

RIV – Informationsspecifikation

**Visualisering Remisstatus**

**Kontaktpersoner:**

**Robert Georén(Mawell),**

**Revisionshistorik**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Date** | **Change** | **Author** |
| 0.1 | 2011-11-02 | Skapade dokumentet | Robert Georén |
| 0.2 | 2011-11-09 | Plockade bort attribut 'remiss-svar' ifrån StatusEvent. | Robert Georén |
| 0.3 | 2011-11-15 | Efter spec möte med Cambio så har följande uppdaterats: kardinalitet i Request.request issued by person Id, Request.request issued by care unit Id. Lagt till attribut Request.Form of request och Request.external request id. | Robert Georén |
| 0.4 | 2011-11-16 | Lagt in kommentarer/frågor ifrån Cambio. Patient-id hanterar enbart personnummer (ej reservnummer, samordningsnummer osv). Raderade  *Request.receiving-person-id, Request. receiving-person-phone number.* | Robert Georén |
| 0.5 | 2011-11-21 | Begränsade Labbremisser till endast Mikrobiologi. Bytt namn på domän klassen Request till Order efter råd ifrån Arkitekturledningen. | Robert Georén |
| 0.6 | 2011-11-25 | Uppdateringar efter möte med Cambio, CompuGroup och Mawell.  Lade till:order.logicalAddress, order. receiving-care-unit-local-id,order. request-issued-by-care-unit-local-id, order.request-issued-by-unit-description, order.receiving-care-unit-description, order. receiver-request-id, statusEvent.allowed-to-show  Raderade: order.receiving-car-unit-phone-number, order.request-issued-by-care-unit-phone-number , order.contract-id, order.request-issued-by-care-unit-address, order.receiving-care-unit-address, order.receiving-care-unit-name, order.request-issued-by-care-unit-name, order.additional-information-expected, subjectOfCare.given-name, subjectOfCare.surname. Lade till två parametrar för indata till operationen hämta remisstatusar. Plockade bort Avvisad, Satt på väntelista och Första vårdkontakt bokad- statusar för allmänremisser/röntgen. Lade till Accepterad- status för allmänremisser/röntgen. Lade till statusar för mikrobiologi (labbremiss), samma som för lab labb och röntgen. | Robert Georén |
| 0.7 | 2011-11-30 | Lade till mappning mot schema. | Robert Georén |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Inledning

”Visualisering remisstatus” avser att visuellt visa i vilken status en invånares remisser är i. Detta är möjligt genom att samla in indikatorer i form av remisstatusar och därefter applicera regler på dessa statusar för att lista ut i vilken status remissen befinner sig i. Denna tjänst skulle kunna bli en nationell tjänst vars avsikt är att exponera remissstatus på remisser som finns hos vårdgivare i olika län/regioner. Att utveckla en nationell tjänst kräver bl.a. anpassning mot de riktlinjer som finns i VIT(S)-boken. Det inledande projektet avgränsas till Stockholms läns landsting men använder RIV som dokumentationsmetod.

Det kommer att bli fler producenter i framtiden och just nu är det MVK som är konsument. Mer specifikt en invånartjänst i MVKs plattform (ej vårdgivaretjänst). Dock har tjänstekontraktet designats för båda typer av tjänster .

***Delprojekt informationsstruktur***

***I arbetet har följande personer deltagit:***

*Projektledare*: Kasper  
*Projektgrupp*:

Robert Georén (Mawell),

Stefan Gustanvsson (Mawell),

Lars Palmberg (SLL).

Krister Hintze (Cambio),

Gunnar Ehn (Cambio)

Martin Williamson (CompuGroupMedical)

*Informationsmodellerare:*

Stefan Gustavsson, Robert Georén

Denna informationsspecifikation beskriver och preciserar den information som Remisstatus tjänsten använder.

Informationsspecifikationen har arbetats fram enligt *RIV Metodanvisningar för informationsspecifikationer*.

