

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 ärendehanteringsinformation .....	5

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

## ÄNDRINGSLOGG

<b>Version</b>	<b>Datum</b>	<b>Namn</b>	<b>Beskrivning</b>
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 ärendehanteringsinformation 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)*<sup>1</sup> 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*<sup>2</sup>, samt
- *Guideline for CITS ERMS version 1.0.0, Date: 31.08.2021*.<sup>3</sup>

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*<sup>4</sup>,
- *E-ARK ERMS Schematron rules version 2.1.2*<sup>5</sup>,
- *SNAermsClassifications*<sup>6</sup>, samt
- *SNAermsLogs*<sup>7</sup>

### *XML-exempel*

---

<sup>1</sup> <https://dilcis.eu/>

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

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

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

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

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

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

- *Example\_RA\_ERMS.xml*<sup>8</sup>,
- *Example\_ermsClassifications.xml*<sup>9</sup>, och
- *Example\_ermsLogs.xml*<sup>10</sup>

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.

---

<sup>8</sup> [http://xml.ra.se/e-arkiv/implementation-ERMS/version10/Example\\_RA\\_ERMS.xml](http://xml.ra.se/e-arkiv/implementation-ERMS/version10/Example_RA_ERMS.xml)

<sup>9</sup> [http://xml.ra.se/e-arkiv/implementation-ERMS/version10/Example\\_ermsClassifications.xml](http://xml.ra.se/e-arkiv/implementation-ERMS/version10/Example_ermsClassifications.xml)

<sup>10</sup> [http://xml.ra.se/e-arkiv/implementation-ERMS/version10/Example\\_ermsLogs.xml](http://xml.ra.se/e-arkiv/implementation-ERMS/version10/Example_ermsLogs.xml)

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





## Innehåll

<b>1. Inledning</b> .....	5
<b>2. Beskrivning av ärendehanteringsinformation i dokumentet METS.xml</b> .....	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
<b>3. Beskrivning av använda klassificeringar i dokumentet ermsClassifications.xml</b> .....	169
<b>4. Beskrivning av ärendeloggar i dokumentet ermsLogs.xml</b> .....	173
<b>5. Värdelistor</b> .....	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

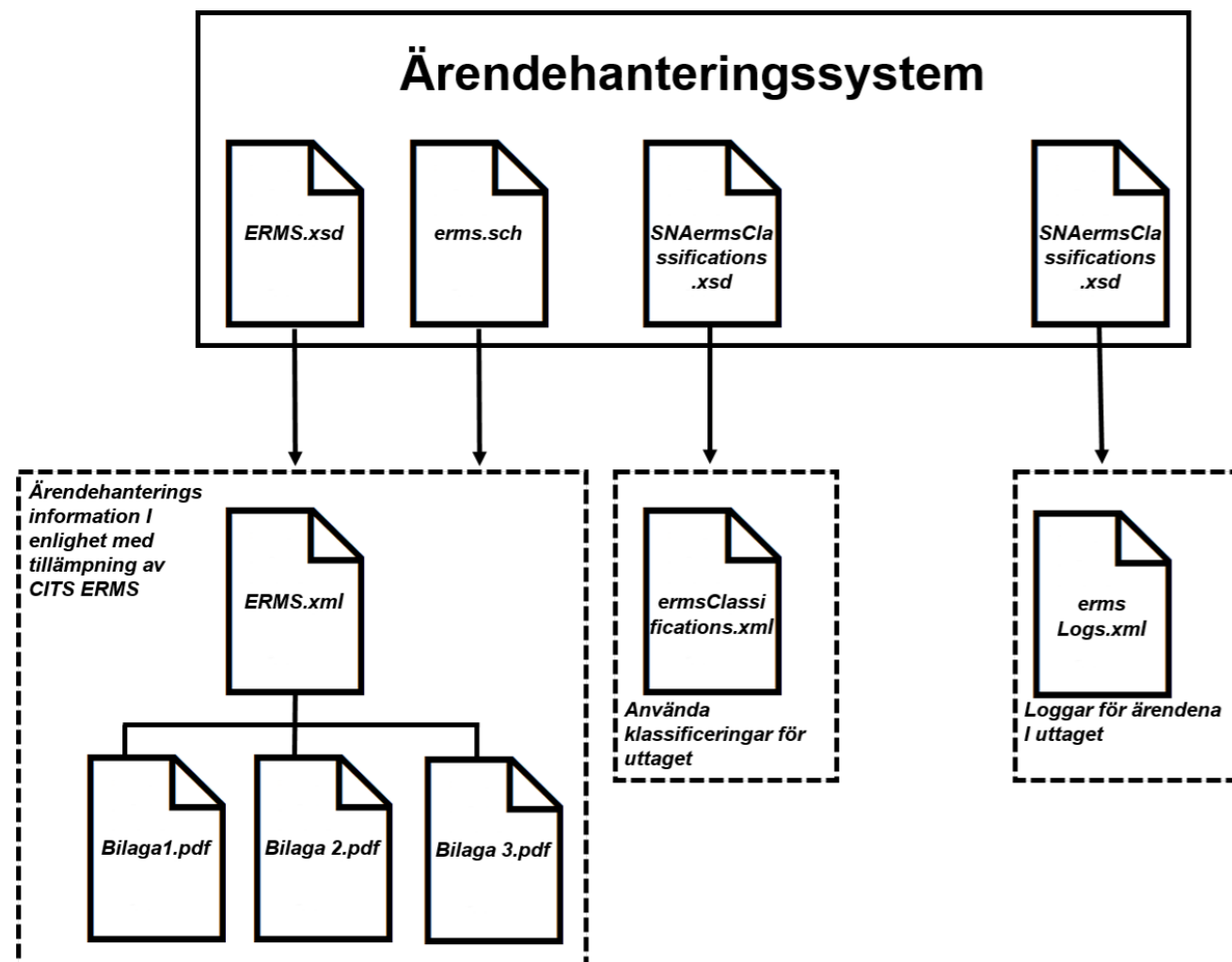
5.13 vcStatus.....	185
5.14 vcOwnValues.....	185

## 1. Inledning

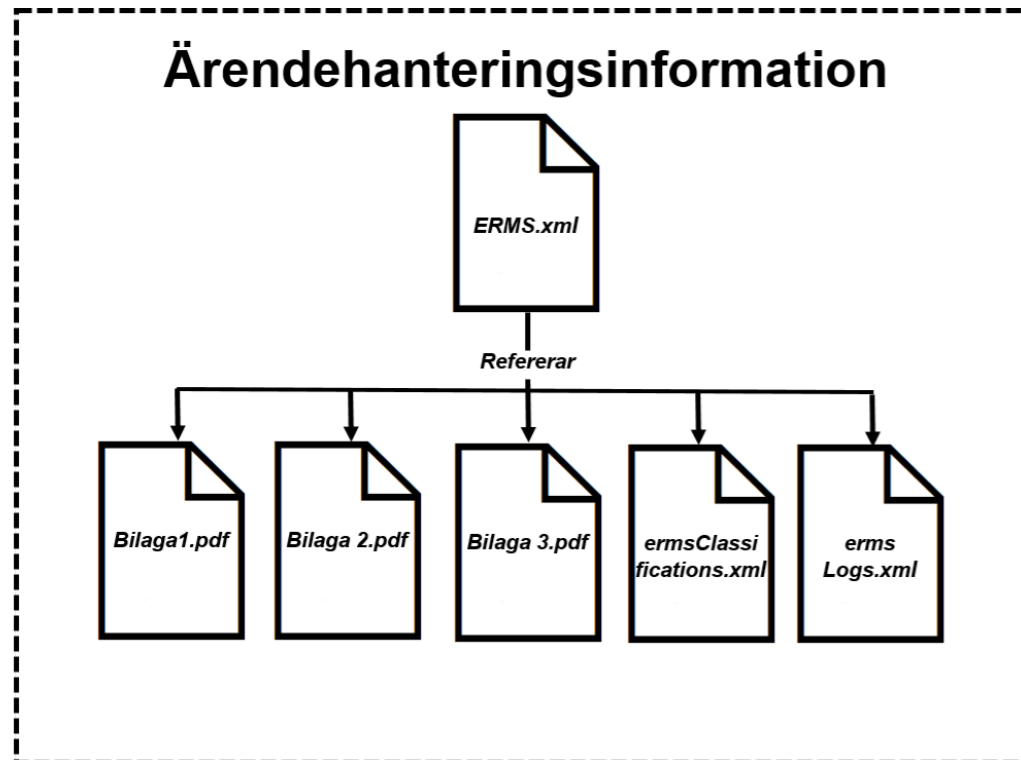
Nedan finns dokumenterat hur *CITS ERMS version 2.1.0* ska tillämpas för uttag och arkivering av ärendehanteringsinformation i Riksarkivets egen arkivbildning.

