Dok.beteckning

Utgåva A Sida: 1 (8)

RIV Tekniska Anvisningar CeHis Arkitekturledning Utskriftsdatum: 2011-10-19



# RIV TA Domänschema 2.1

# RIV Tekniska Anvisningar

Utgåva A 2011-10-19

### **RIV TA Domänschema 2.1**

RIV Tekniska Anvisningar CeHis Arkitekturledning

Utskriftsdatum: 2011-10-19



Dok.beteckning

Utgåva A Sida: 2 (8)

## Utgåvehistorik

Utgåva	Revision Datum	Beskrivning	Ändringarna gjorda av	Definitiv revision fastställd av
PA1	2011-06-27	Dokumentet skapat	Marcus.krantz@callista enterprise.se	
А	2011-10-19	Fastställd revision		Arkitekturledningens tekniska expertgrupp, Center för eHälsa i samverkan

### **RIV TA Domänschema 2.1**

Center för eHälsa i samverkan

Dok.beteckning

Utgåva A Sida: 3 (8)

CeHis Arkitekturledning

RIV Tekniska Anvisningar

Utskriftsdatum: 2011-10-19

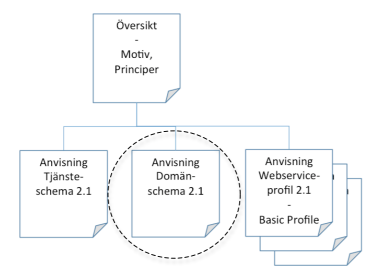
INNEHÄLLSFÖRTECKNING		
1. INLEDNING	4	
<ul><li>1.1. MÅLGRUPP</li><li>1.2. SYFTE</li><li>1.3. TILLGÄNGLIGHET</li><li>1.4. REFERENSER</li></ul>	4 4 4 4	
2. MEDDELANDEREGLER	6	
REGEL #1, DESIGNMÖNSTER FÖR DOMÄNSCHEMAN REGEL #2, NAMN PÅ XSD-FILEN REGEL #3, NAMN PÅ TARGET NAMESPACE REGEL #4, ANVÄNDNING AV SCHEMA-ATTRIBUTET VERSION REGEL #5, ANVÄNDNING AV ANY-ELEMENT FÖR UTÖKNINGSBARHET REGEL #9, BAKÅTKOMPATIBLA ELEMENT I UTÖKNINGSSCHEMA	6 6 6 6 7	
REGEL #6 UNDVIK NATIONELLA TECKEN		

Utgåva PB1 Sida: 4 (8)

## RIV TA Domänschema 2.1

### 1. Inledning

Detta dokument beskriver regelverket RIV Tekniska Anvisningar Domänschema 2.1.



### 1.1. Målgrupp

Denna anvisning riktar sig till dem som ska specificera XML-scheman för tjänstekontrakt i en nationell tjänstedomän. Anvisningen innehåller endast regeluppsättningen. För bakgrund, motiv, krav samt de principer som ligger till grund för framtagning av reglerna hänvisas till Översikt RIV Tekniska Anvisningar 0.

### 1.2. Syfte

Syftet med denna anvisning är att beskriva designregler och namngivningsregler för de meddelandetyper som skall användas inom en tjänstedomän.

### 1.3. Tillgänglighet

Detta dokument är publicerade under licensen Creative Commons CC-BY-SA (<a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/se/">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/se/</a>). Det betyder att du fritt får kopiera, distribuera och skapa bearbetningar av anvisningarna, under förutsättning att upphovsmannen (Sveriges Kommuner och Landsting) anges (men inte på ett sätt som antyder att de godkänt eller rekommenderar din användning av verket).

