> <eSignature> [Signatur]	Signature ERMS39 The signature is inserted following its own XML schema. The use needs to be stated in the submission agreement in combination with which schema is being used.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Egna element	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen ”Beskrivning” och ”Eget element”</p> <p>Används för att definiera egna element</p> <p>Bör endast användas för ett litet antal element. Riksarkivet rekommenderar att maximalt 4-5 stycken egna element definieras</p> <p>Under tabellen nedan förtydligas det hur egna element kan användas</p>	0..n	<p><additionalInformation></p> <p><ownElement></p>	<p>Own elements ERMS40</p> <p>Additional information in the form of creation of a small number of extending elements creation a grouping by using elements present for generic construction. This method should only be used for a small number of additions, and documentation of the use needs to be created.</p>
Beskrivning	Beskrivning av eget element	<p>Används för att ange en beskrivning av det egna elementet och dess användning</p> <p>Se exemplen under tabellen</p>	0..1	<p><additionalInformation></p> <p><ownElement></p> <p><ownElementDescription></p> <p>[Beskrivning]</p>	<p>Description of own element ERMS41</p> <p>A description of the own elements purpose.</p>

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Eget element	Samlingselement	Samlingselement i enlighet med exemplet under tabellen Används för att ange information om det egna elementet	0..n	<additionalInformation> <ownElement> <ownElement>	Own element ERMS42 The elements and attributes for the own element are seen in the example. It is important to make an agreement in the submission agreement upon the use of this element and how it is used.
Ytterligare XML-data	Ytterligare information i form av XML-data	Används för att lägga till ytterligare information i form av XML-data som följer sitt eget XML-schema och som använder sina egna element.	0..n	<additionalInformation> <additionalXMLData> [Ytterligare XML-data]	Additional XML data ERMS43 Additional information in the form of extending XML data that is inserted. This XML data follows its own XML schema and uses its own elements.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Ytterligare binära data	Ytterligare information i form av binära data	Används för att lägga till ytterligare information i form av binary 64 data. Det är viktigt att man har med information om hur informationen ska avkodas.	0..n	<additionalInformation> <additionalBinData> [Ytterligare binära data]	Additional binary data ERMS44 Additional information in the form of inserted binary 64 data. It is important to note that for the binary data it is necessary to have information about the decoding of the information.

Exempel på egna element

Det är möjligt att lägga till egna element i enlighet med exemplen nedan.

```
<ownElement>
  <ownElementDescription>Own element used for detailing accounting
  information</ownElementDescription>
  <ownElement name="Responsible unit" dataType="String" format="Used accounting
  system">
    <value>3456/206/86176</value>
    <property>
      <attribute name="Accounting information">
        <value>Se-1234-3214-444</value>
      </attribute>
    </property>
  </ownElement>
```

```
<ownElement>
  <ownElementDescription>Own element used for detailing accounting information and
  value representing the accountant</ownElementDescription>
  <ownElement name="Responsible unit" dataType="String" format="Used accounting
  system">
```

```
<value>3456/206/86176</value>
<property>
  <attribute name="Accounting information">
    <value>Se-1234-3214-444</value>
  </attribute>
</property>
<ownElement name="Accountant" dataType="String" format="Username">
  <value>MARJAAS</value>
</ownElement>
</ownElement>
</ownElement>

<ownElement>
  <ownElementDescription>Comments regarding the system</ownElementDescription>
  <ownElement name="Comment" dataType="String">
    <value>System comment 1</value>
  </ownElement>
  <ownElement name="Comment" dataType="String">
    <value>System comment 2</value>
  </ownElement>
</ownElement>
</ownElement>
```

Egna element definierade i den här tillämpningen

Följande tre egna element har definierats i den här tillämpningen:

```
<ownElement>
  <ownElementDescription>Agent who has registered the restriction</ownElementDescription>
  <ownElement name="secrecy_responsible_person" dataType="String">
    <value>namn</value>
  </ownElement>
</ownElement>

<ownElement>
  <ownElementDescription>Agent who has registered the restriction</ownElementDescription>
  <ownElement name="gdpr_responsible_person" dataType="String">
    <value>namn</value>
  </ownElement>
</ownElement>

<ownElement>
  <ownElementDescription>Additional information about the appendix</ownElementDescription>
  <ownElement name="AdditionalAppendixInformation" dataType="String">
    <value>Pekare till beskriven bilaga</value>
  <property>
    <attribute name="size" dataType="int">
      <value>Storlek på bilaga</value>
    </attribute>
  </property>
</ownElement>
```



```

</attribute>
<attribute name="characterSet" dataType="string">
  <value>Teckenuppsättning</value>
</attribute>
<attribute name="mimeType" dataType="string">
  <value>Mimetyper</value>
</attribute>
<attribute name="checksum" dataType="string">
  <value>Checksumma</value>
</attribute>
<attribute name="ChecksumType" dataType="string">
  <value>Checksumma metod</value>
</attribute>
<attribute name="SchemaURI" dataType="string">
  <value>Pekare till XML-schema</value>
</attribute>
</property>
</ownElement>
<ownElement>

```

2.7 Beskrivning av datum och tidpunkter

Elementet <dates> kan användas till att beskriva datum och tidpunkter.

(CSIP ERMS - Table 4 Date Element)

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Datum	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Ett datum", "Datum typ" och "Datum annan typ". Används för att ange olika datum och tidpunkter	0..1	<dates>	Dates ERMS45 A grouping element for all different kinds of dates occurring in the document.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Ett datum	Ett datum eller en tidpunkt	Används för att ange ett datum eller en tidpunkt Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..n	<dates> <date> [Ett datum]	Date ERMS46 One date element is present for each type of date described. The date and time for the date are given following the xsd:DateTime specified format.
Datum typ	Typ av datum	Används för att ange typ av datum Enligt värdelista: vcDateType Exempel: "start" Exempel: "end" Exempel: "other" När värdet "other" används så måste elementet "Datum annan typ" användas.	1..1	<dates> <date dateType= "[Datum typ]"	Type of date ERMS47 Classification of the type of date described. Follows a vocabulary. See also: Vocabulary for date type.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Datum annan typ	Annan typ av datum	Används för att ange annan typ av datum Används när värdet "other" används i elementet "Datum typ"	0..1	<dates> <date otherDateType= "[Datum annan typ]"	Other type of date ERMS48 When the date type is set to the value "other" the otherDateType attribute is used to give the type of date being described.

2.8 Beskrivning av elementet note

Elementet <note> kan användas för att beskriva olika former av anmärkningar och beskrivningar men används i SITS ERMS även för geografiska placeringar relaterade till innehållet.

(CSIP ERMS - Table 6: Metadata for the Note element)

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Note	Ett note element	Samlingselement för elementen "Note typ" och "Note datum" Används för att ange en notering	0..n	<note> [Note]	Note ERMS49 A note regarding, for example, an aggregation or a record.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Note typ	Typ av Noteelement	Används för att ange typ av notering De värden som används måste dokumenteras och vara med vid en överföring.	0..1	<note noteType= "[Note typ]"	Type of note ERMS50 A description of the identifier. Should be present in vocabulary agreed upon by the sender and receivers in a submission agreement.
Note datum	Datum för noteringen	Används för att ange ett datum för noteringen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..1	<note noteDate= "[Note datum]"	Date of the note ERMS51 The date the note is recorded.