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\_ermClassifications.xml* samt *Example\_ermLogs.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 <b>ERMS1</b>  Identification of the ERMS document itself.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS2</b>  A description of the identifier. Should be present in vocabulary agreed upon by sender and receivers in a submission agreement.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS3</b>  Information class for the whole document based on informationsecurity classification.	<b>Nej</b> 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
<b>Klassifikations-scheman</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS4</b>  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.	<b>Ja</b> 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> .  <b>Se avsnitt ”3. Beskrivning av använda klassificeringar i dokumentet ermsClassifications.xml”</b>  Samtliga värdelistor som på ärendenivå använd för fälten <b>”Diarietkn”</b> , <b>”Ärendetyp”</b> , <b>”Avdelning”</b> och <b>”Ärendestatus”</b> samt i fältet <b>”Handlingstyp”</b> på handlingsnivå ska tas ut i det separata xml-dokumentet.  <b>OBS!</b> Är olika listor beroende på vilken serie som tas ut.
<b>Beskrivningar</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet ”Beskrivning”  Används för att ange textuella beskrivningar av klassificeringsscheman/värdelistor	0..1	<control> <classificationSchema> <textualDescriptionOfClassificationSchema>	Classification schema description <b>ERMS5</b>  A textual description of the classification schema used.	<b>Ja</b> 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:                      ”&lt;p&gt;Klassificeringsstruktur för Riksarkivet RA-KS 2.0.2022&lt;p&gt;                      &lt;p&gt;Riksarkivets värden för ärendetyper i serie RA-KS&lt;p&gt;                      &lt;p&gt; Riksarkivets värden för handläggande avdelningar i serie RA-KS                      &lt;p&gt;                      &lt;p&gt; Riksarkivets värden för status för öppna ärenden i serie RA-KS                      &lt;p&gt;                      &lt;p&gt; Riksarkivets värden för handlingstyper i serie RA-KS                      &lt;p&gt;”</p>	1..n	<control> <classificationSchema> <textualDescriptionOfClassificationSchema> <p> [Beskrivning]	Classification schema description <b>ERMS6</b> The textual description is carried out in one or more paragraph elements (abbreviated p-elements).	<p><b>Ja</b> 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><b>Se avsnitt ”3. Beskrivning av använda klassificeringar i dokumentet ermsClassifications.xml”</b></p> <p>Samtliga värdelistor som på ärendenivå används för fälten <b>”Diariebtkn”, ”Ärendetyp”, ”Avdelning”</b> och <b>”Ärendestatus”</b> samt i fältet <b>”Handlingstyp”</b> på handlingsnivå ska tas ut i det separata xml-dokumentet.</p> <p><b>OBS!</b> 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 <b>ERMS7</b>  It is possible to link to a document or webpage describing the classification and to add the information in the document. <b>See also:</b> Description of the element "additionalInformation".	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS28</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS30</b>	<b>Ja</b> Ska användas
Filformat	Diarieplanens filformat	Används för att ange diarieplanens filformat  Fast värde: "xml"	0..1	<control> <classificationSchema> <additionalInformation> <appendix fileFormat="xml">	Definierat utifrån <b>ERMS32</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS34</b>	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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
<b>&lt;erms&gt;</b> <b>&lt;control&gt;</b> <b>&lt;securityClass&gt;</b>						
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 <b>ERMS8</b>  Security class for the whole document in the case it is needed to easily find this information outside of the classification schema.	<b>Nej</b> Används inte
<b>&lt;erms&gt;</b> <b>&lt;control&gt;</b> <b>&lt;dates&gt;</b>						
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 <b>ERMS9</b>  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. <b>See also:</b> Description of the element “Date”.	Kan användas om behov finns
<b>&lt;erms&gt;</b> <b>&lt;control&gt;</b> <b>&lt;maintenanceInformation&gt;</b>						

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 <b>ERMS10</b>  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.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS11</b>  The maintenance status of the document following a vocabulary consisting of the terms: "revised", "deleted", "new", "cancelled", and "derived".	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS12</b>  Grouping element for describing the agency or responsible body for creating the document.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS13</b>  The identifying code for the agency or responsible body for creating the document.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS14</b>  The type of identification code following a vocabulary decided upon in the submission agreement.	<b>Ja</b> Ska användas
Alternativt ID	Alternativ identitetsbeteckning	Kan användas för att ange alternativa identitetsbeteckningar	0..n	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceAgency> <otherAgencyCode [Alternativt ID]>	Other agency code <b>ERMS15</b>  There might be more than one identification code for the agency or responsible body for the creation of the document.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS16</b>  The type of the other identification code.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS17</b>  The name of the agency or responsible body for creation the document.	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Beskrivning</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS18</b>  A note for describing the agency or responsible body. <b>See also:</b> Description of element "Note".	<b>Nej</b> 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
<b>Förvaltnings historik</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet "Dokumenthändelse",  Används för att ange förvaltningshistorik för XML-dokumentet	1..1	<control> <maintenanceInformation> <maintenanceHistory>	Maintenance history <b>ERMS19</b>  The maintenance history of the document.	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Dokumenthändelse</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS20</b>  The maintenance events pertaining to the document.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS21</b>  The type of maintenance event following a vocabulary consisting of the terms: "created", "revised", "deleted", "cancelled", "derived", "updated" and "unknown".	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS22</b>  The date and time the event occurred following the xsd:DateTime specified format.	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Ansvarig</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS23</b>  The agent responsible for the event. <b>See also:</b> The description of the element "Agent".	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS94</b>	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 <b>ERMS95</b>	<b>Ja</b> Ska användas
<b>&lt;erms&gt;</b>						
<b>&lt;control&gt;</b>						
<b>&lt;systemInformation&gt;</b>						
<b>Systeminformation</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS24</b>  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 <b>ERMS25</b>  The exporting system can include system information in its own XML format. This must be agreed upon in the submission agreement.	Kan användas
<b>Systeminformation aktörer</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet ”Systeminformation aktör”  Används i de fall systemet lägger till information om systemaktörer	0..1	<control> <systemInformation> <agents>	System information agents <b>ERMS26</b>  The system might add information about system agents.	Kan användas
<b>Systeminformation aktör</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS27</b>  A description of the agent. <b>See also:</b> 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
<b>&lt;erms&gt;</b>						
<b>&lt;aggregations&gt;</b>						
<b>Gruppering av ärenden eller handlingar</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS198</b>  Kard. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS198</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS199</b>  An identifier for the aggregation with the type UUID created at the latest at the export of the information.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS200</b>  Type of the aggregation. Follows the value list: "Casefile", "Class", "Component", "File", "Subfile", "Volume" and "Own aggregation definition".	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS201</b>  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.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS218</b>  Universally unique identifier for an entity generated automatically by the system and stays with the entity forever.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS209</b>  The identifying name or title of the entity. Can be created manually or by the system.	<b>Ja</b> 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 ur systemet.  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 <b>ERMS204</b>  System set date and time showing when the entity was created. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Ja</b> Ska användas.
<b>Ärende</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för samtliga element i tabellen i avsnitt "2.3.2 Beskrivning av ett ärende".	1..n	<aggregation> <aggregation>	One aggregation <b>ERMS198</b>	<b>Ja</b>

