|  |  |
| --- | --- |
|  | Hantera hälsorelaterade tillstånd, basuppgifter clinicalprocess:healthcond:basic  Tjänstekontraktbeskrivning  Version 1.0  ARK\_0015  2014-10-08 |

Innehåll

[1 Inledning 6](#_Toc406072256)

[1.1 Svenskt namn 6](#_Toc406072257)

[1.2 WEB beskrivning 6](#_Toc406072258)

[2 Versionsinformation 7](#_Toc406072259)

[2.1 Version 1.0 7](#_Toc406072260)

[2.1.1 Oförändrade tjänstekontrakt 7](#_Toc406072261)

[2.1.2 Nya tjänstekontrakt 7](#_Toc406072262)

[2.1.3 Förändrade tjänstekontrakt 7](#_Toc406072263)

[2.1.4 Utgångna tjänstekontrakt 7](#_Toc406072264)

[2.2 Version tidigare 7](#_Toc406072265)

[3 Tjänstedomänens arkitektur 8](#_Toc406072266)

[3.1 Flöden 8](#_Toc406072267)

[3.1.1 Hämta observationer 8](#_Toc406072268)

[3.1.2 Beskrivning av relationskonceptet. 11](#_Toc406072269)

[3.2 Adressering 12](#_Toc406072270)

[3.2.1 Sammanfattning av adresseringsmodell 13](#_Toc406072271)

[3.3 Aggregering och engagemangsindex 13](#_Toc406072272)

[4 Tjänstedomänens krav och regler 14](#_Toc406072273)

[4.1 Uppdatering av engagemangsindex 14](#_Toc406072274)

[4.2 Informationssäkerhet och juridik 17](#_Toc406072275)

[4.2.1 Medarbetarens direktåtkomst 17](#_Toc406072276)

[4.2.2 Patientens direktåtkomst 17](#_Toc406072277)

[4.2.3 Generellt 17](#_Toc406072278)

[4.3 Icke funktionella krav 18](#_Toc406072279)

[4.3.1 SLA krav 18](#_Toc406072280)

[4.3.2 Övriga krav 18](#_Toc406072281)

[4.4 Felhantering 18](#_Toc406072282)

[4.4.1 Krav på en tjänsteproducent 18](#_Toc406072283)

[4.4.2 Krav på en tjänstekonsument 19](#_Toc406072284)

[5 Tjänstedomänens meddelandemodeller 19](#_Toc406072285)

[5.1 V-MIM - Observationer 20](#_Toc406072286)

[5.2 Formatregler 22](#_Toc406072287)

[5.2.1 Regel 1 – ReferredInformation.time 22](#_Toc406072288)

[6 Tjänstekontrakt 23](#_Toc406072289)

[6.1 GetObservation 23](#_Toc406072290)

[6.1.1 Version 23](#_Toc406072291)

[6.1.2 Fältregler 23](#_Toc406072292)

[6.1.3 Övriga regler 36](#_Toc406072293)

[6.1.4 Annan information om kontraktet 37](#_Toc406072294)

**Revisionshistorik**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Version | Revision Nr | Revision Datum | Beskrivning av ändringar | Ändringar gjorda av | Granskad av |
|  | PA24 | 2014-10-03 | Uppdatering till ny mall version 1.4  GetMeasurement.value kan sättas som kod eller värde  Ändrat Relationer till referredInformation från 1..\* till 1..1  PatientType.dateOfBirth–år,månad, dagsatt till obligatoriska  ObservationCode.time.start, MeasurementType.time.start och – kardinalitet ändrad till 0-1 | Sofia Sjölén |  |
| 1.0 | PA1 | 2014-10-08 | Uppdatering efter granskning, tagit bort referens till AB, kapitel 3.1.1.2.1  Ändrat Version från 1.0RC2 till 1.0  Ändrat författare  Uppdaterat webbeskrivning  Uppdaterat sekvensdiagram. Uppdaterat formulering under kapitel adressering | Sofia Sjölén |  |
| 1.0 | PA2 |  | * Tagit bort process- och delete-tjänster * Slagit ihop observations- och mätvärdeskontrakten * Uppdaterat kapitel 3 * Använder Socialstyrelsens NI-modeller som referensmodell | Torbjörn Dahlin  Björn Genfors |  |