2.9 Beskrivning av en relation

Elementet <relation> kan användas för att beskriva olika relationer mellan ärenden och handlingar.

(CSIP ERMS - Table 7: Metadata for the Relation element)

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Relation	En relation	Används för att beskriva en relation Som värde anges entitets ID för den entitet som är del av relationen. Exempel: "Ärende RA-KS 2022/00004"	0..n	<relation> [Relation]	Relation ERMS52 Each relation is described with a relation element. As a value the identification of the entity being part of the relation is given.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Relations typ	Typ av relation	<p>Används för att beskriva typ av relation.</p> <p>Enligt värdelista: vcRelationType</p> <p>Exempel: "reference"</p> <p>Exempel: "referenced_by"</p> <p>Exempel: "own_relation_definition"</p> <p>Om värdet "own_relation_definition" används måste elementet "Relation, Annan Typ" nedan användas</p>	1..1	<relation relationType= "[Relations typ]"	<p>Type of relation ERMS53</p> <p>Classification of the type of relationship described. Follows a vocabulary. See also: Vocabulary for relation type.</p>
Relation, annan typ	Annan typ av relation	<p>Används för att ange annan typ av relation.</p> <p>Används när värdet "own_relation_definition" har använts i elementet "Relation, Typ"</p>	0..1	<relation relationType= "own_relation_definition" otherRelationType= "[Relation annan typ]"	<p>Other type of relation ERMS54</p> <p>When the relation type is set to the value "Other" the OtherRelation Type attribute is used to give the type of relationship being described.</p>

2.10 Beskrivning av en restriktion

Elementet <restriktion> kan användas för att beskriva restriktioner för ärendehanteringsinformationen som exempelvis om den kan omfattas av sekretess eller innehåller personuppgifter.

(CSIP ERMS - Table 9: Metadata for the Restriction element)

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Restriktion	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Restriktion typ”, ”Restriktion annan typ”, ”Beskrivning”, ”Reglering”, ”Informationsklassificering”, ”Säkerhetsklassificering” och ”Datum” Används för att beskriva en restriktion	0..n	<restriction>	Restrictions ERMS55 Each restriction is described with a restriction element.
Restriktion typ	Typ av restriktion	Används för att ange typ av restriktion Enligt värdelista: vcRestrictionType Exempel: ”gdpr” Exempel: ”other_type” När värdet ”Othet type” används så måste elementet ”Restriktion annan typ” användas	1..1	<restriction restrictionType= ”[Restriktion typ]”>	Type of restriction ERMS56 Classification of the type of relationship being described. Follows a vocabulary. See also: Vocabulary for restriction type.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Restriktion annan typ	Annan typ av restriktion	Används när värdet "Other type" har använts i elementet "Restriktion typ". Exempel: "secrecy"	1..1	<restriction restrictionType= "other_type" otherRestrictionType= "[Restriktion annan typ]">	Other type of restriction ERMS57 When the restriction type is set to the value "Other type" the otherRestrictionType attribute is used to give the type of restriction being described.
Beskrivning	Beskrivning av restriktionen	Används för att ange en beskrivning av restriktionen	0..1	<restriction> <explanatoryText> [Beskrivning]	Explanatory text ERMS58 An explanatory text regarding the restriction.
Reglering	Reglering eller lagrum	Används för information om reglering/lagrum Exempel: "28 kap. 9 § Offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)"	1..1	<restriction> <regulation> [Reglering]	Regulation ERMS59 A description of the regulation and paragraph used.
Informationsklassificering	Informationsklassificering för restriktionen	Används för att ange en informationsklassificering som är associerad till restriktionen	0..1	<restriction> <informationClass> [Informationsklassificering]	Information class ERMS60 The information class associated with the restriction.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Säkerhetsklassificering	Säkerhetsklassificering för restriktionen	Används för att ange en säkerhetsklassificering som är associerad med restriktionen	0..1	<restriction> <securityClass> [Säkerhetsklassificering]	Security class ERMS61 The security class associated with the restriction.
Datum	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.7 Beskrivning av datum och tidpunkter". Används för att ange datum till restriktionen	0..1	<restriction> <dates> <date>	Dates ERMS62 Dates related to the restriction. See also: Description of element "Date".
Varaktighet	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Varaktighet datum" Används för att ange varaktighet för restriktionen antingen i form av datum eller i form av ett nummer.	0..n	<restriction> <duration>	Duration ERMS63 There might be durations given for the restriction. It is either given by dates or by a number.
Varaktighet datum	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.7 Beskrivning av datum och tidpunkter". Används för att ange datum för restriktionens varaktighet	0..n	<restriction> <duration> <dates> <date>	Duration dates ERMS64 The duration can be given with a set of dates. See also: Description of element "Date".

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Beräknad varaktighet	Beräknad varaktighet för restriktionen	Används för beräkning av restriktionens varaktighet.	0..1	<restriction> <duration> <calculatedDuration> [Beräknad varaktighet]	Calculated duration ERMS65 The duration can be calculated.

2.11 Beskrivning av rättigheter

Elementet <IPPInformation> används för att beskriva rättigheter rörande ärendehanteringsinformationen.

(CSIP ERMS - Table 11: Metadata for the Intellectual Property Protection element (IPP element))

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Rättighetsinfor mation	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Aktör”, ”Villkor”, ”Rättighetstyp” och ”Varaktighet” Används för att ange information om rättigheter	0..n	<IPPInformation>	IPP information ERMS66 Each IPP is described with an IPP element.
Aktör	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.15 Beskrivning av en aktör”. Används för information om aktörer som är associerade med rättigheterna	0..n	<IPPInformation> <agent>	Agent ERMS67 All agents associated with the IPP is described in its own agent element. See also: The description of element “Agent”.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Villkor	Villkor för reproduktion	Används för att beskriva villkoren för reproduktion	0..n	<IPPIInformation> <reproductionConditions> [Villkor]	Conditions ERMS68 A description of the conditions for reproduction.
Rättighetstyp	Typ av rättigheter	Används för att ange typ av rättigheter. Det vill säga med stöd av vilket lagrum	0..1	<IPPIInformation> <ippType> [Rättighetstyp]	IPP type ERMS69 The IPP reference to a legislative act.
Varaktighet	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Varaktighet datum” och ”Beräknad varaktighet” Används för att ange varaktighet för rättigheterna antingen i form av datum eller i form av ett nummer.	0..n	<IPPIInformation> <ippDuration>	IPP duration ERMS70 There might be durations given for the IPP. These are either given by dates or by a number.
Varaktighet datum	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.7 Beskrivning av datum och tidpunkter”. Används för att ange datum för rättigheternas varaktighet	0..n	<IPPIInformation> <ippDuration> <dates> <date>	IPP duration dates ERMS71 The duration can be given with a set of dates. See also: Description of element ”Date”.
Beräknad varaktighet	Beräknad varaktighet för rättigheterna	Används för beräkning av rättigheternas varaktighet.	0..1	<IPPIInformation> <ippDuration> <calculatedDuration> [Beräknad varaktighet]	Calculated duration ERMS72 The duration can be calculated.