### 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
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation>						
Ärende	Samlingselement	Samlingselement för samtliga element i tabellen nedan som används för att beskriva ett ärende.	1..n	<aggregation> <aggregation>	One aggregation <b>ERMS198</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS199</b>  An identifier for the aggregation with the type UUID created at the latest at the export of the information.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS200</b>  Type of the aggregation. Follows the value list: "Casefile", "Class", "Component", "File", "Subfile", "Volume" and "Own aggregation definition".	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS201</b>  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.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS218</b>  Universally unique identifier for an entity generated automatically by the system and stays with the entity forever.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS219</b>  Any external identifier that is used by an ERMS system or is required in a country.	<b>Ja</b> 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: <i>"registration_number_of_the_counterparty"</i>	1..1	<aggregation> <aggregation> <extraId extraIdType= "[Ytterligare entitets ID Typ]"	Extra id type <b>ERMS220</b>  The type of the ID number. Values need to be expressed and considered as documentation and follow the submission as documentation.	<b>Ja</b> Ska användas.  Fast värde: <i>"registration_number_of_the_counterparty"</i>
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <informationClass>						
Informationsklassificering	Informationsklassificering av ärendet	Används för att ange informationsklassificering av ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <informationClass> [Informationsklassificering]	Information classification <b>ERMS202</b>  The information class f or the aggregation.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS203</b>  The security class for the aggregation.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS226</b>  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.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS227</b>  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.	<b>Nej</b> 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
<b>Klassificering</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS208</b>  An ID of the file plan as well as a description of the classification.  <b>See also:</b> Description of element "Classification".	Används enligt nedan
<b>Diarietäckning</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Diarietäckning ID", "Klassificering Kod" och "Beteckning"  Används för att ange diarietäckning för ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <classification>	Definierat utifrån <b>ERMS73</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS74</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS75</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS73</b>	<b>Ja</b> Ska användas.  Värdet i fältet "Diarietäckning" på ärendenivån i W3D3 ska användas
<b>Avdelning</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS73</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS74</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS75</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS73</b>	<b>Ja</b> Ska användas.  Värdet i fältet "Avdelning" på ärendenivån i W3D3 ska användas
Ärendetyp	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Ärendetyp ID", "Klassificering Kod" och "Beteckning"  Används för att ange diarietyp för ärendet	0..1	<aggregation> <aggregation> <classification>	Definierat utifrån <b>ERMS73</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS74</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS75</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS73</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS76</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS77</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS216</b>  Parent aggregation for a child aggregation.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS217</b>  The parent class for a hierarchical class.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS215</b>  The maximum number in the form of an integer of levels of aggregation allowed below a root aggregation.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS269</b>  Name of level in the aggregation hierarchy. It might be a name given in the context of an archival description.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS223</b>  A grouping element for the keywords describing the content.	<b>Nej</b> Används inte
Ett nyckelord	Ett nyckelord	Används för att ange ett nyckelord.	1..n	<aggregation> <aggregation> <keywords> <keyword> [Ett nyckelord]	Each individual keyword <b>ERMS224</b>  Each individual keyword is placed in a "Keyword" element.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS209</b>  The identifying name or title of the entity. Can be created manually or by the system.	<b>Ja</b> Ska användas  Värdet i fältet <b>"Ärendemening"</b> 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 <b>ERMS210</b>  There might be other titles present for the aggregation.	<b>Ja</b> Ska användas  Värdet i fältet <b>"Offentlig ärendemening"</b> 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 <b>ERMS210</b> samt XML-schemat	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS222</b>  Subject of the aggregation as free text described by the creator or ontology subject related by the archivist.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS239</b>  The aggregation can have a status following this vocabulary: "ad_acta", "closed", "expedited", "initiated", "in_progress", "obliterated", "on_hold", "open", "prepared" and "received".	<b>Ja</b> Ska användas
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <relation>						
<b>Relationer</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS251</b>  Related aggregations or records and type of relation.  <b>See also:</b> 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 <b>ERMS237</b>  Information about records that have been moved to other aggregations. Described in a grouping element named "relations". <b>See also:</b> Description of element "Relation".	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS53</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS238</b>  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".	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS53</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS52</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS53</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS52</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS53</b>	<b>Ja</b> 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>&lt;erms&gt;                      &lt;aggregations&gt;                      &lt;aggregation&gt;                      &lt;aggregation&gt;                      &lt;additionalInformation&gt;</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 <b>ERMS252</b>  Any additional metadata grouped in a grouping element named "additionalInformation". <b>See also:</b> 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 <b>ERMS28</b>	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 <b>ERMS29</b>	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 <b>ERMS30</b>	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	<b>Nej</b> 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
<b>Utökad beskrivning bilaga</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS40-42</b>	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"> "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 <b>ERMS40-42</b>	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 &lt;attribute name="SchemaURI"&gt;</p> <p>Exempel: "sll_schemaData_1_0.xsd"</p>	0..1	<pre>&lt;aggregation&gt; &lt;aggregation&gt; &lt;additionalInformation&gt; &lt;ownElement&gt; &lt;ownElementDescription&gt; "Additional information about the appendix" &lt;ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"&gt; &lt;value&gt; &lt;property&gt; &lt;attribute name= "SchemaURI" dataType= "string"&gt; &lt;value&gt; [SchemaURI]</pre>	Egendefinerat element utifrån <b>ERMS40-42</b>	<b>Nej</b> Används inte
<p>&lt;erms&gt; &lt;aggregations&gt; &lt;aggregation&gt; &lt;aggregation&gt; &lt;restriction&gt;</p>						
<b>Restriktioner</b>	<b>Samlingselement</b>	<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>&lt;aggregation&gt; &lt;aggregation&gt; &lt;restriction&gt;</pre>	<p>Restrictions associated with the Aggregation <b>ERMS253</b></p> <p>There can be restrictions associated with the aggregation. One description per restriction is used. <b>See also:</b> Description of "Restriction element".</p>	Används enligt nedan
<b>Sekretess</b>	<b>Samlingselement</b>	<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>&lt;aggregation&gt; &lt;aggregation&gt; &lt;restriction&gt;</pre>	Definierat utifrån <b>ERMS55</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS56</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS57</b>	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av restriktionen	Används för att ange en beskrivning av restriktionen	0..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <explanatoryText> [Beskrivning]	Definierat utifrån <b>ERMS58</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS59</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Värdet i fältet "Lagrum:" på ärendenivå i W3D3 ska användas.
<b>Datum</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS45</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS46</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS47</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS46</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS47</b>	<b>Ja</b> Ska användas.
<b>Ansvarig</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Värdet i fältet <b>"Sekretessmarkerades ax:"</b> 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 <b>ERMS55</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS56</b>	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av restriktionen	Används för att ange en beskrivning av restriktionen	0..1	<aggregation> <aggregation> <restriction> <explanatoryText> [Beskrivning]	Definierat utifrån <b>ERMS58</b>	<b>Ja</b> Ska användas i förekommande fall. Värdet i fältet <b>"GDPR"</b> 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 <b>ERMS59</b>	<b>Ja</b> Ska användas i förekommande fall. Värdet i fältet <b>"Lagrum"</b> 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 <b>ERMS62</b>	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Datum"</b> 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 <b>ERMS47</b>	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Ansvarig</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS254</b>  There can be IPP restrictions associated with the aggregation. See also: the description of the “IPP information element”.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS256</b>  All information regarding loan of the aggregation. <b>See also:</b> Description of element “Loan”.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS259</b>  Description of the disposal of the aggregation. <b>See also:</b> Description of element “Disposal”.	<b>Nej</b> 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
<b>Aktörer</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS230</b>	Används enligt nedan
<b>Skapare</b>	<b>Samlingselement</b>	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>	<b>Creator ERMS230</b>  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”.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Värdet i fältet <b>"Registrar"</b> 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 <b>ERMS103</b>	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Ansvarig</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS231</b>  Person responsible or role. An agent grouped in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	<b>Ja</b> Ska användas i förekommande fall när en <b>"Ansvarig handläggare"</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Ansvarig handläggare som kopplats till ärendet i W3D3 under <b>"Handläggare"</b>