**Referenser**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Namn | Dokument | Kommentar | Länk |
| R1 | ARK\_0001 | Finns på webben | <http://rivta.se/documents/ARK_0001> |
| R2 | clinicalprocess:healthcond:basic Arkitekturella beslut | Obligatoriskt | bilaga |
| R3 | RIV\_Tekniska\_Anvisningar\_Oversikt\_revD.pdf | Finns på Webben | <http://rivta.se/documents/ARK_0001/RIV_Tekniska_Anvisningar_Oversikt_revD.pdf> |

**Förkortningar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Förkortning | Betydelse | Kommentar |
| Tjänstekonsument (K) | Informationssystem där aktörens agerande leder till automatiskt informationsutbyte med andra system (t.ex. e-tjänst eller journalsystem). En Tjänstekonsument använder en SOA-tjänst som i sin tur följer ett tjänstekontrakt. | Se referens [R3] |
| Tjänsteproducent (P) | Hanterar logik och format så som specificeras av ett tjänstekontrakt. | Se referens [R3] |

# Inledning

*Detta är beskrivningen av tjänstekontrakten i tjänstedomänen*

**clinicalprocess**: **healthcond**: **basic**

*Tjänstekontrakten är baserade på RIVTA 2.1 [R2] och reglerade genom arkitekturella beslut [R1].*

*Tjänstekontraktsbeskrivningen är en kravspecifikation. Den skall fungera som ett teknikneutralt, formellt regelverk som reglerar integrationskrav för parter (tjänstekonsumenter och tjänsteproducenter) som avser ansluta system för samverkan enligt dessa tjänstekontrakt. Tjänstekontraktsbeskrivningen är också ett viktigt underlag för skapande av de tekniska kontrakten (scheman och WSDL-filer).*

*Detta dokument kompletterar reglerna i de tekniska kontrakten. Tjänsteproducenter och tjänstekonsumenter ska m.a.o. följa såväl de maskintolkbara reglerna i de tekniska kontrakten, så väl som de regler som uttrycks verbalt i detta dokument.*

## Svenskt namn

Vård- och omsorg kärnprocess:hantera hälsorelaterade tillstånd:basuppgifter

basuppgifter tillstånd

## WEB beskrivning

Syftet med denna domän är att kommunicera information om observationer och mätvärden från kärnprocessen på ett strukturerat sätt. Informationen i familjen av kontrakt som detta kontrakt tillhör möjliggör ett sätt att representera komplexa kliniska sammanhang i atomära delar. De atomära delarna sammanfogas med hjälp av sambandsklasser som kan skapa relationer mellan respektive del. Ett exempel på detta kan vara att det finns ett explicit dokumenterat samband mellan en ställd diabetes typ-1 diagnos och tidigare tagna blodglukosmätningar.

Tjänstedomänen ställer krav på att informationen är strukturerad och kodad. Denna domän tillgodoser behov hos exempelvis kvalitetsregister och uppföljningssystem som behöver kunna bearbeta och tolka information maskinellt.

# Versionsinformation

*Denna revision av tjänstekontraktsbeskrivningen handlar om domänen* **clinicalprocess**: **healthcond**: **basic**. *Observera att version för detta dokument och domänen måste vara lika. Detta för att spårbarheten inte skall brytas.*

## Version 1.0

### Oförändrade tjänstekontrakt

### Nya tjänstekontrakt

*Följande nya tjänstekontrakt finns från och med denna version:*

* GetObservation, version 1.0

### Förändrade tjänstekontrakt

Inga tjänstekontrakt har ändrats.

### Utgångna tjänstekontrakt

Inga tjänstekontrakt har utgått.

## Version tidigare

Ingen tidigare version finns.

# Tjänstedomänens arkitektur

I detta avsnitt beskrivs hur T-boken tillämpats i tjänstedomänen. Avsnittet syftar till att ge läsaren överblick och förståelse. Avsnittet innehåller inga regler, men ger ett sammanhang för de regler som beskrivs i övriga delar av dokumentet.