2.12 Beskrivning av en klassificering

Elementet <classification> kan användas för att ange olika klassificeringar för ärenden och handlingar.

(CSIP ERMS - Table 12: Metadata for the Classification element)

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Klassificering	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Klassificering ID", "Klassificering Kod", "Hierarkiskt ID" och "Nytt hierarkiskt ID" Används för att ange en klassificering	0..1	<classification>	Classification ERMS73 A classification of the entity. Values need to be expressed and considered as documentation and follow the submission as documentation.
Klassificering ID	Identifikation för klassificeringen	Används för att ange en identifikation av klassificeringen. Exempel: "registration_number"	0..1	<classification classificationId="[Klassificering ID]">	Identification ERMS74 Identification of the classification.
Klassificering Kod	Kod för klassificeringen	Används för att ange en klassificeringskod Exempel: "1.1 Planera leda och följa upp"	0..n	<classification classificationCode="[Klassificering Kod]">	Code ERMS75 The code for the classification.
Hierarkiskt ID	Hierarkisk identifierare	Används för att ange en hierarkisk identifierare som är unik inom ERMS-dokumentet	0..1	<classification fullyQualifiedClassificationCode="[Hierarkiskt ID]">	Hierarchical identifier ERMS76 The hierarchical identifier of the entity, which is unique within the ERMS.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Nytt hierarkiskt ID	En ny identifierare	Används för att ange en ny hierarkisk identifierare som är unik inom ERMS-dokumentet	0..1	<classification newFullyQualifiedClassificationCode = "[New hierarchical identifier]"	New hierarchical identifier ERMS77 The new hierarchical identifier of the entity, which is unique within the ERMS.

2.13 Beskrivning av ett lån

Elementet <loan> kan användas för att beskriva olika lån.

(CSIP ERMS - Table 13: Metadata for the Loan element)

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Lån	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Aktör", "Datum" och "Villkor" Används för att beskriva ett lån av den entitet som beskrivs	0..n	<loan>	Loan ERMS78 A description of a loan of the entity.
Aktör	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.15 Beskrivning av en aktör". Används för att ange information om en aktör som är kopplad till lånet	0..n	<loan> <agent>	Agent ERMS79 Identification of the agent taking part in the loan. See also: Description of element "Agent".

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Datum	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Ett datum"	0..1	<loan> <dates>	Loan dates ERMS80 All dates associated with the loan grouped in a grouping element named "dates".
Ett datum	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.7 Beskrivning av datum och tidpunkter". Används för att ange ett datum för lånet	1..n	<loan> <dates> <date>	Each date ERMS81 Each date associated with the loan. See also: Description of element "Date".
Villkor	Villkor för lånet	Används för att ange villkor för lånet	0..1	<loan> <term> [Villkor]	Term ERMS82 The description of the terms for a loan of the entity.

2.14 Beskrivning av en händelse

Elementet <action> kan användas för att beskriva olika händelser.

(CSIP ERMS - Table 14: Metadata for the Action element)

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Händelse	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Beskrivning”, ”Regler”, ”Motivering”, ”Typ”, ”Händelsedatum” och ”Aktörer” Används för att beskriva en händelse	1..n	<action>	Action ERMS83 Each action is described with an action element.
Beskrivning	Beskrivning av händelsen	Används för att beskriva en händelse	1..1	<action> <actionText> [Beskrivning]	Action performed ERMS84 Description of the action performed (such as a transformation event).
Regler	Regleringar som ligger till grund för att händelsen genomförts	Används för att beskriva de regleringar som ligger till grund för att händelsen har genomförts	0..1	<action> <actionDue> [Regler, händelse]	Action performed due to ERMS85 The action is performed due to the regulation described here.
Motivering	Motivering till att händelsen har genomförts	Används för att beskriva motivet till att händelsen har genomförts	0..1	<action> <actionMotivation> [Anledning]	Motivation for action ERMS86 The motivation for performing the action.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Typ	Typ av händelse	Används för att ange typ av händelse. De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring.	0..1	<action> <actionType> [Typ]	Type of action ERMS87 The type of action taken. Values need to be expressed and considered as documentation and follow the submission as documentation.
Händelsedatum	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Datum" Används för att ange de datum som är associerade till en händelse.	0..1	<action> <dates>	Dates associated with the action ERMS88 All dates associated with the action such as: action date, period of action being valid, expiry date. The dates are grouped in a grouping element named "dates".

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Datum	Datum för en händelse	Används för att ange ett datum för en händelse	1..n	<action> <dates> <actionDate>	Each individual date connected with the action ERMS89 Each date relating to the action. See also: Description of element "Date".
Aktörer	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Aktör" Används för att ange information om aktörer som är associerade med händelsen	0..1	<action> <agents>	Agents associated with the action ERMS90 All agents associated with the action like agent responsible for the action taken.
Aktör	Samlingselement	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.15 Beskrivning av en aktör". Används för att ange information om en aktör som är associerad med händelsen	1..n	<action> <agents> <agent>	Each individual agent connected with the action ERMS91 Each agent relating to the action. See also: Description of element "Agent".

2.15 Beskrivning av en aktör

Elementet <agent> kan användas för att beskriva olika aktörer.

(CSIP ERMS - Table 15: Agent element)