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 <b>ERMS100</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS101</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS102</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS103</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS104</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS107</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS108</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS109</b>	<b>Ja</b> Ska användas.
<b>Redigeringsbehörig</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS232</b>  Person(s) who can edit the aggregation (including adding). An agent grouped in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Ja</b> Ska användas i förekommande fall för att beskriva de <b>"Handläggare"</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Handläggare som kopplats till ärendet i W3D3 under <b>"Handläggare"</b>
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 <b>ERMS100</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Värdet från kolumnen <b>"Avdelning"</b> 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 <b>ERMS101</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Värdet från kolumnen <b>"Användar-id"</b> 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 <b>ERMS102</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS103</b>	<b>Ja</b> Ska användas.  Fast värde: <i>"Handläggare"</i>
<b>Adress- och kontaktuppgifter</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS104</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS107</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS108</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS109</b>	<b>Ja</b> 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
<b>Administratör</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS233</b>  Administrator of the aggregation. An agent grouped in a grouping element named “agents”. <b>See also:</b> Description of element “Agent”.	<b>Ja</b> Ska användas i förekommande fall när handläggare med <b>”Utökad registreringsbehörighet”</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Handläggare med utökad registreringsbehörighet som har kopplats till ärendet i W3D3 under <b>”Handläggare”</b>
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 <b>ERMS100</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Värdet från kolumnen <b>”Avdelning”</b> 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 <b>ERMS101</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Värdet från kolumnen <b>”Användar-id”</b> 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 <b>ERMS102</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS103</b>	<b>Ja</b> Ska användas.  Fast värde: "Utökad registreringsbehörighet"
<b>Adress- och kontaktuppgifter</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS104</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS107</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS108</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS109</b>	<b>Ja</b> Ska användas.
<b>Läsbehörig</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS234</b>  Everyone who should be able to read the contents of the aggregation. An agent grouped in a grouping element named “agents”. <b>See also:</b> Description of element “Agent”.	<b>Ja</b> Ska användas i förekommande fall när handläggare med <b>”Endast Läsrättigheter”</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Handläggare som endast har läsrättigheter som kopplats till ärendet i W3D3 under <b>”Handläggare”</b>