Tjänsterna för beskrivning av hälsorelaterade tillstånd erbjuder sökning av information i vård- och omsorgsgivarnas system för patientadministration och vård- och omsorgsdokumentation. Utgångspunkten för tjänsterna i denna tjänstedomän är i första hand patientens/brukarens och professionens behov av direktåtkomst till en patients vård- och omsorgshistorik sett ur ett nationellt eller ett regionalt perspektiv. I båda fallen är syftet att historisk information sammanställs från det eller de källsystem där det finns historik via s.k. aggregerande tjänster, snarare än att begära information från ett specifikt system eller en specifik verksamhet.

Tjänstekontrakten erbjuder även möjlighet att nå information från ett specifikt system eller en specifik verksamhet. Behovet av att rikta en fråga till ett specifikt system uppstår främst när tjänstekonsumenten också är prenumerant på notifieringar från engagemangsindex och på det sättet (via ProcessNotification) får information om en händelse i ett specifikt system. Det är då ändamålsenligt att adressera det specifika systemet, istället för den aggregerande tjänsten.

Följande flödesmodeller beskriver översiktligt hur tjänstekontrakten är tänkta att användas. Tjänstekonsument (K) och tjänsteproducenter (P) är markerade i figurerna.

## Flöden

Nedanstående diagram visar hur flödet principiellt ser ut när information ur kontrakt i tjänstedomänen efterfrågas och hanteras.

### Hämta observationer

Nedanstående diagram visar hur flödet ser ut när information om observationer hämtas.

#### Arbetsflöde

****

Figur 1 Exempel: Adressering vid anrop till aggregerande tjänst från patienttjänst (t.ex. från Mina Vårdkontakters tjänst för journalåtkomst).



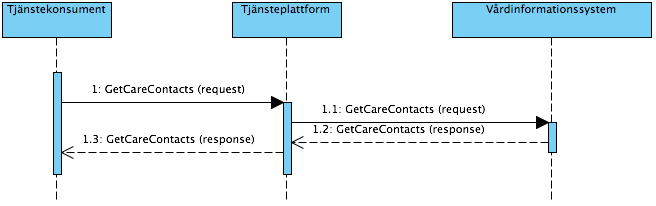
Figur 2 Exempel: Adressering vid anrop till aggregerande vårdgivartjänst (t.ex. från NPÖ-tillämpningen).

##### Roller

|  |  |
| --- | --- |
| **Namn/beteckning** | **Beskrivning alt. referens** |
| Patienten | Den patient som vill få tillgång till sina vård- och omsorgskontakter. |

#### Sekvensdiagram

Siffrorna i diagrammet nedan kopplar ihop begäran-svar för respektive meddelande.



Figur 3 Sekvensdiagram över sökning efter information där GetCareContacts används som exempel men samma princip gäller för alla kontrakt i tjänstedomänen

##### Roller

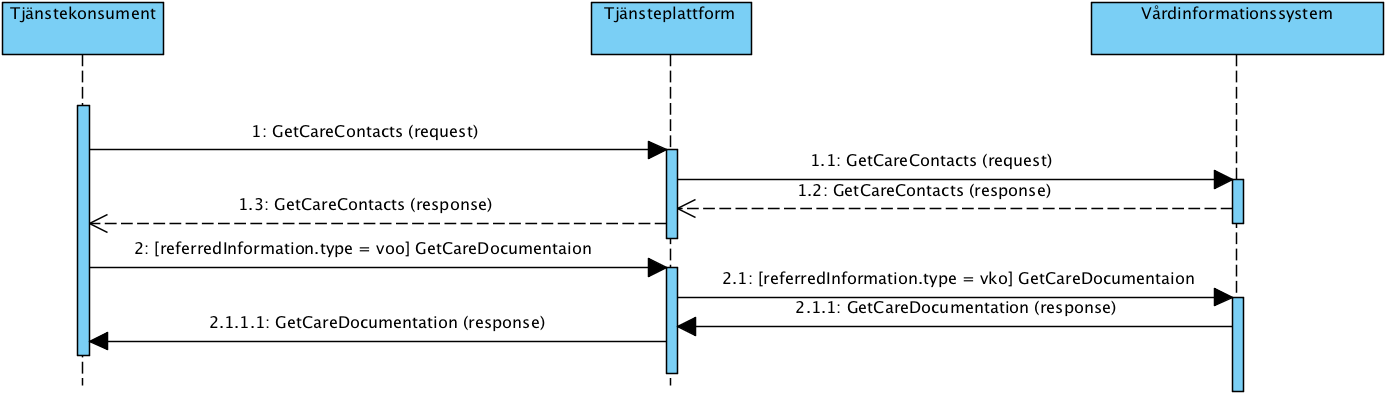
|  |  |
| --- | --- |
| **Namn** | **Beskrivning** |
| Tjänstekonsument | Det system som används för att konsumera information. D.v.s. det system som använder tjänster enligt ett tjänstekontrakt. |
| Tjänsteplattform | Tjänsteplattformen är det lager som hanterar virtuella tjänster, aggregerande tjänster samt anpassningstjänster. |
| Vårdinformationssystem | Det system som i detta fall utgör källsystemet som vårdpersonal direkt registrerar/uppdaterar/raderar information i. |