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Aktör	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Typ av aktör", "Annan typ av aktör", "Aktör namn", "Ytterligare information aktör", "Organisation", "Organisatorisk enhet", "Agent ID", "Agent ID typ", "Roll", Adress- och kontaktuppgifter" och "Skyddad identitet" Används för att beskriva en aktör.	1..n	<agent>	Agent ERMS92 kard. 1..1 An element describing an agent.
Typ av aktör	Aktörstyp	Används för att beskriva typ av aktör. Enligt värdelista VcAgentType Exempel: "creator" Exempel: "counterpart" Exempel: "other" När värdet "other" används måste elementet "Annan typ av aktör" användas	1..1	<agent agentType= "[Typ av aktör]"	Agent type ERMS93 The agent type according to a value list. See also: Vocabulary for agent type.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Annan typ av aktör	Annan aktörstyp	Används för att beskriva aktören när värdet "other" använts i elementet "Typ av aktör".	0..1	<agent agentType= "other" otherAgentType= "[Annan typ av aktör]"	Other description of agent type ERMS94 When the agent type is set to the value "other" the otherAgentTy pe attribute is used to give the type of agent being described when the value is not in the value list.
Aktör namn	Namnet på aktören	Används för att ange aktörens namn. Exempel: "Anna Andersson"	1..1	<agent> <name> [Aktör namn]	Name of agent ERMS95 The name of the agent.
Ytterligare information aktör	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Beskrivning aktör i fil" och "Beskrivning av aktör, infogad XML" Kan användas för att beskriva aktören med hjälp av ett annat dokument eller schema.	0..1	<agent> <agentExtendingInformation>	Other way of describing the agent ERMS96 The agent can be defined with another schema or with a document containing the information.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Beskrivning aktör i fil	Beskrivning av aktören i en fil	Kan användas för att referera till en fil med en beskrivning av aktören. Se även beskrivningen av en bilaga i avsnitt ”2.6 Beskrivning av ytterligare information”	0..1	<agent> <agentExtendingInformation> <agentExtendingAppendix>	Agent description in a file ERMS97 Agent description made in a referenced document. See also: The description of the element “additionalInformation/appendix”.
Beskrivning av aktör, infogad XML	Beskrivning av aktören med hjälp av infogad XML	Kan användas för en beskrivning av aktören genom infogad XML.	0..1	<agent> <agentExtendingInformation> <agentExtendingXMLInformation> [Beskrivning av aktör, infogad XML]	Agent description in XML ERMS98 Agent description is made in another XML-schema and inserted in this element.
Organisation	Organisation som aktören tillhör	Kan användas för att ange den organisation som aktören tillhör. Exempel: ”Försöksmyndigheten”	0..1	<agent> <organisation> [Organisation]	Organisation ERMS99 Organisation or body that the agent belongs to.
Organisatorisk enhet	Organisatorisk enhet som aktören tillhör	Kan användas för att ange vilken organisatorisk enhet som aktören tillhör. Exempel: ”Försöksavdelningen”	0..1	<agent> <unitName> [Organisatorisk enhet]	Unit name ERMS100 The name of the subunit that the agent belongs to.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Agent ID	Identifikationsnummer för aktören	Kan användas för att ange ett identifikationsnummer för aktören. Exempel: "202100-1074" Exempel: "19550615XXXX"	0..1	<agent> <idNumber> [Agent ID]	ID number ERMS101 The ID number (if given) of the agent.
Agent ID, Typ	Typ av identifikationsnummer för aktören	Kan användas för att ange typ av identifikationsnummer för aktören. De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring. Exempel: "organization_number" Exempel: "social_security_number"	0..1	<agent> <idNumber idNumberType= "[Agent ID, Typ]"	Type of ID number ERMS102 The type of the ID number. Values need to be expressed and considered as documentation and follow the submission as documentation.
Roll	Aktörens roll	Kan användas för att ange aktörens roll. De olika värden som används behöver förklaras och finnas med som dokumentation vid en överföring. Exempel: "Registrar" Exempel: "Handläggare"	0..1	<agent> <role> [Roll]	Agent role ERMS103 The role of the agent. Values need to be expressed and considered as documentation and follow the submission as documentation.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Adress- och kontaktuppgifter	Samlingselement	Samlingselement för elementen ”Adressuppgift”, ”Adressuppgift typ”, ”Adressuppgift annan typ”, ”Kontaktuppgift”, ”Kontaktuppgift typ” och ”Kontaktuppgift annan typ” Används för att ange adress- och kontaktuppgifter till aktören	0..1	<agent> <addressContactInformation>	Address and contact information ERMS104 Address and contact information to the agent are stored in a grouping element.
Adressuppgift	En adressuppgift	Används för att ange en adressuppgift Exempel: ”Storgatan 12” Exempel: ”115 65” Exempel: ”Bjurholm” Exempel: ”Sverige” Exempel: ”Ytterligare kontaktinformation”	1..n	<agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Adressuppgift]	Address information ERMS105 The address is made up of several address lines.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Adressuppgift typ	Typ av adressuppgift	<p>Används för att ange vilken typ av adressuppgift som beskrivs</p> <p>Enligt värdelista: vcAdressInformationType</p> <p>Exempel: "postal_address"</p> <p>Exempel: "postal_code"</p> <p>Exempel: "postal_city"</p> <p>Exempel: "country"</p> <p>Exempel: "other"</p> <p>När värdet "other" används måste elementet "Adressuppgift annan typ" användas</p>	1..1	<pre><agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "[Adressuppgift typ]"</pre>	<p>Address information type ERMS106</p> <p>The address line is typed using values from a value list. See also: Vocabulary for "Address information type".</p>
Adressuppgift annan typ	Annan typ av adressuppgift	<p>Används när elementet "Adressuppgift" har värdet "other"</p> <p>Exempel: "Additional_contact_information"</p>	0..1	<pre><agent> <addressContactInformation> <addressLine adressType= "other" otherAddressLineType= "[Adressuppgift annan typ]"</pre>	<p>Other description of address information type ERMS107</p> <p>When the address type is set to the value "Other" the otherAddressLineType attribute is used to give the type of address line being described.</p>

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Kontaktuppgift	En kontaktuppgift	Används för att ange en kontaktuppgift Exempel: "08-1297987" Exempel: "073-323 555 XXX" Exempel: "anna.andersson@exempelmyndigheten.se"	1..n	<agent> <addressContactInformation> <contactLine> [Kontaktuppgift]	Contact information ERMS108 The contact information is built up with several contact lines.
Kontaktuppgift typ	Typ av kontaktuppgift	Används för att ange typ av kontaktuppgift Enligt värdelista: vcContactInformationType Exempel: "phonenumber" Exempel: "mobilenumber" Exempel: "email" Exempel: "other" När värdet "other" används måste elementet "Kontaktuppgift annan typ" användas.	1..1	<agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "[Kontaktuppgift typ]">	Contact information type ERMS109 The contact line is typed with a value from a value list. See also: vocabulary "Contact information type".

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Kontaktuppgift annan typ	Annan typ av kontaktuppgift	Används när elementet ”Kontaktuppgift” har värdet ”other”	0..1	<agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "other" otherContactLineType= "[Kontaktuppgift annan typ]"	Other description of contact information type ERMS110 When the contact type is set to the value “other” the otherContactL ineType attribute is used to give the type of contact line being described.
Skyddad identitet	Markör av skyddad identitet	Används för att markera om aktören har skyddad identitet eller inte. Boolean markör. Aktör har skyddad identitet= ”true” Aktör har inte skyddad identitet= ”false”	0..1	<agent> <protectedIdentity> [Skyddad identitet]	Protected Identity ERMS111 A Boolean marker of the agent having a protected identity.

2.16 Beskrivning av gallring

Elementet <disposal> kan användas för att beskriva gallring.

(CSIP ERMS - Table 19: Disposal element)