Informationsspecifikationen innehåller:

* Informationsmängdsöversikt.
* Verksamhetsorienterad domän informationsmodell (V-DIM).
* Verksamhetsorienterad meddelandeinformationsmodell (V-MIM).
* Termer och definitioner.

**Innehållsförteckning**

[1 Inledning 3](#_Toc310406514)

[2 Generella regler 5](#_Toc310406515)

[2.1 SLA-krav 5](#_Toc310406516)

[2.2 Felhantering 5](#_Toc310406517)

[3 Informationsflöde 5](#_Toc310406518)

[3.1 Tjänsten 6](#_Toc310406519)

[4 Informationsöversikt 6](#_Toc310406520)

[5 Verksamhetsorienterad domäninformationsmodell (V-DIM) 7](#_Toc310406521)

[5.1 Remisstatus modell 7](#_Toc310406522)

[5.2 V-DIM Klasser och attribut 8](#_Toc310406523)

[5.2.1 Order 8](#_Toc310406524)

[5.2.2 StatusEvent 12](#_Toc310406525)

[5.2.3 SubjectOfCare 13](#_Toc310406526)

[6 Verksamhetsorienterad meddelandeinformationsmodell (V-MIM) 15](#_Toc310406527)

[6.1 Hämta remisstatusar 15](#_Toc310406528)

[7 Termer och definitioner 17](#_Toc310406529)

[8 Klassifikationer och kodverk 18](#_Toc310406530)

[8.1.1 Tabell över 'KV Status'- kodverket 19](#_Toc310406531)

[9 Bilaga 3: Förklaring till Format 22](#_Toc310406532)

[10 Referenser 25](#_Toc310406533)

# Generella regler

## SLA-krav

Följande generella SLA-krav gäller för tjänsteproducenter av detta tjänstekontrakt:

|  |  |
| --- | --- |
| **Kategori** | **Krav** |
| Svarstid | < 3 sekunder för 95% av alla anrop |
| Tillgänglighet | 24x7, 99,5% |
| Last | 1 transaktion per sekund |
| Aktualitet | Online mot underliggande vårdgivare. |

## Felhantering

Fel delas upp i två kategorier:Tekniskt fel

* Tekniskt fel.
* Logiskt fel (affärsregler)

Vid ett **tekniskt fel** levereras ett generellt undantag (SOAP-Exception). Exempel på felsituationer som rapporteras som tekniskt fel kan vara deadlock i databasen eller följdeffekter av programmeringsfel. Den riktar sig till systemförvaltaren.

Denna tjänsten har inga **logiska fel**. Logiska fel är förväntade fel som upptäcks och hanteras av tjänsten. De är vanliga vid uppdatera/spara operationer, t.ex. ”tiden har blivit upptagen av annan patient” eller 'Din listning är placerad i kö.".

Ett logiska fel skulle kunna ha varit att personen inte finns, men i denna tjänst så betraktas det som normalt.

God datakvalitet (t.ex senaste statusen ligger inte tidigare än remissens skapat datum) har källsystemen ansvar för.

# Informationsflöde

Nationell Remissstatustjänst hanterar information om remissstatus. Som producent av remissstatusinformation finns de lokala vårdsystemen (t.ex TakeCare och Cambio). Konsument av informationen är Mina Vårdkontakter (MVK).

**Exempel: Hämta remisstatushändelser**



## Tjänsten

Tjänsten består av en interaktion – ”Hämta remisstatushändelser”[1]. Kommunikationen sker över ett proprietärt XML-format.

[1] går till som så att konsumenten av tjänsten ställer en fråga till vårdgivaren med ett person-id som inparameter. Vårdgivaren returnerar information om personens alla remisser med alla statushändelser som är möjliga att plocka ut ifrån respektive producents system. Alltså, stödjer producent historik över statushändelser så ska producenten returnera historisk data.