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 <b>ERMS100</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS101</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS102</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS103</b>	<b>Ja</b> Ska användas.  Fast värde: "Endast läsrättigheter"
Adress- och kontaktuppgifter	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS104</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS107</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS108</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS109</b>	<b>Ja</b> Ska användas.
<b>Annan aktör</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS235</b>  Other persons/organisation s related to the aggregation. An agent grouped in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS236</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Nej</b> Används inte
<b>Motpart</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS92</b>	<b>Ja</b> Ska i förekommande fall användas för att beskriva informationen om den eller de " <b>Motparter</b> " 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 <b>ERMS93</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet " <b>Namn</b> " 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: "Försöksmyndigheten"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <organisation> [Organisation]	Definierat utifrån <b>ERMS99</b>	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Organisation"</b> 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: "2021001074"  Exempel: "19550615XXXX"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <idNumber> [Motpart ID]	Definierat utifrån <b>ERMS101</b>	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"ID-nr"</b> 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: "organization_number"  Exempel: "social_security_number"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <idNumber idNumberType= "[ID typ]">	Definierat utifrån <b>ERMS102</b>	<b>Ja</b> Används om möjligt
Adress- och kontaktuppgifter	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS104</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS105</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS106</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS105</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS106</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas
Postort	Motpartens postort	Används för att ange motpartens postort  Exempel: "Bjurholm"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Postort]	Definierat utifrån <b>ERMS105</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS106</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas
Land	Motpartens land	Används för att ange motpartens land  Exempel: "Sverige"	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Adressuppgift]	Definierat utifrån <b>ERMS105</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Land"</b> 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 <b>ERMS106</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS105</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Information"</b> 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 <b>ERMS106</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS107</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS108</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS109</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS108</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Fax"</b> 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: <i>"fax"</i>	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "fax">	Definierat utifrån <b>ERMS109</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas
Mobil	Mobilnummer till motparten	Används för att ange ett mobilnummer till motparten  Exempel: <i>"073-323 555 XXX"</i>	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [Mobil]	Definierat utifrån <b>ERMS108</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Mobil"</b> 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: <i>"mobilenumber"</i>	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine contactType= "mobilenumber">	Definierat utifrån <b>ERMS109</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas
E-post	E-postadress till motparten	Används för att ange en e-postadress till motparten  Exempel: <i>"anders.andersson@exempelmyndigheten.se"</i>	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [Kontaktuppgift]	Definierat utifrån <b>ERMS108</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"E-post"</b> 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 <b>ERMS109</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Kontaktperson</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Kontaktperson typ" och "Kontaktperson namn",  Används för att beskriva en kontaktperson i ärendet.	0..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent>	Definierat utifrån <b>ERMS92</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS94</b>	<b>Ja</b> Ska användas
Kontaktperson namn	Namnet på aktören	Används för att ange aktörens namn.	1..1	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent> <name> [Namn]	Definierat utifrån <b>ERMS95</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS257</b>  Person responsible for in-house archiving. Saved in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	Kan användas
<b>Leverantör</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Leverantör typ" och "Leverantör namn"  Används för att ange vem som levererar ärendet	0..n	<aggregation> <aggregation> <agents> <agent >	Deliverer <b>ERMS261</b>  Person responsible for the delivery to the archive. Saved in a grouping element named "agents".  <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Nej</b> 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
<b>Mottagare</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS262</b>  Person responsible for receipt in the archive. Saved in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Nej</b> Används inte
<b>Överförare</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS267</b>  Person responsible for dispatching the aggregation. Saved in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS211</b> Kard. 0..1 or 1..1  A description of the entity. Mandatory if the title is missing.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS204</b>	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 <b>ERMS204</b>  System set date and time showing when the entity was created. Saved in a grouping element named “dates”.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS205</b>  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".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS206</b>  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".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS207</b>  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".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS45</b> <b>ERMS46</b> <b>ERMS47</b>	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Exp.datum"</b> 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 <b>ERMS213</b>  System set date and time indicating when the aggregation was closed. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Avsl.datum"</b> 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 <b>ERMS214</b>  System set date and time indicating when the entity was destroyed. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Nej</b> 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 <b>ERNS244</b>  Date and time when the aggregation was received. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Nej</b> 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: <i>"classification"</i>	0..1	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType= "classification"> [Klassificerad]	Date for classification <b>ERMS245</b>  Date of classification. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Nej</b> 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: <i>"ownership_start"</i>	0..1	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType= "ownership_start"> [Ägande start]	Start date for ownership <b>ERMS246</b>  Date when ownership started. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Nej</b> Används inte
Avställnings tidpunkt	Tidpunkt för avställning av ärendet	Används för att ange tidpunkt för avställning av ärendet  Enligt värdelista: VcDateType  Fast värde: <i>"archived"</i>  Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..n	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType= "archived"> [Avställnings tidpunkt]	Date for archiving of the aggregation <b>ERMS258</b>  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: <i>"transferred"</i>  Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	0..n	<aggregation> <aggregation> <dates> <date dateType= "transferred"> [Överföringsdatum]	Transfer date <b>ERMS260</b>  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 <b>ERMS266</b>  Date of dispatch of the aggregation. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Nej</b> 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> <action>						
Händelse	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.14 Beskrivning av en händelse”.  Används för att beskriva olika händelser i ärendet  Nedan finns exempel på hur elementet och dess underelement används i den här anpassningen.	0..n	<aggregation> <aggregation> <action>	An action <b>ERMS241</b>  An element for recording an event like a transformation of the aggregation. <b>See also:</b> Description of element “Action”.	Används enligt nedan
Beslut	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen ”Beskrivning”, ”Regler”, ”Motivering”, ”Beslutsnivå”, ”Datum” och ”Beslutsfattare”  Används för att ange olika beslut som har fattats i ärendet	0..n	<aggregation> <aggregation> <action>	Decisions regarding the aggregation <b>ERMS240</b>  Decisions about the aggregation is saved as actions. <b>See also:</b> Description of element “Action”.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS84</b>	<b>Ja</b> Kan användas i förekommande fall Värdet i fältet ” <b>Beslut</b> ” 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 <b>ERMS85</b>	<b>Ja</b> Kan användas i förekommande fall Värdet i fältet ” <b>Paragraf</b> ” 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 <b>ERMS86</b>	<b>Ja</b> Kan användas i förekommande fall Värdet i fältet ” <b>Motivering</b> ” 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 <b>ERMS87</b>	<b>Ja</b> Kan användas i förekommande fall Värdet i fältet <b>"Beslutsnivå"</b> på ärendenivå i W3D3 ska användas.
<b>Datum</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Beslutsdatum" och "Beslutsdatum typ"  Används för att ange datum för beslut.	0..1	<aggregation> <aggregation> <action> <dates>	Definierat utifrån <b>ERMS88</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS89</b>	<b>Ja</b> Ska användas i förekommande fall Värdet i fältet <b>"Beslutsdatum"</b> 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 <b>ERMS47</b>	<b>Ja</b> Ska användas i förekommande fall
<b>Beslutsfattare</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS90</b>	<b>Ja</b> Ska användas i förekommande fall
<b>En beslutsfattare</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS91</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Ja</b> Ska användas i förekommande fall
Beslutsfattare namn	Namnet på beslutsfattaren	Används för att ange beslutsfattarens namn.  Exempel: "Anders Andersson"	1..1	<aggregation> <aggregation> <action> <agents> <agent <name> [Beslutsfattare namn]	Definierat utifrån <b>ERMS95</b>	<b>Ja</b> Ska användas i förekommande fall Kan användas i förekommande fall Värdet i fältet <b>"Beslutande organ"</b> på ärendenivå i W3D3 ska användas.
<b>Ändring</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS241 (kard)</b> <b>ERMS83</b>	<b>Nej</b> Används inte  <b>Fullständig ändringslogg för alla ärenden i ett uttag tas ut i separat xml-fil och hänvisas till i &lt;mets&gt;&lt;additionalInformation&gt; se avsnitt "4 Beskrivning av ärendeloggar i dokumentet ermsLogs.xml"</b>
Beskrivning	Beskrivning av ändringen	Används för att beskriva en ändring som har gjorts i ärendet	1..1	<aggregation> <aggregation> <action> <actionText> [Beskrivning]	Definierat utifrån <b>ERMS84</b>	<b>Nej</b> Används inte
<b>Datum</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Ändringsdatum" och "Ändringsdatum typ"  Används för att ange datum för ändringar	0..1	<aggregation> <aggregation> <action> <dates>	Definierat utifrån <b>ERMS88</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS89</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS47</b>	<b>Nej</b> Används inte
Ansvariga aktörer	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS90</b>	<b>Nej</b> Används inte
Ansvarig	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS91</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Nej</b> 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	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS255</b>  An element for recording an event like the appraisal of the aggregation. <b>See also:</b> Description of element “Action”.	<b>Nej</b> Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <archivalHistory>						
Historik	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet ”Beskrivning”  Används för att ange beskrivningar av historiken för ärendet.	0..1	<aggregation> <aggregation> <archivalHistory>	Archival history <b>ERMS242</b>  A grouping element for information on the history of the unit of description that is significant for its authenticity, integrity and interpretation.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS243</b>  Each paragraph of text giving the archival history.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS265</b>  Mode of dispatching of the aggregation.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS268</b>  A textual description of the access to the aggregation.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS247</b>  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 <b>ERMS248</b>  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 <b>ERMS249</b>  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 <b>ERMS250</b>  The place considered to be home for the aggregation.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS212</b>  A grouping element named "notes" for providing information about the nature of and activities reflected in the described materials. <b>See also:</b> Description of element "Note".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS50</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS51</b>	<b>Nej</b> Används inte