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Gallring	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Gallringsbart", "Standradschema ID", "Använt schema ID", "Åtgärdskod", "Frist", "Gallringsstöd", "Beskrivning", "Kommentarer", "Sista översyn kommentar", "Ansvarig", "Övervakare" och "Datum" Används för att beskriva gallring av ärendehanteringsinformation	1..1	<disposal>	Disposal ERMS112 An element for documenting decisions and actions related to assessing the archival value and disposition of the materials being described.
Gallringsbart	Markör av att gallring är möjlig	Används för att ange om informationen är gallringsbar eller inte. Gallringsbar information = true Ej gallringsbar information = false Exempel: "true" Exempel: "false"	1..1	<disposal disposable= "[Gallringsmarkör]"	Disposal marker ERMS113 An indicator that disposal is possible mandated through law and or regulations.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Standardschema ID	Identifierare för standardgallringss chemat	Används för att ange en identifierare för standardgallringsschemat.	0..1	<disposal> <defaultDisposalScheduleId> [Standardschema ID]	Default disposal schedule identification ERMS114 Identification for the default disposal schedule used.
Använt schema ID	Det gallringsschema som används	Används för att ange vilket gallringsschema som används	0..1	<disposal> <disposalScheduleId> [Använt schema ID]	Used disposal schedule identification ERMS115 Identification for the disposal schedule used.
Åtgärds kod	Kod för åtgärd som vidtas	Används för att ange en kod för den åtgärd som vidtas vid gallringen	0..1	<disposal> <disposalAction> [Åtgärds kod]	Action taken ERMS116 Code describing the action to be taken on disposal of the record.
Frist	Gallringsfristen för handlingen	Används för att ange gallringsfristen för handlingen Exempel: ”3 månader efter att ärendet har avslutats” Exempel: ”4 år efter att beslut har fattats i ärendet”	0..1	<disposal> <disposalPeriod> [Frist]	Disposal period ERMS117 Value describing when disposal can be made.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Gallringsstöd	Regelstöd för gallringen	Används för att ange vilka regler som gallringen sker med stöd av	0..1	<disposal> <disposalMandate> [Stöd för gallring]	Mandate for disposal ERMS118 Textual description of the mandates used for the disposal action.
Beskrivning	Beskrivning av gallringen	Används för att ange en beskrivning av gallringen	0..1	<disposal> <disposalDescription> [Beskrivning]	Description of disposal ERMS119 Textual description of the disposal.
Kommentarer	Samlingselement	Samlingselement för elementet ”Kommentar” Används för att ange kommentarer till gallringen	0..1	<disposal> <disposalComments>	Comments to the disposal ERMS120 There might be comments saved regarding the disposal. Each comment is saved in a “disposalComment”.
Kommentar	Kommentar till gallringen	Används för att ange en kommentar till gallringen	1..n	<disposal> <disposalComments> <disposalComment> [Kommentar]	Comment for disposal ERMS121 Each line for disposal comment.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Sista översyn kommentar	Kommentar från den sista person som såg över handlingen	Används för en kommentar från den användare som sist såg över handlingen. Innehåller en förklaring av beslutet om gallringen.	0..1	<disposal> <lastReviewedDisposalComment> [Sista översyn kommentar]	Last review comment for the disposal ERMS122 Comment made by the user who last reviewed the record explaining the disposal decision made by that review.
Ansvarig	Person som är ansvarig för gallringen	Används för att ange vilken person som är ansvarig för gallringen	0..n	<disposal> <disposingPerson> [Ansvarig]	Name of person responsible for the disposal ERMS123 A string describing the person responsible for the disposal.
Övervakare	Person som övervakar gallringen	Används för att ange vilken person som övervakar gallringen	0..n	<disposal> <supervisingPerson> [Övervakare]	Name of person supervising the disposal ERMS124 A string describing the person supervising the disposal.

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Datum	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Ett datum", "Datum typ" och "Datum annan typ" Används för att ange datum relaterade till gallringen	1..1	<disposal> <dates>	Dates relating to the disposal ERMS125 A collection of all dates relating to the disposal. The dates are collected in a grouping element named "dates".
Ett datum	Ett datum relaterat till gallringen	Används för att ange ett datum relaterat till gallringen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..n	<disposal> <dates> <disposalDate> [Ett datum]	A single date relating to the disposal ERMS126 Each date significant to the disposal is described in a disposalDate element. The date is given as a xsd:DateTime
Datum typ	Typ av datum	Används för att beskriva typ av datum Enligt värdelista: vcDateType När värdet "other date" används så måste "Datum annan typ" användas för att definiera den egna typen	1..1	<disposal> <dates> <disposalDate dateType= "[Datum typ]"	Disposal date type ERMS127 Each date is described according to a value list. See also: Vocabulary "Disposal date type".

Element/ attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS
Datum annan typ	Annan typ av datum	Används när värdet "other_date" använts i elementet "Datum typ"	0..1	<disposal> <dates> <disposalDate dateType= "other" otherDisposalDateType= "[Datum annan typ]"	Other type of date ERMS128 When the date type is set to the value "other_date" the otherdateType attribute is used to give the type of date being described.

3. Beskrivning av använda klassificeringar i dokumentet ermsClassifications.xml

Elementen nedan används för att i det separata XML-dokumentet *ermsClassifications.xml* ta ut de värdelistor med olika klassificeringar som använts för ärendena i uttaget. Dokumentet valideras med schemat *SNAermsClassifications.xsd* som är utvecklat för att ta ut denna del av ärendehanteringsinformationen så som den specifikt ser ut i Riksarkivets verksamhet och användning av W3D3.

(Utvecklat av Riksarkivet)

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsClassifications		RA:s W3D3 export
<classifications>						
Klassificeringar	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Dokumentinformation" och "Klassifikationsschema"	1..1	<classifications>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
<classifications> <control>						
ID	Identifierare för xml-dokumentet	Används för att ange en identifierare för XML-dokumentet i form av ett UUID Exempel: "6a4a87e0-1e8b-4259-bb12-50098a5d2ef2"	1..1	<classifications> <control> <identification> [ID]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
ID, typ	Typ av identifierare	Används för att ange typ av identifierare Fast värde: "UUID"	1..1	<classifications> <control> <identification type="UUID"	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
Status	Status för XML-dokumentet	Används för att ange status för XML-dokumentet Enligt värdelista vcMaintenanceStatus Exempel: "NEW"	1..1	<classifications> <control> <status> [Status]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
Skapande tidpunkt	Tidpunkt för skapande av XML-dokumentet	Används för att ange tidpunkten för skapandet av XML-dokumentet Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS Exempel: "2022-05-12T12:52:13"	1..1	<classifications> <control> <creationDate> [Skapande tidpunkt]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
Skapare	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Namn, skapare", "ID, skapare", "ID, typ" och "Beskrivning, skapare"	1..1	<classifications> <control> <creator>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsClassifications		RA:s W3D3 export
Namn, skapare	Namnet på skaparen av XML-dokumentet	Används för att ange namnet på skaparen av XML-dokumentet Exempel: "Förslagsmyndigheten"	1..1	<classifications> <control> <creator> <creatorName> [Namn, skapare]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
ID, skapare	Identifierare för skaparen av XML-dokumentet	Används för att ange en identifierare för skaparen av XML-dokumentet. Exempelvis ett organisationsnummer Exempel: "202100107401"	0..1	<classifications> <control> <creator> <creatorCode> [ID, skapare]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Kan användas vid behov
ID, typ	Typ av identifierare	Används för att ange typ av identifierare Enligt värdelista: vcOwnValues Exempel: "organization number"	1..1	<classifications> <control> <creator> <creatorCode type="[ID, typ]"	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas om elementet "ID, skapare används"
Beskrivning, skapare	Beskrivning av skaparen av xml-dokumentet	Används för att ange en beskrivning av skaparen av XML-dokumentet	0..1	<classifications> <control> <creator> <creatorDesc> [Beskrivning, skapare]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Kan användas vid behov
<classifications>						
<classificationSchema>						
Klassifikationsschema	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Namn, schema", "Version, schema", "Beskrivning, schema" och "Enheter"	1..*	<classifications> <classificationSchema>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsClassifications		RA:s W3D3 export
Namn, schema	Namnet på klassificationsschemat/värdelistan	Används för att ange namnet på klassificationsschemat/värdelistan som använts för att klassificera ärendehanteringsinformationen i uttaget. Exempel: <i>"Klassificeringsstruktur för Riksarkivet RA-KS 2.0.2022"</i> Exempel: <i>"Riksarkivets värden för ärendetyper i serie RA-KS"</i> Exempel: <i>"Riksarkivets värden för handläggande avdelningar i serie RA-KS"</i> Exempel: <i>"Riksarkivets värden för status för öppna ärenden i serie RA-KS"</i> Exempel: <i>"Riksarkivets värden för handlingstyper i serie RA-KS"</i>	1..1	<classifications> <classificationSchema> <schemaName> [Namn schema]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
Version schema	Version av klassificeringsstruktur/värdelista	Kan användas för att ange version av klassificationsschemat/värdelistan som använts för att klassificera ärendehanteringsinformationen i uttaget. Exempel: <i>"RA-KS 2.0.2022"</i>	0..1	<classifications> <classificationSchema> <version> [Version schema]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Kan användas vid behov
Beskrivning schema	Ytterligare beskrivning av klassificeringsstruktur/värdelista	Kan användas för att ange en ytterligare beskrivning av klassificationsschemat/värdelistan som använts för att klassificera ärendehanteringsinformationen i uttaget.	0..1	<classifications> <classificationSchema> <schemaDesc> [Beskrivning schema]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Kan användas vid behov
Enheter	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Enhet" Används för att beskriva de olika enheter som ingår i klassificeringsstrukturen eller värdelistan.	1..1	<classifications> <classificationSchema> <units>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsClassifications		RA:s W3D3 export
Enhet	Samlingselement	Samlingselement för elementen "ID enhet" "Namn enhet" "Beskrivning enhet" och enhet Används för att beskriva en enhet i klassificeringsstrukturen eller värdelistan Exempelvis en strukturenhet ur en Klassificeringsstruktur eller ett värde ur en värdelista.	1..*	<classifications> <classificationSchema> <units> <unit>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
Namn enhet	Namnet på enheten	Används för att ange namnet på enheten. Exempel: "1.1 Planera och budgetera verksamheten" Exempel: "2.4 Administrera ekonomi" "Exempel: "Lokalfrågor" Exempel: "BDI-DAM"	1..1	<classifications> <classificationSchema> <units> <unit> <unitName> [Namn enhet]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
Beskrivning enhet	Beskrivning av enheten i klassificeringsstrukturen eller värdelistan	Kan användas för att ange en beskrivning av enheten	0..1	<classifications> <classificationSchema> <units> <unit> <unitDesc> [Beskrivning enhet]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Kan användas vid behov
Hierarkiskt underliggande enhet	En hierarkiskt underliggande enhet för enheten som beskrivs	Kan användas för att beskriva en hierarkiskt underliggande enhet i enheten. Vid användning upprepas elementet "Enhet" med underliggande element. Kan exempelvis användas för att beskriva hierarkin i exempelvis en klassificeringsstruktur. Se "Alternativ 2" i <i>Exempel ermsClassifications.xml</i>	0..*	<classifications> <classificationSchema> <units> <unit> <unit>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Nej Ska inte användas