# Informationsöversikt

Följande information behövs för en beskriva en remiss med tillhörande statushändelser.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Information | Innehåller information om | |
| Vård- och omsorgstagare | | Information om den person, i rollen vård- och omsorgstagare, som begär en remiss. |
| Ansvarig/Tillhandahålls av | | Information om den personal eller enhet som är vald att utföra remissen. |
| Statushändelse | | Information om förändring av status på remissen, dvs var någonstans i processen som remissen befinner sig i och när i tiden övergång skett till statusen. |

# Verksamhetsorienterad domäninformationsmodell (V-DIM)

Nedanstående bild visar informationsbehovet i en informationsmodell enligt UML. Avvikelse ifrån V-TIM 2.0 ref [1] beskrivs för respektive klass.

## Remisstatus modell

|  |
| --- |
|  |

## V-DIM Klasser och attribut

### Order

Klassen Remiss hanterar information om en framställan/remiss inom vård och omsorg. En Remiss kan endast framställas av legitimerad hälso- och sjukvårdspersonal som har ett uppdrag från en hälso- och sjukvårdsproducent.

**Motsvarighet i V-TIM:** Är en specialisering av Framställan/Vårdbegäran men ärver inte alla attribut ifrån V-TIM klassen.

**Motsvarighet i careprocess\_orderstatus.xsd**: StatusEvent

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Beskrivning** | **Format** | **Mult** | **Kodverk/ värdemängd** | **Beslutsregel** | | **Motsvarighet i schema (XPath)** |
| *senderes-request-id* | Framställarens identitetsbeteckning för framställan. Är Remiss Id.  Motsvarighet i V-TIM: *framställarens framställans-id* | II | 0..1 | Unik identifierare per producent. | Om tomt så måste receivers-request-id vara infylld, alltså båda kan inte vara tomma. | | StatusEvent/senderes-request-id |
| *receiver-request-id* | Mottagarens identitetsbeteckning för framställan    Motsvarighet i V-TIM:  *mottagarens framställan-id* | II | 0..1 | Unik identifierare per producent. | Om tomt så måste senderes-request-id vara infylld, alltså båda kan inte vara tomma. | | StatusEvent/receiver-request-id |
| *type-of-request* | Kod som anger vilken typ av framställan som avses  Motsvarighet i V-TIM: *framställantyp* | KTOV | 1 | KV Framställantyp. Giltiga värden: {  1 = röntgenremiss,  2 = labbremiss,  4 = allmänremiss }.  Se avsnitt  *Klassifikationer och kodverk*. | Inom labbremiss är det endast Mikrobiologiremisser som är giltiga eftersom den typen kan möjligen ta sin tid att utföra. | | StatusEvent/type-of-request |
| *form-of-request* | Kod och klartext som anger det sätt på vilket framställan framställs | KTOV | 0..1 | KV Form av framställan. Giltiga värden: {1=elektroniskt, 4 = pappersremiss}.  Se avsnitt *Klassifikationer och kodverk* |  | | StatusEvent/form-of-request |
| *request-issued-by-person-id* | Identitetsbeteckning på den hälso- och sjukvårdspersonal som framställt framställan    Motsvarighet i V-TIM:  *framställd av person /id* | II | 0..1 | HSA-id | Om id anges så kommer personens namn hämtas ifrån HSA katalogen och då användas i 'request issued by person name'. | | StatusEvent/request-issued-by-person-id |
| *request-issued-by-person-name* | Namn på den person som framställt framställan.  Motsvarighet i V-TIM:  *framställd av person /namn* | TXT | 0..1 |  |  | | StatusEvent/request-issued-by-person-name |
| *request-issued-by-care-unit-id* | Identitetsbeteckning för den enhet/process inom vars uppdrag som framställan görs.  Motsvarighet i V-TIM:  *framställd av enhet/process /id* | II | 0..1 | HSAid. Ej obligatoriskt nu eftersom tjänstekontraktet har invånare som konsumenter, men i framtiden kan vårdgivare vilja använda tjänsten och då behöver en åtkomstkontroll göras om vårdgivaren får se remissen vilket görs med HSAid. Då kommer detta att ändras till obligatoriskt. | Om id anges så kommer enhetensinformation att hämtas ifrån HSA katalogen. | | StatusEvent/request-issued-by-care-unit-id |