Anmärkning	En anmärkning	Används för att ange en anmärkning angående ärendet.	0..n	<aggregation> <aggregation> <notes> <note> [Anmärkning]	Notes <b>ERMS221</b>  A grouping element "notes" stores all the notes pertaining to the aggregation. <b>See also:</b> Description of element "Note".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS50</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS51</b>	<b>Nej</b> Används inte
Geografisk placering	En geografisk placering	Används för att ange en geografisk placering	0..n	<aggregation> <aggregation> <notes> <note> [Geografisk placering]	Geographical locations <b>ERMS225</b>  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. <b>See also:</b> Description of element "Note".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS50</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS51</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS228</b>  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". <b>See also:</b> Description of element "Note".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS50</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS51</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS229</b>  References to publications and other materials used for description can be made in a note. Grouped in a grouping element named "notes". <b>See also:</b> Description of element "Note".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS50</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS51</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS263</b>  All eSignatures with the aggregation can be present in this grouping element.	<b>Nej</b> 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	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS264</b>  Each eSignature is described in its own eSignature element. <b>See also:</b> Description of elements regarding eSignature in element “Additional information”.	<b>Nej</b> Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record>						
Handling	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS129</b>  Se Tabel 21 ERMS use of metadata for records	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS129</b>  An ERMS document can consist of either records or records in an aggregation.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS130</b>  An identifier for the record with the type UUID created at the latest at the export of the information.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS131</b>  Type of the record. Values need to be expressed and considered as documentation and follow the submission as documentation.	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Handlingstyp"</b> 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 <b>ERMS132</b>  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".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS146</b>  Universally unique identifier for an entity that is generated automatically by the system and stays with the entity forever.	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Handling:"</b> 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 <b>ERMS147</b>  Any external identifier that is used by an ERMS system or is required in a country.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS148</b>  The type of ID number. Values need to be expressed and considered as documentation and follow the submission as documentation.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS133</b>  The information class for the record.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS134</b>  The security class for the record.	<b>Nej</b> 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>&lt;erms&gt;                      &lt;aggregations&gt;                      &lt;aggregation&gt;                      &lt;aggregation&gt;                      &lt;record&gt;                      &lt;identification&gt;</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 <b>ERMS155</b>  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.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS156</b>  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.	<b>Nej</b> Används inte
<p>&lt;erms&gt;                      &lt;aggregations&gt;                      &lt;aggregation&gt;                      &lt;aggregation&gt;                      &lt;record&gt;                      &lt;classification&gt;</p>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<b>Klassificering</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS196</b> It is possible to give different classifications to a record. <b>See also:</b> Description of element "Classification".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS140</b>  Parent aggregation for a child aggregation or record.	<b>Ja</b> 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]	<b>ERMS167</b>  Name of level in the record hierarchy. It might be a name given in the context of an archival description.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS152</b>  A grouping element for keywords describing the content.	<b>Nej</b> Används inte
Ett nyckelord	Ett nyckelord	Används för att ange ett nyckelord.	1..n	<record> <keywords> <keyword> [Ett nyckelord]	Each individual keyword <b>ERMS153</b>  Each individual keyword is placed in a "Keyword" element.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS137</b>  The identifying name or title of the entity. Can be created manually or by the system.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS138</b>  There might be other titles present for the record.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS138</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS151</b>  Subject of the record as free text described by creator or ontology subject related by the archivist.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS192</b>  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 <b>ERMS193</b>  The record can have a running number in the form of an integer.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS168</b>  Related record and type of relation. <b>See also:</b> 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 <b>ERMS144</b>  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.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS144</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS52</b>	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 <b>ERMS53</b>	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 <b>ERMS52</b>	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 <b>ERMS53</b>	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 <b>ERMS54</b>	<b>Nej</b> Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <restriction>						
<b>Restriktioner</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS194</b>  There can be restrictions associated with the record. One description per restriction is used. <b>See also:</b> 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 egendefinierat utifrån <b>ERMS194</b> <b>ERMS55</b> Kar. 0..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS56</b>  Classification of the type of relationship being described. Follows a vocabulary. See also: Vocabulary for restriction type.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS57</b>  When the restriction type is set to the value "Other type" the otherRestrictionType attribute is used to give the type of restriction being described.	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av restriktionen	Används för att ange en beskrivning av restriktionen	0..1	<record> <restriction> <explanatoryText> [Beskrivning]	Explanatory text <b>ERMS58</b>  An explanatory text regarding the restriction.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS59</b>  A description of the regulation and paragraph used.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS45</b>  A grouping element for all different kinds of dates occurring in the document.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS46</b>  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.	<b>Ja</b> Ska användas. Värdet i fältet <b>"Sekretessmarkerad:"</b> 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 <b>ERMS47</b>  Classification of the type of date described. Follows a vocabulary.  <b>See also:</b> Vocabulary for date type.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS46</b>  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.	<b>Ja</b> Ska användas i förekommande fall. Värdet i fältet <b>"Löper ut:"</b> 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 <b>ERMS47</b>  Classification of the type of date described. Follows a vocabulary.  See also: Vocabulary for date type.	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Ansvarig</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Värdet i fältet <b>"Sekretessmarkerades ax:"</b> på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
<b>Personuppgifter</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS194</b> <b>ERMS55</b>  There can be restrictions associated with the aggregation. One description per restriction is used. See also: Description of "Restriction element".	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS56</b>  Classification of the type of relationship being described. Follows a vocabulary. See also: Vocabulary for restriction type.	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av restriktionen	Används för att ange en beskrivning av restriktionen	0..1	<record> <restriction> <explanatoryText> [Beskrivning]	Explanatory text <b>ERMS58</b>  An explanatory text regarding the restriction.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS59</b>  A description of the regulation and paragraph used.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS62</b>  Dates related to the restriction. See also: Description of element "Date".	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS47</b>  Classification of the type of date described. Follows a vocabulary. <b>See also:</b> Vocabulary for date type.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS195</b>  There can be IPP restrictions associated with the record. See also: the description of the “IPP information element”.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS197</b>  A loan of the record can be described. Each loan is described in a loan element. <b>See also:</b> Description of element "Loan".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS141</b>  Description of the disposal of the record. See also: Description of the element "disposal".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS189</b>  A record is sometimes given a direction of either being outgoing or incoming as well as other values depending on your system.	<b>Ja</b> 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>&lt;record&gt; &lt;direction directionDefinition= "[Riktning typ]"</pre>	<p>Type of direction <b>ERMS190</b></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><b>Ja</b></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>&lt;record&gt; &lt;direction directionDefinition= "other" otherDirectionDefinition= "[Annan typ]"</pre>	<p>Other type of direction <b>ERMS191</b></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><b>Ja</b></p> <p>Ska användas i förekommande fall. Det vill säga för upprättade handlingar.</p>
<p>&lt;erms&gt; &lt;aggregations&gt; &lt;aggregation&gt; &lt;aggregation&gt; &lt;record&gt; &lt;agents&gt;</p>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS	Namn och ID i CITS ERMS	RA:s W3D3 export
<b>Aktörer</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS158</b>	Används enligt nedan
<b>Skapare</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS158</b>  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”. <b>See also:</b> Description of element “Agent”.	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Ja</b> Ska användas. Värdet i fältet ” <b>Skapad av</b> ” 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 <b>ERMS103</b>	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Ansvarig</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.15 Beskrivning av en aktör"	0..n	<record> <agents> <agent>	Owner <b>ERMS159</b>  Owner of the record. Saved in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Nej</b> Används inte
<b>Administratör</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.15 Beskrivning av en aktör"	0..n	<record> <agents> <agent>	Administrator <b>ERMS160</b>  Administrator of the record. Saved in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Nej</b> Används inte
<b>Läsbehörig</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen i avsnitt "2.15 Beskrivning av en aktör"	0..n	<record> <agents> <agent>	Reader <b>ERMS161</b>  Everyone who should be able to read the contents of the record (in the source ERMS system). Saved in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS163</b>  Person(s) who could edit the record (including adding) in the source ERMS system. Saved in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS180</b>  Original addressee of the record. Saved in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS99</b>	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Organisation"</b> 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 <b>ERMS101</b>	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"ID-nr"</b> 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 <b>ERMS102</b>	<b>Ja</b> Används om möjligt
<b>Adress- och kontaktuppgifter</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS104</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS105</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Postadr."</b> 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 <b>ERMS106</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas
Postnummer	Motpartens postnummer	Används för att ange motpartens postnummer  Exempel: "115 65"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Postnummer]	Definierat utifrån <b>ERMS105</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Postnr"</b> 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 <b>ERMS106</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas
Postort	Motpartens postort	Används för att ange motpartens postort  Exempel: "Bjurholm"	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <addressLine> [Postort]	Definierat utifrån <b>ERMS105.</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>"Ort"</b> 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 <b>ERMS106</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS105</b> . Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet ” <b>Land</b> ” 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 <b>ERMS106</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS105</b> Kard. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet ” <b>Information</b> ” 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 <b>ERMS106</b> Kar. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS107</b> Kar. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS108</b> Kar. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS109</b> Kar. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas
Fax	Faxnummer till motparten	Används för att ange ett faxnummer till motparten	0..1	<record> <agents> <agent> <addressContactInformation> <contactLine> [Fax]	Definierat utifrån <b>ERMS108</b> Kar. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS109</b> Kar. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS108</b> Kar. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS109</b> Kar. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS108</b> Kar. 1..n	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS109</b> Kar. 1..n	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Avsändare</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS162</b>  Sender of the record. Saved in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Nej</b> 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
<b>Mottagare</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS164</b>  Recipient of the record. Saved in a grouping element named “agents”. <b>See also:</b> Description of element “Agent”.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Nej</b> Används inte
Huvudsignerare	Huvud signerare	Används för att ange namnet på huvud signerare av handlingen  Exempel: ”Anders Andersson”	0..1	<record> <agent> [Huvudsignerare]	MainSigner <b>ERMS173</b>  Name of the responsible person who signed the record. Saved in a grouping element named “agents”. <b>See also:</b> Description of element “Agent”.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS174</b>  Main signatory role.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS176</b>  Other person signing the record. Saved in a grouping element named "agents". See also: Description of element "Agent".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS177</b>  Other signatory role.	<b>Nej</b> Används inte
<b>Överförare</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Överförare typ" och "Överförare namn"  Används för att ange information om den som överfört handlingen	0..1	<record> <agents> <agent>	Dispatcher <b>ERMS179</b>  Person responsible for dispatching the record. Saved in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Nej</b> Används inte
<b>Annan aktör</b>	<b>Samlingselement</b>	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>	<b>ERMS165</b> Other  Other persons/organisations related to the record. Saved in a grouping element named "agents". <b>See also:</b> Description of element "Agent".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS166</b>  Classification of the type of other related person/organisation to the record. See also: Description of element "Agent".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS139</b> Kard. 0..1 or 1..1 A description of the entity. Mandatory if the title is missing.	<b>Nej</b> Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <dates>						
<b>Datum handling</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS135</b>  Date and time the entity was created, set by the system. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet " <b>Reg.datum</b> " 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/Upprättad	Tidpunkt för när handlingen inkom eller upprättades	Används för att ange tidpunkt för när handlingen inkom eller upprättades 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, upprättad och expedierad eller bara upprättad framgår av elementet "Riktning", <direction>	0..1	<record> <dates> <date dateType= "originated"> [Inkommen/Upprättad]	Originated date of the record <b>ERMS136</b>  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".	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet " <b>Datum</b> " på handlingsnivå i W3D3 ska användas.
Sista granskningsdatum	Sista granskningsdatum för handling	Används 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 <b>ERMS142</b>  System set date and time indicating when the last review was completed. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Nej</b> Används inte
Datum överfört	Datum när handlingen överförs till ett arkiv	Används 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 <b>ERMS143</b>  System set date and time indicating when the transfer of the record was confirmed. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS178</b>  Date of dispatch of the record. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS172</b>  Date of main signature. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS47</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS175</b>  Date of other signature. Saved in a grouping element named "dates".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS47</b>	<b>Nej</b> 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
<b>Händelse</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS145</b>  An element for recording an event like a transformation of the record. See also: Description of element “Action”.	<b>Nej</b> Används inte
<b>Ändring</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen ”Beskrivning”, ”Datum” och ”Ansvariga aktörer”  Används för att beskriva ändringar av handlingen	0..n	<record> <action>	Definierat utifrån <b>ERMS84</b> <b>ERMS145 (kard)</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS84</b>	<b>Nej</b> Används inte
<b>Datum</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen ”Ändringsdatum” och ”Ändringsdatum typ”  Används för att ange datum för ändringar	0..1	<record> <action> <dates>	Definierat utifrån <b>ERMS88</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS89</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS47</b>	<b>Nej</b> Används inte
<b>Ansvariga aktörer</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS90</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS91</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS93</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS95</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS170</b>  An element for grouping information on the history of the unit of description that is significant for its authenticity, integrity and interpretation.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS171</b>  Each paragraph of text giving the archival history.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS181</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS184</b>  A textual description of the access to the record.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS185</b>  A grouping element to be able to give all the physical or logical placement of the record if possible.	<b>Nej</b> 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	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS186</b>  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.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS187</b>  The records current location.	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS188</b>  The place considered to be home for the record.	<b>Nej</b> Används inte
<erms> <aggregations> <aggregation> <aggregation> <record> <notes>						
Notes	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen i avsnitt ”2.8 Beskrivning av elementet note”	0..1	<record> <notes>	Notes <b>ERMS149</b>  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 <b>ERMS150</b>  Each individual note is placed in a Note element. See also: Description of element “Note”.	<b>Ja</b> Ska användas Värdet i fältet <b>”Information”</b> 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 <b>ERMS50</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS51</b>	<b>Nej</b> Används inte
Geografisk placering	En geografisk placering	Används för att ange en geografisk placering	0..n	<record> <notes> <note> [Geografisk placering]	Geographical locations <b>ERMS154</b>  List of geographical locations related to the content other than relations as addresses for agents can be placed as a note. <b>See also:</b> Description of element "Note".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS50</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS51</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS157</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS50</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS51</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS182</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS183</b>  Each eSignature is described in its own eSignature element. See also: Description of elements regarding eSignature in element "Additional information".	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS169</b>  Any additional metadata. The information is grouped in an element Named "additionalInformation" See also: Description of element "Additional information".	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS28</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS29</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS30</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS31</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS32</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS33</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS34</b>	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Utökad beskrivning bilaga</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS40-42</b>	<b>Nej</b> 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
<b>&lt;erms&gt;</b> <b>&lt;additionalInformation&gt;</b>						
Ändringsloggar	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS28</b> Kard 0..n	<b>Ja</b> Ska användas
Namn	Namnet dokumentet	Används för att ange ett namn på ärendets ändringsloggar  Exempel: ”ermsLogs”	1..1	<additionalInformation> <appendix name= ”[Namn]”>	Definierat utifrån <b>ERMS30</b>	<b>Ja</b> Ska användas
Filformat	dokumentets filformat	Används för att ange ändringsloggarnas filformat  Fast värde: ”xml”	0..1	<additionalInformation> <appendix fileFormat= ”xml”>	Definierat utifrån <b>ERMS32</b>	<b>Ja</b> 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 <b>ERMS34</b>	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 <b>ERMS40-42</b>	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 <b>ERMS40-42</b>	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 <b>ERMS40-42</b>	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 <b>ERMS40-42</b>	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 <b>ERMS40-42</b>	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 <b>ERMS40-42</b>	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 <b>ERMS40-42</b>	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 &lt;attribute name="SchemaURI"&gt;</p> <p>Exempel: "sll_schemaData_1_0.xsd"</p>	0..1	<pre>&lt;aggregation&gt; &lt;aggregation&gt; &lt;additionalInformation&gt; &lt;ownElement&gt; &lt;ownElementDescription&gt; "Additional information about the appendix" &lt;ownElement name= "AdditionalAppendixInformation" dataType= "string"&gt; &lt;value&gt; &lt;property&gt; &lt;attribute name= "SchemaURI" dataType= "string"&gt; &lt;value&gt; [SchemaURI]</pre>	Egendefinierat element utifrån <b>ERMS40-42</b>	<b>Nej</b> 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 <b>ERMS28</b>  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 <b>ERMS29</b>  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 <b>ERMS30</b>  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 <b>ERMS31</b>  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 <b>ERMS32</b>  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 <b>ERMS33</b>  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 <b>ERMS34</b>  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 <b>ERMS35</b>  Boolean indicating if an eSignature has been present but disposed of before transfer.
eSignatur	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS36</b>  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 <b>ERMS37</b>  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 <b>ERMS38</b>  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 <b>ERMS39</b>  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	<b>Samlingselement</b>	<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>&lt;additionalInformation&gt;</p> <p>&lt;ownElement&gt;</p>	<p>Own elements <b>ERMS40</b></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>&lt;additionalInformation&gt;</p> <p>&lt;ownElement&gt;</p> <p>&lt;ownElementDescription&gt;</p> <p>[Beskrivning]</p>	<p>Description of own element <b>ERMS41</b></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	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement i enlighet med exemplet under tabellen  Används för att ange information om det egna elementet	0..n	<additionalInformation> <ownElement> <ownElement>	Own element <b>ERMS42</b>  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 <b>ERMS43</b>  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 <b>ERMS44</b>  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>
```