#### 1.4. Referenser

Ref	Dokument	Beskrivning och ev. webbadress	Ansvarig
[R1]	Beskrivning av "Venetian Blind"	Dokumentet beskriver det designmönster som tillämpas för XML Schema design i denna anvisning.  Webblänk till hemsidan: <a href="http://www.xfront.com/GlobalVersusLocal.html#ThirdDesign">http://www.xfront.com/GlobalVersusLocal.html#ThirdDesign</a>	Okänd.
	Översikt RIV Tekniska	Bakgrund, motiv, krav samt de principer som ligger till grund för	Arkitekturledningens tekniska expertgrupp,

### RIV TA Tjänsteschema 2.1

RIV 2.1 Anvisningar Bilaga 5.1 CeHis Arkitekturledning Utskriftsdatum: 2011-10-19



Dok.beteckning

Utgåva PB1 Sida: 5 (8)

	Anvisningar	utvecklingen av denna anvisning.  Webblänk till PDF för översikten: <a href="http://rivta.forge.osor.eu/specs/RIV_TA_OVERSIKT_REV_B.pdf">http://rivta.forge.osor.eu/specs/RIV_TA_OVERSIKT_REV_B.pdf</a>	SKL
[R2]	W3C-rapport om utökningsbara XML- scheman	Beskriver problemställningar och strategier för design av meddelanden som ger bra stöd för versionshantering. Versioneringsstrategin som beskrivs i denna översikt och som tillämpas i RIV Teknisk Anvisning Tjänsteschema är baserad på strategi nr 2.5 i denna rapport.  Webblänk till rapportens hemsida: <a href="http://www.w3.org/2001/tag/doc/versioning-xml">http://www.w3.org/2001/tag/doc/versioning-xml</a>	W3C
[R3]	WS-I Basic Profile	"Defines the WS-I Basic Profile 1.1, consisting of a set of non-proprietary Web services specifications, along with clarifications, refinements, interpretations and amplifications of those specifications which promote interoperability "  Weblänk till WS-I Basic Profile: <a href="http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-1.1.html">http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-1.1.html</a>	The Web Services Interoperability Organization och ISO

RIV 2.1 Anvisningar Bilaga 5.1

CeHis Arkitekturledning Utskriftsdatum: 2011-10-19

Dok.beteckning
Utgåva PB1

Sida: 6 (8)

### 2. Meddelanderegler

### Regel #1, designmönster för domänscheman

"Venetian Blind" [R1] *skall* användas som designmönster för domänscheman. Designmönstret Venetian Blind innebär följande:

- Den interna strukturen i ett meddelande byggs upp med hjälp av globalt deklarerade typer. Med "globalt deklarerade" menas deklarationer som görs direkt under schema-elementet.
- Endast rotelementet är deklarerat som ett globalt element. I web-service-fallet innebär det att request- och responseelementen är globalt deklarerade element medan resten är typer.

Anm. I vissa fall kan även andra element än request och response behöva vara globala, t ex används element-referenser till globala element i importerade scheman för att stödja versioneringsstrategin, se nedan.

Motiv: Interoperabilitet, WS-I Basic Profile

### Regel #2, namn på xsd-filen

Schema-filen för ett domänschema *skall* namnges enligt följande regel: \${tjänstedomän}\_\${m.n}.xsd **Motiv:** Att ha med versionsnummer i namnet på källkodsfiler är generellt sett något man försöker undvika då det försvårar användning av versionshanteringsverktyg (t ex Subversion, Microsoft Visual Studio). I fallet med domänschema behöver man dock kunna hantera flera olika versioner samtidigt (i byggsystem mm) och för att underlätta den hanteringen ingår versionsnumret i filnamnet på tjänstekontrakt och tjänstescheman.

**Exempel:** itintegration\_monitoring\_1.0.xsd

### Regel #3, namn på target namespace

Attributet targetNamespace på schema-elementet *skall* ha ett värde som definieras av följande regel: urn:riv:\${tjänsteDomän}:\${m}

**Motiv:** Användningen av major-version i namnrymden är en av att följa fastslagen versioneringsstrategi [R2]. Att ha en unik namnrymd per tjänstekontrakt (tjänsteinteraktion + roll) är en förutsättning för att följa WS-I Basic Profiles [R3] regel om "operation signature". Det också generellt goda förutsättningar för att implementera generella bryggor och tjänsteväxlar **Exempel:** urn:riv:itintegration:monitoring:1

### Regel #4, användning av schema-attributet version

Schema-attributet version bör sättas till "m.n"

**Motiv:** Då namnrymden inte innehåller minor-version, ger detta en dokumentation som följer intentionen med attributet. **Exempel:** <schema ... version="1.0>

### Regel #5, användning av any-element för utökningsbarhet

För att uppnå framåtkompatibilitet skall ett xsd:any element läggas in sist i alla komplexa typer som ska kunna utökas, exempel:

**Motiv:** För att uppnå framåtkompatibilitet måste man "förbereda" sina XML scheman för framtida utökningsbarhet. Detta är en del av den tillämpade strategin för versionering [R2].