| *request-issued-by-care-unit-local-id* | Identitetsbeteckning för den enhet/process inom vars uppdrag som framställan görs. | II | 0..1 | Kombikakod för stockholms läns landsting. | Om id anges så kommer enhetensinformation att hämtas ifrån lokalt katalog (MEK för stockholm). | | StatusEvent/request-issued-by-care-unit-local-id |
| *request-issued-by-care-unit-description* | Beskrivning av enheten.  Motsvarighet i V-TIM:  Saknas | TXT | 0..1 | Format: <enhets namn>, <telefonnummer>, <besöksadress>, <postnr> <ort>.  Exempel: Närakuten +468 398 72, Solna Torg 3, 171 45 SOLNA. | Saknas unit-id eller unit-local-id så skrivs information om enheten här. | | StatusEvent/request-issued-by-care-unit-description |
| *receiving-person-name* | Namn på den hälso- och sjukvårdspersonal som mottar framställan  Motsvarighet i V-TIM:  *mottagande person /namn* | TXT | 0..1 |  | Hämtas från/motsvarar HSA ”fullName” . | | StatusEvent/receiving-person-name |
| *receiving-care-unit-id* | Identitetsbeteckning för den enhet/process inom vars uppdrag som framställan mottages  Motsvarighet i V-TIM:  *mottagande enhet/process /id* | II | 0..1 | HSA-id | Om id anges så kommer enhetensinformation att hämtas ifrån HSA katalogen. | | StatusEvent/receiving-care-unit-id |
| *receiving-care-unit-local-id* | Identitetsbeteckning för den enhet/process inom vars uppdrag som framställan mottages  Motsvarighet i V-TIM:  Saknas | II | 0..1 | Kombikakod för stockholms läns landsting. | Om id anges så kommer enhetensinformation att hämtas ifrån lokalt katalog (MEK för stockholm). | | StatusEvent/receiving-care-unit-local-id |
| *receiving-care-unit-description* | Beskrivning av enheten.  Motsvarighet i V-TIM:  Saknas | TXT | 0..1 | Format: <enhets namn>, <telefonnummer>, <besöksadress>, <postnr> <ort>.  Exempel: Närakuten +468 398 72, Solna Torg 3, 171 45 SOLNA. | Saknas unit-id eller unit-local-id så skrivs information om enheten här. | | StatusEvent/receiving-care-unit-description |
| *logical-address* | Referens till informationskällan.  Motsvarighet i V-TIM:  Saknas | II | 1 | <Landstingets hsaid>:<Vårdgivarens HSA-id>:<Enhetens hsaid>. | Används för regler som ska mappa ihop remisser som finns hos olika producenter (vårdsystem). | | StatusEvent/logical-address |
| **Associationer** | | | | | | | |
| En Remiss förhåller sig till en patient. | | | | | |  | |
| En Remiss förhåller sig till en eller flera statushändelser. | | | | | |  | |

### StatusEvent

Klassen StatusEvent hanterar information for vilka statusar en remiss varit i.

**Motsvarighet i V-TIM:** Saknas motsvarighet i V-TIM men Nationell eRemiss Projektet identifierar något liknande i eRemissmoment klassen.

**Motsvarighet i careprocess\_orderstatus.xsd**: StatusEvent

| Attribut | Beskrivning | Format | Mult | Kodverk/ värdemängd | Beslutsregel | **Motsvarighet i schema (XPath)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *status-code* | Anger i vilken status remissen befinner sig i. | KTOV | 1 | KV Status. Giltiga värden: {20=Skickad, 30 = Mottagen, 90 = Accepterad för kliniska åtgärder, 130 = Svar skickat, 140 = Svar mottaget}  Se avsnitt  *Klassifikationer och kodverk*. | Använd delmängda av statusar som i Nationella eRemiss tjänsten. | StatusEvent/status-code |
| *event-time* | Anger tidspunkt när händelsen inträffade. | TP | 1 |  |  | StatusEvent/event-time |
| *allowed-to-show* | Anger om statusen får visas för användaren. | S/F | 1 |  | T.ex. så kan mottagaren inte vilja publisera sina remisser vilket användaren kan vilja få information om. | StatusEvent/allowed-to-show |
| **Associationer** | | | | | | |
| En Statushändelse ingår i en remiss. | | | | | |  |

### SubjectOfCare

Klassen SubjectOfCare hanterar information om vård- och omsorgstagare.