```
<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>Mimetyp</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 <b>ERMS45</b>  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 <b>ERMS46</b>  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 <b>ERMS47</b>  Classification of the type of date described. Follows a vocabulary. <b>See also:</b> 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 <b>ERMS48</b>  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 <b>ERMS49</b>  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 <b>ERMS50</b>  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 <b>ERMS51</b>  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 <b>ERMS52</b>  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 <b>ERMS53</b></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 <b>ERMS54</b></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 <b>ERMS55</b>  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 <b>ERMS56</b>  Classification of the type of relationship being described. Follows a vocabulary. <b>See also:</b> 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 <b>ERMS57</b>  When the restriction type is set to the value "Other type" the otherRestricti onType 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 <b>ERMS58</b>  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 <b>ERMS59</b>  A description of the regulation and paragraph used.
Informationskla ssificering	Informationsklassi ficering för restriktionen	Används för att ange en informationsklassificering som är associerad till restriktionen	0..1	<restriction> <informationClass> [Informationsklassificering]	Information class <b>ERMS60</b>  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 <b>ERMS61</b>  The security class associated with the restriction.
<b>Datum</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS62</b>  Dates related to the restriction. <b>See also:</b> Description of element "Date".
<b>Varaktighet</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS63</b>  There might be durations given for the restriction. It is either given by dates or by a number.
<b>Varaktighet datum</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS64</b>  The duration can be given with a set of dates. <b>See also:</b> 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 <b>ERMS65</b>  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
<b>Rättighetsinfor mation</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen ”Aktör”, ”Villkor”, ”Rättighetstyp” och ”Varaktighet”  Används för att ange information om rättigheter	0..n	<IPPInformation>	IPP information <b>ERMS66</b>  Each IPP is described with an IPP element.
<b>Aktör</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS67</b>  All agents associated with the IPP is described in its own agent element. <b>See also:</b> 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 <b>ERMS68</b>  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 <b>ERMS69</b>  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 <b>ERMS70</b>  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 <b>ERMS71</b>  The duration can be given with a set of dates. <b>See also:</b> 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 <b>ERMS72</b>  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 <b>ERMS73</b>  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 <b>ERMS74</b>  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 <b>ERMS75</b>  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 <b>ERMS76</b>  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 <b>ERMS77</b>  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	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Aktör", "Datum" och "Villkor"  Används för att beskriva ett lån av den entitet som beskrivs	0..n	<loan>	Loan <b>ERMS78</b>  A description of a loan of the entity.
Aktör	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS79</b>  Identification of the agent taking part in the loan. <b>See also:</b> 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 <b>ERMS80</b>  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 <b>ERMS81</b>  Each date associated with the loan. <b>See also:</b> Description of element "Date".
Villkor	Villkor för lånet	Används för att ange villkor för lånet	0..1	<loan> <term> [Villkor]	Term <b>ERMS82</b>  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	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Beskrivning", "Regler", "Motivering", "Typ", "Händelsedatum" och "Aktörer"  Används för att beskriva en händelse	1..n	<action>	Action <b>ERMS83</b>  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 <b>ERMS84</b>  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 <b>ERMS85</b>  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 <b>ERMS86</b>  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 <b>ERMS87</b>  The type of action taken. Values need to be expressed and considered as documentation and follow the submission as documentation.
<b>Händelsedatum</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS88</b>  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 <b>ERMS89</b>  Each date relating to the action. <b>See also:</b> Description of element "Date".
<b>Aktörer</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS90</b>  All agents associated with the action like agent responsible for the action taken.
<b>Aktör</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS91</b>  Each agent relating to the action. <b>See also:</b> 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
<b>Aktör</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS92</b> 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 <b>ERMS93</b>  The agent type according to a value list. <b>See also:</b> 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 <b>ERMS94</b>  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 <b>ERMS95</b>  The name of the agent.
<b>Ytterligare information aktör</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS96</b>  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 <b>ERMS97</b>  Agent description made in a referenced document. <b>See also:</b> The description of the element “additionalInf ormation/appe ndix”.
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 <b>ERMS98</b>  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 <b>ERMS99</b>  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 <b>ERMS100</b>  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 <b>ERMS101</b>  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 <b>ERMS102</b>  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 <b>ERMS103</b>  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
<b>Adress- och kontaktuppgifter</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS104</b>  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 <b>ERMS105</b>  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>&lt;agent&gt; &lt;addressContactInformation&gt; &lt;addressLine adressType= "[Adressuppgift typ]"</pre>	<p>Address information type <b>ERMS106</b></p> <p>The address line is typed using values from a value list. <b>See also:</b> 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>&lt;agent&gt; &lt;addressContactInformation&gt; &lt;addressLine adressType= "other" otherAddressLineType= "[Adressuppgift annan typ]"</pre>	<p>Other description of address information type <b>ERMS107</b></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 <b>ERMS108</b>  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 <b>ERMS109</b>  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 <b>ERMS110</b>  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 <b>ERMS111</b>  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
<b>Gallring</b>	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS112</b>  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 <b>ERMS113</b>  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 <b>ERMS114</b>  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 <b>ERMS115</b>  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 <b>ERMS116</b>  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 <b>ERMS117</b>  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 <b>ERMS118</b>  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 <b>ERMS119</b>  Textual description of the disposal.
<b>Kommentarer</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet ”Kommentar”  Används för att ange kommentarer till gallringen	0..1	<disposal> <disposalComments>	Comments to the disposal <b>ERMS120</b>  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 <b>ERMS121</b>  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 <b>ERMS122</b>  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 <b>ERMS123</b>  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 <b>ERMS124</b>  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	<b>Samlingselement</b>	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 <b>ERMS125</b>  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 <b>ERMS126</b>  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 <b>ERMS127</b>  Each date is described according to a value list. <b>See also:</b> 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 <b>ERMS128</b> 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
<b>&lt;classifications&gt;</b>						
<b>Klassificeringar</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Dokumentinformation" och "Klassifikationsschema"	1..1	<classifications>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> Ska användas
<b>&lt;classifications&gt;</b> <b>&lt;control&gt;</b>						
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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Skapare</b>	<b>Samlingselement</b>	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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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
<b>&lt;classifications&gt;</b> <b>&lt;classificationSchema&gt;</b>						
<b>Klassifikationsschema</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Namn, schema", "Version, schema", "Beskrivning, schema" och "Enheter"	1..*	<classifications> <classificationSchema>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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
<b>Enheter</b>	<b>Samlingselement</b>	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	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i ERMS SNAermsClassifications		RA:s W3D3 export
Enhet	<b>Samlingselement</b>	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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Nej</b> 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
<b>&lt;ermsLogs&gt;</b>						
Ärendeloggar	Samlingselement	Samlingselement för elementen "control" och "Loggar"	1..1	<ermsLogs>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> Ska användas
<b>&lt;ermsLogs&gt;</b> <b>&lt;control&gt;</b>						
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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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
<b>&lt;ermsLogs&gt;</b>						
<b>&lt;logs&gt;</b>						
<b>Loggar</b>	<b>Samlingselement</b>	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	<b>Ja</b> Ska användas
<b>&lt;ermsLogs&gt;</b>						
<b>&lt;logs&gt;</b>						
<b>&lt;caseLog&gt;</b>						
<b>Ärendelogg</b>	<b>Samlingselement</b>	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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Ändring</b>	<b>Samlingselement</b>	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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> Ska användas Värdet under "Vem" ska användas
<b>Ändring ärendenivå</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet "Ändrat fält"	0..*	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <caseMod>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> ska i förekommande fall användas för ändringar som gjorts på ärendenivå
<b>Ändrat fält</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Namn, fält", "Ursprungligt värde" och "Nytt värde"	1..*	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <caseMod> <modField>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> Ska användas  Värdet under "Nytt värde" i W3D3 ska användas.
<b>Ändring handlingsnivå</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet "ID handling", "Namn handling", "Ändringar", och "Ändrat fält".	0..*	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <recordMod>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> 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	<b>Ja</b> Ska användas  Värdet under <b>"Ändringar"</b> i W3D3 ska användas.
<b>Ändrat fält</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen "Namn, fält", "Ursprungligt värde", "Nytt och värde"	0..*	<ermsLogs> <logs> <caseLog> <recordMod> <modField>	Elementet har lagts till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> Ska användas för vart och ett av värdena under <b>"Fält"</b> 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	<b>Ja</b> Ska användas  Värdena under <b>"Namn"</b> 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	<b>Ja</b> Ska användas  Värdena under <b>"Ursprungligt värde"</b> 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	<b>Ja</b> Ska användas  Värdena under <b>"Nytt värde"</b> 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.	Omlokalisering
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