4. Beskrivning av ärendeloggar i dokumentet ermsLogs.xml

Elementen nedan används för att i det separata XML-dokumentet *ermsLogs.xml* ta ut ärendeloggarna för ärendena i uttaget. Dokumentet valideras med schemat *SNAermsLogs.xsd* som är utvecklat för att ta ut denna del av ärendehanteringsinformationen så som den specifikt ser ut i Riksarkivets verksamhet och användning av W3D3.

(Utvecklat av Riksarkivet)

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsLogs		RA:s W3D3 export
<ermsLogs>						
Ärendeloggar	Samlingselement	Samlingselement för elementen "control" och "Loggar"	1..1	<ermsLogs>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
<ermsLogs> <control>						
ID	Identifierare för xml-dokumentet	Används för att ange en identifierare för XML-dokumentet i form av ett UUID Exempel: "6a4a87e0-1e8b-4259-bb12-50098a5d2ef2"	1..1	<ermsLogs> <control> <identification> [ID]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
ID, typ	Typ av identifierare	Används för att ange typ av identifierare Fast värde: "UUID"	1..1	<ermsLogs> <control> <identification type="UUID"	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
Status	Status för XML-dokumentet	Används för att ange status för XML-dokumentet Enligt värdelista vcMaintenanceStatus Exempel: "NEW"	1..1	<ermsLogs> <control> <status> [Status]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
Skapande tidpunkt	Tidpunkt för skapande av XML-dokumentet	Används för att ange tidpunkten för skapandet av XML-dokumentet Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS Exempel: "2022-05-12T12:52:13"	1..1	<ermsLogs> <control> <creationDate> [Skapande tidpunkt]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
Skapare	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Namn, skapare", "ID, skapare", "ID, typ" och "Beskrivning, skapare"	1..1	<ermsLogs> <control> <creator>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsLogs		RA:s W3D3 export
Namn, skapare	Namnet på skaparen av XML-dokumentet	Används för att ange namnet på skaparen av XML-dokumentet Exempel: "Förslagsmyndigheten"	1..1	<ermsLogs> <control> <creator> <creatorName> [Namn, skapare]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
ID, skapare	Identifierare för skaparen av XML-dokumentet	Används för att ange en identifierare för skaparen av XML-dokumentet. Exempelvis ett organisationsnummer Exempel: "202100107401"	0..1	<ermsLogs> <control> <creator> <creatorCode> [ID, skapare]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Kan användas vid behov
ID, typ	Typ av identifierare	Används för att ange typ av identifierare Enligt värdelista: vcOwnValues Exempel: "organization number"	1..1	<ermsLogs> <control> <creator> <creatorCode type="[ID, typ]"	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas om elementet "ID, skapare används"
Beskrivning, skapare	Beskrivning av skaparen av xml-dokumentet	Används för att ange en beskrivning av skaparen av XML-dokumentet	0..1	<ermsLogs> <control> <creator> <creatorDesc> [Beskrivning, skapare]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Kan användas vid behov
<ermsLogs>						
<logs>						
Loggar	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Ärendelogg" Används för beskriva loggarna för ärendena i uttaget med ärendehanteringsinformation	1..1	<ermsLogs> <logs>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
<ermsLogs>						
<logs>						
<caseLog>						
Ärendelogg	Samlingselement	Samlingselement för elementen "ID Ärende och"Ändring" Används för att beskriva ändringsloggen för ett ärende	1..*	<ermsLogs> <logs> <caseLog>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsLogs		RA:s W3D3 export
ID ärende	Ärendets identitet	Används för att ange en identifierare för det ärende som loggen hör till. Värdet är det samma som i elementet "Ärende entitets ID" i avsnitt "2.3.2 Beskrivning av ett ärende". Exempel: "RA-KS 2022/00001"	1..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog id= "[ID ärende]">	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
Ändring	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Ändringsnummer", "Ändringsdatum", "Aktör", "Ändring ärendenivå" och "Ändring handlingsnivå" Används för att beskriva de olika ändringar som har genomförts i ärendet.	1..*	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <modification>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas
Ändringsnummer	Numret för ändringen av ärendet	Används för att ange löpnummer för ändringen av ärendet Exempel: "67" Exempel: "57-60"	1..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <modification number= "[Ändringsnummer]">	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas Numren för ändringen under "#" i W3D3 ska användas
Ändringsdatum	Datum för ändringen	Används för att ange ett datum för ändringen Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <modDate> [Ändringsdatum]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas Värdet under "När" ska användas
Aktör	Aktör som ändrat ärendet	Används för att ange vem som utfört ändringen av ärendet i systemet Exempel: "Sven Svensson"	1..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <modAgent> [Aktör]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas Värdet under "Vem" ska användas
Ändring ärendenivå	Samlingselement	Samlingselement för elementet "Ändrat fält"	0..*	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <caseMod>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja ska i förekommande fall användas för ändringar som gjorts på ärendenivå
Ändrat fält	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Namn, fält", "Ursprungligt värde" och "Nytt värde"	1..*	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <caseMod> <modField>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsLogs		RA:s W3D3 export
Namn, fält	Namnet på fältet	Används för att ange namnet på det fält som har ändrats. Exempel: "Ärendemening"	1..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <caseMod> <modField name= "[Namn, fält]">	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas Värdet under "Fält" i W3D3 ska användas.
Ursprungligt värde	Fältets värde före ändringen	Används för att ange det ursprungliga värdet i fältet. Exempel: "Projektet #Införande av ett system för bevarande"	1..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <caseMod> <modField> <originalValueField> [Ursprungligt värde]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas Värdet under "Ursprungligt värde" i W3D3 ska användas. Finns inget värde används N/A
Nytt värde	Fältets värde efter ändringen	Används för att ange fältets nya värde efter ändringen. Exempel: "Riksarkivets projekt för bevarande"	1..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <caseMod> <modField> <newValueField> [Nytt värde]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas Värdet under "Nytt värde" i W3D3 ska användas.
Ändring handlingsnivå	Samlingselement	Samlingselement för elementet "ID handling", "Namn handling", "Ändringar", och "Ändrat fält".	0..*	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <recordMod>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja ska i förekommande fall användas för ändringar som gjorts på handlingsnivå
ID handling	Handlingens ID i systemet	Används för att ange handlingens ID i systemet Exempel: "Handling #3"	1..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <recordMod id= "[ID handling]">	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas Värdet under "Åtgärd/Handling" i W3D3 ska användas.
Namn handling	Handlingens namn	Används för att ange handlingens namn i systemet Exempel: "Aktivitetsbeskrivning"	1..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <recordMod name= "[Namn handling]">	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas Värdet under "namn" i W3D3 ska användas.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsLogs		RA:s W3D3 export
Ändringar	Genomförda ändringar för handlingen	Kan användas för att ange vilka fält som har ändrats på handlingsposten. Exempel: "Reg.datum, Åtgärd/Handl, Riktning, Skapad av, Datum, GDPR"	0..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <recordMod> <modifications> [Ändringar]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas Värdet under "Ändringar" i W3D3 ska användas.
Ändrat fält	Samlingselement	Samlingselement för elementen "Namn, fält", "Ursprungligt värde", "Nytt och värde"	0..*	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <recordMod> <modField>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas för vart och ett av värdena under "Fält" i W3D3
Namn, fält	Namnet på fältet	Används för att ange namnet på det fält som har ändrats. Exempel: "Åtgärd/Handl" Exempel: "Reg.datum"	1..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <recordMod> <modField name= "[Namn, fält]"	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas Värdena under "Namn" i W3D3 ska användas.
Ursprungligt värde	Fältets värde före ändringen	Används för att ange det ursprungliga värdet i fältet. Exempel: "Beskrivning aktivitet" Exempel: "N/A"	1..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <recordMod> <modField> <originalValueField> [Ursprungligt värde]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas Värdena under "Ursprungligt värde" i W3D3 ska användas
Nytt värde	Fältets värde efter ändringen	Används för att ange fältets nya värde efter ändringen. Exempel: "Aktivitetsbeskrivning" Exempel: "2022-08-26T13:32"	1..1	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <recordMod> <modField> <newValueField> [Ursprungligt värde]	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	Ja Ska användas Värdena under "Nytt värde" i W3D3 ska användas