**Motsvarighet i V-TIM:** Patient.

**Motsvarighet i careprocess\_orderstatus.xsd**: StatusEvent

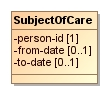
| Attribut | Beskrivning | Format | Mult | Kodverk/ värdemängd | Beslutsregel | **Motsvarighet i schema (XPath)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *person-id* | Identitetsbeteckning för vård- och omsorgstagaren  Motsvarighet i V-TIM:  *person-id* | II | 1 | Personnummer enligt SKV 704:08 | Identitetsbeteckningen måste vara unik inom Sverige.  Inga sk. länkade remisser behöver hämtas upp. Definition Länkad = En patient kommer in akut och medvetslös. Patienten registreras med ett reservnummer och all fakta runt vården registreras mot detta reservnummer. När man sedan vet vem patienten är så LÄNKAS detta reservnummer till det riktiga personnumret. | StatusEvent/person-id |
| **Associationer** | | | | | | |
| En Vård- och omsorgstagare förhåller sig till en remiss. | | | | | | SubjectOfCare/requests |

# 

# Verksamhetsorienterad meddelandeinformationsmodell (V-MIM)

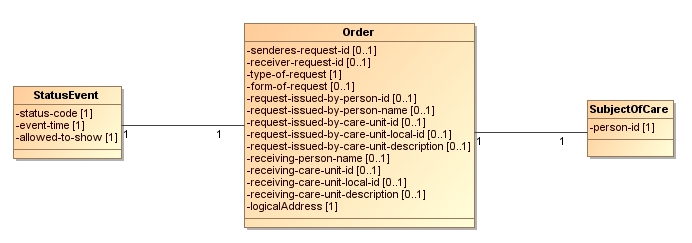
## Hämta remisstatusar

**Indata**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Muliplicitet** | **Beskrivning** |
| person-id | 1 |  |
| from-date | 0..1 | Sökvariabel för att styra *'från om med datum'* för när en remiss skickats. Inget värde betyder implicit alla remisser ifrån start. |
| to-date | 0..1 | Sökvariabel för att styra *'till och med datum'* för när en remiss skickats. Inget värde betyder implicit alla remisser till och med dagens datum. |

**Utdata**



Meddelandeutbytet i den här interaktionen består av ett inledande meddelande från konsument till producent som innehåller ett person-id. Som svar får konsumenten ett meddelande som innehåller en lista med statushändelser som personen med det angivna person-id:t har så långt tillbaka i tiden som data finns registretat för personen. Utdatat är strukturerat i flat XML format/de-normaliserad (ej hierarkiskt) med Statushändelse som root element. Syftet med att se utdatat ifrån en statushändelse som huvud/root är att processföljaren arbetar med statushändelser, övrig data används endast för presentation.