### Beskrivning av relationskonceptet.

Alla kontrakt i tjänstedomänen har stöd för att peka ut relationer till andra informationsmängder, konceptet är till för att en tjänsteproducent skall kunna förmedla till en tjänstekonsument att det finns relaterad information att hämta. En aktivitet (blindtarmsoperation) kan exempelvis ha en relation till en tidigare observation (blindtarmsinflammation)

En relaterad informationsmängd pekas ut med hjälp av typen ReferredInformationType där fältet type beskriver vilken informationsmängd som är refererad och följer samma tabell för EngagemangsIndex-kategori t.ex. voo för GetCareDocumentation, för att anropa det källsystem som har den relaterade informationsmängden skall informationOwner.id.extension användas som logicalAddress i anropet.

#### Sekvensdiagram



Figur 4 Sekvensdiagram där GetCareContacts innehåller en referens till vård-och omsorgsdokumentation som sedan hämtas av tjänstekonsument med ett anrop till GetCareDocumentation.

##### Roller

|  |  |
| --- | --- |
| **Namn** | **Beskrivning** |
| Tjänstekonsument | Det system som används för att konsumera information. Dvs det system som använder tjänster enligt ett tjänstekontrakt. |
| Tjänsteplattform | Tjänsteplattformen är det lager som hanterar virtuella tjänster, aggregerander tjänster samt anpassningstjänster. |
| Vårdinformationssystem | Det system som i detta fall utgör källsystemet som vårdpersonal direkt registrerar/uppdaterar/raderar information i. |

## Adressering

Tjänstedomänen tillämpar källsystem-adressering. Observera att tjänstekonsumenter främst anropar aggregerande tjänster. Tjänstekonsumenten adresserar därför den aggregerande tjänsten med antingen nationellt HSA-id (Ineras HSA-id) eller HSA-id för aktuell huvudman om det är en regional/huvudmanna-specifik (t.ex. ”regional”) aggregerande tjänst som ska adresseras.

Det finns också fall då en tjänstekonsument adresserar ett källsystem. Det förutsätter att tjänstekonsumenten känner till källsystemets HSA-id. Det sker genom att ett sådant anrop föregås av ett anrop till en aggregerande tjänst (källsystemets HSA-id finns då i svarsmeddelandet) eller genom att tjänstekonsumenten är producent för Engagemangsindex notifieringskontrakt (ProcessNotification). Notifieringen innehåller information om en händelse rörande en patients information i ett specifikt källsystem. Genom att använda informationen om källsystemets HSA-id kan tjänstekonsumenten direktadressera källsystemet i syfte att hämta information om den händelse som just notifierats för patienten.

Adressering sker i enlighet med RIV Tekniska Anvisningar Översikt, Rev PD2, avsnitt 8.3, där mer information kan hittas.

### Sammanfattning av adresseringsmodell

|  |  |
| --- | --- |
| **Åtkomstbehov för patientens journalhistorik** | **Logisk adress** |
| För alla huvudmän | Ineras HSA-id  QA: T\_SERVICES\_SE165565594230-1023  Prod: HSASERVICES-106J |
| För en huvudman/region | Huvudmannens/regionens HSA-id |
| För ett källsystem | Källsystemets HSA-id |

## Aggregering och engagemangsindex

Det behövs en aggregerande tjänst för varje tjänstekontrakt som läser data i denna domän.