5. Värdelistor

5.1 vcAdressInformationType

(Table 17 Vocabulary for Address information type)

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
postal_address	The address line is typed as a postal address.	Postadress
postal_code	The address line is typed as a postal code.	Postnummer
postal_city	The address line is typed as a postal city.	Postort
post_box	The address line is typed as a postal box.	Boxnummer
municipality_code	The address line is typed as a municipality code.	Kommunkod
municipality	The address line is typed as the name of a municipality.	Kommun
parish	The address name is typed as the name of a parish.	Församling
parish_code	The address line is typed as a parish code.	Församlingskod
province	The address line is typed as the name of a province.	Landskap
county	The address line is typed as the name of a county.	Län
country	The address line is typed as the country code or name of a country.	Land
other	The value is not present in the value list.	Annat

5.2 vcAgentType

(Table 16 Vocabulary for Agent type)

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
administrator	An administrative agent.	Administratör
agent	An agent.	Aktör
archiver	An archivist agent.	Arkiverare
authorising_person	An authorising agent.	Auktoriserande person
borrower	A borrowing agent.	Lånare
counterpart	A counterpart agent.	Motpart
creator	A creator agent.	Skapare
custodian	A custodian agent.	Övervakare
deliverer	A delivery agent.	Leverantör

dispatcher	A dispatcher agent.	Överförare
editor	An editor agent.	Redigerare
ipp_owner	An IPP owner agent.	Immateriellrättslig ägare
main_signatory	A main signatory agent.	Huvud signerare
mover	A mover agent.	Flyttare
opening_person	An opening agent.	Öppnare
other_signatory	Another signatory agent.	Annan signerare
owner	An owner agent.	Ägare
reader	A reader agent.	Läsare
recipient	A recipient agent.	Mottagare
receiver	A receiver agent.	Mottagare
relocator	A relocator agent.	Omlokaliserare
responsible_person	A responsible agent.	Ansvarig
sender	A sender agent.	Avsändare
user	A user agent.	Användare
other	The value is not present in the value list.	Annan aktör

5.3 vcAggregationType

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
Casefile	Casefile	Ärende
Class	Class	Klass
Component	Komponent	Komponent
File	File	Akt
Subfile	Subfile	Delakt
Volume	Volume	Volym
Own aggregation definition”	Own aggregation definition”	En egen definition

5.4 vcContactInformationType

(Table 18 Vocabulary for Contact information type)

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
phonenumber	The contact information contains a phone number.	Telefonnummer
mobilenumber	The contact information contains a mobile phone number.	Mobilnummer
fax	The contact information contains a fax number.	Faxnummer
email	The contact information contains an e-mail.	E-post

homepage	The contact information contains a webpage address.	Webbadress
other	The value is not present in the value list.	Annat

5.5 vcDateType

(Table 5 Vocabulary for date type)