# Termer och definitioner

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Term | Definition | Kommentar och användningsområde | Källa |
| Flat form | Informationen är uppradad i följd utan många djup/nivårer. | Detta är till motsats vad Hierarkisk struktur är.  Flat form:   |  | | --- | | <statusEvent>  <patientId>19121212-1212</patientId>  <statusCode>20</statusCode>  <allowedToShow>1</allowedToShow>  <eventTime>19670824T09:35:22.38023</eventTime>  <senderRequestId>2347904034</senderRequestId>  <receiverRequestId>239283244</receiverRequestId>  <typeOfRequest>1</typeOfRequest>  <formOfRequest>4</formOfRequest>  <requestIssuedByPersonId>SE23478230-3sdU3</requestIssuedByPersonId>  <requestIssuedByPersonName>Robert Georen</requestIssuedByPersonName>  <requestIssuedByCareUnitId>SE349058340-UDS323</requestIssuedByCareUnitId>  <requestIssuedByCareUnitLocalId>1002382322</requestIssuedByCareUnitLocalId>  <requestIssuedByCareUnitDescription>Närakuten +468 398 72, Solna Torg 3, 171 45 SOLNA.</requestIssuedByCareUnitDescription>  <receivingPersonName>Dr Johanna Engel</receivingPersonName>  <receivingCareUnitId>SE23984203-SD323S</receivingCareUnitId>  <receivingCareUnitLocalId>1000232334</receivingCareUnitLocalId>  <receivingCareUnitDescription>Kronan kemlab, Sturegatan 23, 4 tr,172 64 Sundbyberg</receivingCareUnitDescription>  <logicalAddress>SE23842390-S2323:SE23902832-82AD23:SE92382924-Y773A</logicalAddress>  </statusEvent> | | http://en.wikipedia.org/wiki/Hierarchy |

# Klassifikationer och kodverk

Klassifikationer och kodverk inkl begreppssystem och identifikationssystem som hanteras i informationsutbytet kring remisser.

| Namn | OID | Ägare/förvaltare och länk | Innehåll |
| --- | --- | --- | --- |
| KV Framställantyp |  |  | Nationell eRemissprojektet har tagit fram följande.   |  |  | | --- | --- | | Anger typ av framställan  **1 = röntgenremiss**  **2 = labbremiss**  3 = konferensremiss  **4 = allmänremiss**  5 = screeningremiss  6 = ”egentagna prover”  7 = egen vårdbegäran  8 = telefonremiss  9 = begäran om övertagande av vårdansvar | | |  |  | |
| KV Form av framställan |  |  | Anger form av vårdbegäran. Värden kommer ursprungligen ifrån Nationell eRemissprojektet.  1 = telefon  2 = besök  3 = elektroniskt  4 = pappersremiss |
| KV Status |  |  | Se neda tabell som framtagits av Nationell eRemissprojektet. Endast statusar markerade som används 'Ja' är giltiga statusar. |

### Tabell över 'KV Status'- kodverket

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Används av framställantyp | Kod | Namn | Beskrivning |
|  | 10 | Beslutad | Remissen existerar och har fått en beslutstidpunkt. |
| **1=Ja, 2=Ja, 4=Ja,** | 20 | Skickad | Avsändaren har tillgängliggjort remissen för  remissmottagaren. |
| **1=Ja, 2=Ja, 4=Ja** | 30 | Mottagen | Remissmottagaren har tagit del av remissen. |
|  | 40 | Avvisad | Remissmottagaren har beslutat att avslå remissen av administrativa skäl. |
|  | 50 | Godtagen för bedömning | Remissmottagaren har valt bedömare. |
|  | 60 | Komplettering begärd | Bedömaren har begärt ytterligare information av  remittenten. |
|  | 70 | Vidareskickad | Remissmottagaren har beslutat att skicka remissen  vidare till annan remissmottagande enhet. |
|  | 80 | Ej accepterad för kliniska åtgärder | Bedömaren har beslutat att inga aktiviteter kommer att utföras mer än att utfärda svar. |
| **1=Ja, 4=Ja** | 90 | Accepterad för kliniska åtgärder | Bedömaren har beslutat att fortsatt hantering ska  ske. |
|  | 100 | Satt på väntelista | Patienten är utifrån den medicinska bedömningen uppsatt på väntelista. |
|  | 110 | Första vårdkontakt bokad | Patienten är bokad för ett öppenvårdsbesök eller för  inskrivning. |
|  | 120 | Första vårdkontakt påbörjad | Patienten har varit på ett första öppenvårdsbesök  eller ett vårdtillfälle har påbörjats. |
| **1=Ja, 2=Ja, 4=Ja** | 130 | Svar skickat | Remissvarsansvarig har skapat svar och  tillgängliggjort det för remissvarsmottagare. Remissen anses då besvarad. |
| **1=Ja, 2=Ja, 4=Ja** | 140 | Svar mottaget | Remissvarsmottagaren har tagit del av svaret. |
|  | 150 | Komplettering av svar begärt | Remissvarsmottagaren har begärt komplettering avsvar. |
|  | 160 | Svar accepterat | Remissvarsmottagaren har godkänt svaret. |
|  | 170 | Remisshantering avslutad | Remissvarsmottagaren har avslutat  remisshanteringen |