Aggregerande tjänster har samma tjänstekontrakt och anropsadress som en traditionell virtuell tjänst, men nås via olika logiska adresser.

Om ett källsystemets HSA-id anges som logisk adress, kommer frågemeddelandet att dirigeras vidare direkt till källsystemet utav tjänsteplattformen utan att passera en aggregerande tjänst.

Om logisk adress HSA-id för Inera eller en huvudman kommer anropet att dirigeras till aggregerande tjänsten som i sin tur – efter att ha konsulterat engagemangsindex – vidarebefordrar frågan till de källsystem som har information om patienten.

# Tjänstedomänens krav och regler

## Uppdatering av engagemangsindex

Alla källsystem ska uppdatera engagemangsindex. Engagemangsindex ska uppdateras så snart en händelse inträffar som påverkar indexposterna enligt beskrivningen nedan.

All uppdatering av engagemangsindex sker genom att källsystemet anropar engagemangsindex genom tjänstekontraktet

urn:riv:itintegration:engagementindex:UpdateResponder:1 (”index-push”)

eller genom att erbjuda tjänstekontraktet

urn:riv:itintegration:engagementindex:GetUpdatesResponder:1 (”indexpull”)

Ladda hem Engagemangsindex WSDL, scheman och tjänstekontraktsbeskrivning för detaljer.

Följande regler gäller för innehållet i begäran till engagemangsindex för uppdateringar som rör denna tjänstedomän:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Beskrivning** | **Format** | **Kardinalitet** | **Kodverk/värde-mängd  /ev begränsningar** | **Beslutsregler och kommentar** |
| Registered ResidentIdent Identification | Invånarens person-nummer | Person- eller samordningsnummer enligt skatteverkets definition (12 tecken). | 1..1 |  | Del av instansens unikhet |
| Service domain\* | Den tjänstedomän som förekomsten avser. | URN på formen <regelverk>:<huvuddomän>:<underdomän1>:<underdomän2> | 1..1 | ”riv:clinicalprocess:healthcond:basic” | Del av instansens unikhet |
| Categori-zation\* | Kategori-sering enligt kodverk som är specifikt för tjänste-domänen | Text bestående av bokstäver i ASCII. | 1..1 | Tjänstekontrakt genom vilket den information som indexposten avser kan hämtas. Anges med kortform enligt tabell nedan. | Del av instansens unikhet |
| Logical address\* | Referens till informationskällan enligt tjänste-domänens definition | Logisk adress enligt adresseringsmodell för den tjänstedomän som anges av fältet Service Domain. | 1..1 | Samma värde som fältet Source System. | Del av instansens unikhet |
| Business object Instance Identifier\* | Unik identifierare för händelse-bärande objekt | Text | 1..1 | ”NA” – d.v.s. ej tillämpat för tjänstedomänen. | Del av instansens unikhet |
| Clinical process interest Id | Hälsoärende-id | GUID | 1..1 | ”NA” (ännu ej tillämpat i tjänstedomänen) | Del av instansens unikhet |
| Most Recent Content\* | Verksamhetsmässig tidpunkt för senaste informations-förekomsten i källan som indexeras av denna indexpost | DT | 1..1 | Tidpunkt för senaste händelse som matchar indexposten. Kan även avse borttag. Ex: En indexpost representerar 2 bef. dokument. Ett av dem tas bort. Det markeras genom att bef. post uppdateras med tidpunkt för borttagshändelsen. |  |
| Creation  Time | Tidpunkten då index-posten regi-strerades | DT | 1..1 | Sätts automatiskt av EI-instansen. | Genereras automatiskt av kontraktets tjänste-producent |
| Update Time | Tidpunkten då index-posten senast upp-daterades | DT | 0..1 | Sätts automatiskt av EI-instansen. | Upp-datering innebär ny post som matchar samtliga attribut som är del av en instans unikitet. |
| Source system | Käll-systemet som genererade engage-mangs-posten via Update-tjänsten | Systemets HSA-id. För system-adresserade tjänstedomäner motsvarar detta LogicalAddress vid anrop till tjänster i tjänstedomänen i fråga. Detta är inte anslutningspunktens HSA-id utan systemet som operativt hanterar informationen i verksamheten. | 1..1 | Systemadressering tillämpas. Detta värde används som LogicalAddress vid tjänsteanrop. | Del av instansens unikhet |
| Data Controller | Personuppgiftsansvarig organisation | Vårdgivarens organisationsnummer eller HSA-id  eller inom källsystemet unik identifierare för vårdgivaren. | 1..1 | ”SE”<organisationsnummer>. Exempel: ”SE5565594230” eller HSA-id, eller  systemspecifik identitet. | Del av instansens unikhet |