### **Exempel:**

```
<xs:complexType name="SomeType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="someElement" type="xsd:string" />
    <xs:element name="someOtherElement" type="xsd:int" />
    <xs:any processContents="lax" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" namespace="##other"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

RIV 2.1 Anvisningar Bilaga 5.1 CeHis Arkitekturledning Utskriftsdatum: 2011-10-19



Utgåva PB1 Sida: 7 (8)

### Regel #9, bakåtkompatibla element i utökningsschema

För att skapa en ny minor-version av ett tjänsteschema, skall följande regler följas:

- De nya icke-obligatoriska elementen läggs till i befintligt schema närmast före any-elementet i den komplexa typ som ska utökas. Dessa nya element har ingen typ, utan refererar (xsd:ref="...") element som är rotelement i en ny schema-fil (utöknings-schema)
- Definieras de nya icke-obligatoriska elementen i en ny schema-fil (utökningsschema) med ett namn som följer följande regel: \$\text{tjänstedomän} \\$\mathre{m}.n\}\] ext.xsd
- Utökningsschemat ska ha en targetNamespace enligt följande regel: urn:riv:\${tjänsteDomän}:\${m.n}
- Domänschemat importerar (xsd:import) utöknings-schemat som ges namnrymdsalias enligt följande regel: m\${n}
- Domänschemats versionsattribut ändras till den nya minor-versionen.
- I nästa major-version av tjänsteschemat flyttas element-deklarationerna in från alla utökningsscheman (det finns ett för varje minor-version som tilkommit sedan förra major-versionen skapades).

**Motiv:** Detta förfarande är en konsekvens av vald strategi för versionering [R2]. Se 0 för ytterligare bakgrund. **Exempel:** Domänschema, ny minorversion: **crm scheduling 1.1.xsd** 

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:tns="urn:riv:crm:scheduling:1" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:m1="urn:riv:crm:scheduling:1.1" targetNamespace="urn:riv:crm:scheduling:1"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="1.1">
<xs:import namespace="urn:riv:crm:scheduling:1.1"</pre>
schemaLocation="crm_scheduling_1.1_ext.xsd"/>
<xs:complexType name="SubjectOfCareType">
     <xs:sequence>
        <xs:element name="phone" type="xs:string" min0ccurs="0"/>
        <xs:element name="email" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="address" type="xs:string" min0ccurs="0"/>
        <xs:element name="coaddress" type="xs:string" min0ccurs="0"/>
        <xs:element ref="m1:firstName" min0ccurs="1"/>
        <xs:element ref="m1:middleName" min0ccurs="1"/>
        <xs:element ref="m1:lastName" min0ccurs="1"/>
        <xs:any namespace="##other" processContents="lax" min0ccurs="0" max0ccurs="unbounded"/>
     </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
Utökningsschema med element som tillkommit i 1.1: crm scheduling 1.1 ext.xsd
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:tns="urn:riv:crm:scheduling:1.1" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
targetNamespace="urn:riv:crm:scheduling:1.1" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" version="1.1">
 <xs:element name="firstName" type="xs:string"/>
  <xs:element name="middleName" type="xs:string"/>
  <xs:element name="lastName" type="xs:string"/>
```

Vid nästa major-version (i detta exempel med ett nytt obligatoriskt element) integreras elementen från mellanliggande utökningsscheman i huvudschemat: **crm scheduling 2.0.xsd** 

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

RIV 2.1 Anvisningar Bilaga 5.1 CeHis Arkitekturledning Utskriftsdatum: 2011-10-19



Utgåva PB1 Sida: 8 (8)

### Regel #6 Nationella tecken

Domänscheman *ska* undvika att använda nationella tecken i såväl elementnamn, attributnamn som vid listning av värdemämngder för uppräkningstyper. Följande exempel bör därför undvikas:

**Motiv:** För att undvika interoperabilitetsproblem bör man ej använda sig av nationella tecken när man definierar typer som kommer att användas i ett tjänstekontrakt. Ofta uppstår annars fel vid kodgenerering från schemat.