*Identifierare*

| Namn | OID | Ägare/förvaltare och länk | Innehåll |
| --- | --- | --- | --- |
| Person-  **Nummer** | 1.2.752.129.2.1.3.1 | Skatteverket, www.skatteverket.se | Person-id för någon som är folkbokförd i Sverige enligt SKV704 |
| **Samordnings-**  **Nummer** | 1.2.752.129.2.1.3.3 | Skatteverket, www.skatteverket.se | Person-id för någon som inte är eller har varit folkbokförd i Sverige enligt SKV704  Samordningsnummer tilldelas av Skatteverket på begäran av en myndighet. |
| **HSA-id** | 1.2.752.129.2.1.4.1 | Carelink, förvaltningsgrupp HSA  www.carelink.se/tjanster/hsa/ | HSA-id för objekt i HSA-katalogen såsom personer, roller, funktioner, enheter mfl. |

# Bilaga 3: Förklaring till Format

Nedanstående datatyper för tidpunkter/-intervall utgår från ISO 8601 om inte annat anges. För information om ISO 8601 se t ex <http://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601> För ytterligare behov av specificering av format – kontakta RIV-förvaltningsgrupp

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Format** | **För-kortning** | **Datatyp enligt ISO** | **Engelsk benämning enligt ISO** | **Förklaring** |
| Sant/Falskt/  Tomt | S/F/T | BL | Boolean | Kan antingen vara sant, falskt eller ”tomt”. |
| Instans  identifierare | II | II | Instance Identifier | En unikt identifikation av en instans, företeelse eller objekt. T.ex. remissid, personnummer, HSA-id.  Exempel: ” MMÅÅDD-XXXX *OID för personnummer”*  kod  CV  aktuellt kodvärde  kodverk  OID  identifierng av berört kodverk/  klassifikation |
| Fritext | TXT | ST | Simple Text | Fritext |
| Tidpunkt | TP | TS | Point in Time | Angivelse av datum och klockslag med exaktheten sekund. Formatet är ÅÅÅÅ-MM-DDThh:mm:ss.xxxxx  Det är tillåtet att ange tidpunkt med lägre precision, dvs minut eller timme. Formatet är hhmm respektive hh.  Exempel: ÅÅÅÅ-MM-DDThh:mm eller ÅÅÅÅ-MM-DDThh  Detta format är enligt ISO8601. För ytterligare behov av datatyper för tidpunkter – kontakta RIV-förvaltningsgrupp |
| Kodat värde med text och OID | KTOV | CD | Coded value | Identifiering av berört kodverk/klassifikation (genom sk OID) samt aktuell kod och text  Exempel: ” A00.9 Kolera, ospecificerat *OID för KSH97* v97 mycket allvarlig kolera ”  kod  K  aktuellt kodvärde  text  TX  klartext  kodverk  OID  identifiering av berört kodverk/  klassifikation  version  TX  kodverkets version  förtydligande  TX  används t ex vid förtydligande av  kod ”Övrigt” |

# Referenser

[1] V-TIM 2.0 utkast - 2001013 <http://www.arkitekturledningen.se/undermappar/Dokument/V-TIM_v2_091013_English_attributes.pdf>

[2] SKV 717: http://www.skatteverket.se/download/18.70ac421612e2a997f858000101826/71704.pdf