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
aggregated	Date of aggregation.	Aggregationsdatum
appraisal	Date of appraisal.	Urvalsdatum
archived	Date of action archived.	Datum arkiverad
archiving	Date of archiving.	Arkiveringsdatum
captured	Date of capture.	Fångstdatum
checked_in	Date of check in.	Incheckningsdatum
checked_out	Date of check out.	Utcheckningsdatum
classification	Date of classification made.	Klassificeringsdatum
closed	Date of closing.	Avslutningsdatum
confidentiality__assessed	Date when confidential assessment was made.	Datum för sekretessbedömning
created	Date of creation.	Skapandedatum
decision	Date of decision.	Beslutsdatum
decision_date	Date of decision.	Beslutsdatum
decision_deadline	Deadline for making a decision.	Beslutsdeadline
decrypted	Date of decryption.	Dekrypteringsdatum
deleted	Date of deletion.	Raderingsdatum
destroyed	Date of destruction.	Förstörelsedatum
dispatch	Date of dispatch.	Överförandedatum
encrypted	Date of encryption.	Krypteringsdatum
end	End date.	Slutdatum
expedited	Date expedited.	Expedieringsdatum
expiration	Date of expiration.	Utgångsdatum
finished	Date of finish.	Färdigställningsdatum
first_used	Date of first use.	Första användandedatum
last_addition	Date of last addition.	Sista användandedatum
last_addition_timestamp	Date of last addition timestamp.	Tidsstämpel för sista tillägg
last_reviewed	Date of last review.	Sista granskningsdatum

loan	Date of loan.	Datum för lån
main_signature	Date when main signature created.	Datum för huvudsignatur
modified	Date of modification.	Ändringsdatum
moved	Date of move.	Datum för flytt
opened	Date of opening.	Öppningsdatum
opening_date	Date of opening.	Öppningsdatum
originated	Date of origination creation.	Ursprungsdatum
other_signature	Date when other signatures added.	Datum för annan signatur
ownership_start	Date when ownership starts.	Datum när ägandet startar
prepared	Date of preparation.	Datum för förberett
received	Date of receipt.	Mottagandedatum
received_at_location	Date of receipt at the location.	Mottagandedatum, plats
relocated	Date of relocation.	Datum för omflyttning
rendered	Date of rendition.	Renderingsdatum
reviewed	Date of review.	Granskningsdatum
sent	Date sent.	Avsändningsdatum
start	Date of start.	Startdatum
take_back	Date of take back.	Datum för tillbakatagande
transferred	Date of transfer.	Överföringsdatum
other	Description of other dates not in the list.	Annat typ av datum som inte finns med i listan ovan

5.6 vcDirectionDefinition

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
incoming	incoming	Inkommande
outgoing	outgoing	Utgående
internal_memo_for_follow-up	internal_memo_for_follow-up	Intern promemoria för uppföljning
internal_memo_without_follow-up	internal_memo_without_follow-up	Intern promemoria utan uppföljning
case_draft	case_draft	Ärendeutkast
other	other	Annat

5.7 vcDisposalDatesType

(Table 20 Vocabulary for Disposal dates type)

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
action_due	The due date for an action.	Förfalldatum för en händelse
applied	The date that a disposal was applied.	Datum som gallringen blev applicerad
confirmation_due	Date for conformation due for the disposal.	Bekräftelsedatum för gallringen
disposal_date	The date for disposal.	Gallringsdatum
lifted	The date disposal was lifted.	Datum gallring lyft
overdue_alert	The date for an alert of overdue of the disposal.	Datum för alarm om att gallringsdatum löper ut
retention_period_start	The start date for a retention period.	Lagringstid start
retention_period_end	The end date for a retention period.	Lagringstid stopp
other_date	The value is not present in the value list.	Annat datum

5.8 vcEventType

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
created	created	Skapad
revised	revised	Reviderad
deleted	deleted	Raderad
cancelled	cancelled	Avbruten
derived	derived	Härledd
updated	updated	Uppdaterad
unknown	unknown	Okänd

5.9 vcMaintenanceStatus

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
revised	revised	Reviderad
deleted	deleted	Raderad
new	new	Ny
cancelled	cancelled	Avbruten
derived	derived	Härledd

5.10 vcRelationType

(Table 8 Vocabulary for relation type)

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
replaces	This entity replaces the entity identification given.	Ersätter
is_replaced_with	This entity is replaced by the entity identification given.	Har ersatts med
reference	This entity references the entity identification being given.	Refererar till
referenced_by	This entity is referenced by the entity identification being given.	Refereras av
demands	This entity is demanding the entity identification being given.	Ställer krav på
needed_by	This entity is needed by the entity identification being given.	Behövs av
contains	This entity contains the entity identification being given.	Innehåller
part_of	This entity is a part of the entity identification being given.	Är en del av
other_format_version	This entity has another format version being available in the entity identification being given.	Finns i annat format
another_format_version_of	This entity is the other format version of an entity identification being given.	Utgör ett annat format av
has_version	This entity has another version described is in the entity identification being given.	Finns i en annan version
is_version_of	This entity is a version of the entity identification being given.	Är en annan version av
is_redacted_version_of	This entity is the redacted version of the entity identification being given.	Är en redigerad version av
has_redacted_version	This entity has a redacted version available in the entity identification being given.	Finns i en redigerad version

rendition_version_of	This entity is the rendition version of the entity identification being given.	Är den renderade versionen
has_rendition_version	This entity has a rendition being available in the entity identification being given.	Har en renderad version
is_child_of	This entity is the child entity to the entity identification being given.	Är barn till
is_parent_of	This entity is the parent of the entity identification being given.	Är förälder till
moved	The entity described with the entity identification given has been moved.	Är flyttad till
moved_from	This entity has been moved from the entity identification given.	Har flyttats från
deleted	The entity described with the entity identification given has been deleted.	Har raderats
own_relation_definition	A description of an own relation type.	Beskrivning av en egen relationstyp

5.11 vcRestrictionType

(Table 10 Vocabulary for restriction type)

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
confidential	This entity is considered confidential.	Konfidentiell
gdpr	This entity contains GDPR sensitive information.	GDPR
integrity	This entity contains integrity information.	Integritet
other_type	Description of restriction is not on the list.	Annan typ

5.12 vcStateOfRecord

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
physical	In physical form	Fysisk form
digital	In digital form	Digital form
physical and digital	In physical and digital form	Både fysisk och digital form
does not apply	Does not apply	Inte applicerbart

5.13 vcStatus

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
ad acta	ad acta	Ad acta
closed	closed	Stängt
expedited	expedited	Expedierat
initiated	initiated	Initierat
in progress	in progress	Under arbete
obliterated	obliterated	Makulerad
on hold	on hold	Väntande
open	open	Öppet
prepared	prepared	Redo
received	received	Mottagen

5.14 vcOwnValues

Värdena i tabellen nedan är egendefinierade och används på olika ställen i den här tillämpningen av CITS ERMS. Värdena finns med andra ord inte inbyggda i schemana till CITS ERMS.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk förklaring
organization_number	organization number	Organisationsnummer
social_security_number	social security number	Personnummer
serie	serie	Serie
registration_number_of_the_counterparty	registration number of the counterparty	Motpartens diarienummer eller referens
registration_number	registration number	Diarienummer
responsible_department	responsible department	Ansvarig avdelning
case_type	case type	Ärendetyp
public_title	public title	Offentlig ärendemening
public_name	public name	Offentligt namn
secrecy	secrecy	Sekretess
secrecy_responsible_person	secrecy responsible person	Person som sekretessmärkt ärendet eller handlingen
gdpr_responsible_person	gdpr responsible person	Person som GDPR-märkt ärendet eller handlingen
user_id	user identification	Användaridentitet
additional_contact_information	additional contact information	Ytterligare kontaktinformation
contact_person	contact person	Kontaktperson