Regler för tilldelning av värde i fältet Categorization i engagemangsposten för tjänstekontrakt i denna domän.

Kortnamnet skapas enligt konventionen första bokstaven i domännamnets komponenter ”-” första bokstaven i tjänstekontraktets namnkomponenter:

|  |  |
| --- | --- |
| **Informationsmängd enligt Tjänstekontrakt** | **Värde på Categorization** |
| GetObservation | chb-go |

Dessa gäller alla tjänstekontrakt i hela tjänstedomänen om inte undantag görs för specifika tjänstekontrakt senare i dokumentet.

## Informationssäkerhet och juridik

### Medarbetarens direktåtkomst

Vid sammanhållen journalföring ansvarar verksamheten som erbjuder sina medarbetare direktåtkomst till sammanhållen journal för att patientdatalagen efterlevs. Det innebär bl.a. att spärrkontroll kan behöva genomföras innan information kan visas. Det innebär också att regelverket för samtycke, vårdrelation och åtkomstloggning måste följas. Dessutom finns krav från datainspektionen om ytterligare teknisk åtkomstkontroll.

Patientdatalagen ställer också krav (via dess tolkning ”PDL-i-praktiken”) på att medarbetaren är starkt autentiserad om medarbetarens inloggning sker i nät som delas med flera vårdgivare och att uppdragsval görs i samband med autentisering (vårdenhet). Det kompletta regelverket finns i senaste utredningen PDLiP samt i anvisningar för tillgänglig patient.

Observera att tjänstekontrakten i sig inte påtvingar sammanhållen journalföring. Krav rörande sammanhållen journalföring och eller krav på spärrhantering uppstår först om tjänstekonsumenten (e-tjänsten) för medarbetaren tillgängliggör information som härrör från andra vårdgivare (sammanhållen journalföring) eller andra vårdenheter inom egna vårdgivaren (spärrkrav).

### Patientens direktåtkomst

Alla tjänstekontrakten i denna tjänstedomän har en svarsflagga som anger om verksamheten (informationsägaren) godkänt att informationen får visas för patient. Det kan t.ex. ha skett genom menprövning eller rådrum. För vissa av tjänstekontrakten, såsom Vård- och omsorgskontakter, kanske informationsägaren policymässigt har men prövat all information. Det är varje vårdgivares ansvar att tjänsteproducenten sätter ”kan visas för patient”-flaggan i enlighet med vårdgivarens verksamhetsregler.

### Generellt

Tjänsteproducenten ansvarar för att information endast lämnas ut till de tjänstekonsumenter som informationsägaren godkänt. Det är inte ett juridiskt krav, men tydliggörs här eftersom det avviker från T-boken i det att tjänsteplattformen då inte ansvarar för den tekniska åtkomstkontrollen (ej möjligt när systembaserad adressering tillämpas). Om informationsägaren har behov av att reglera åtkomst per tjänstekonsument, ska tjänsteproducenten filtrera svaret enligt informationsägarens önskemål. Observera att det är regionala policyer snarare än lagar och förordningar som styr i vilken grad tjänsteproducenten ska begränsa åtkomst för en viss tjänstekonsument. Kunskapen om tjänstekonsumentens (tjänstens) identitet (d.v.s. ursprunglig tjänstekonsument i anropskedjan) får bara användas för teknisk åtkomstbegränsning på så sätt att svaret blir som om de vårdenheter vars verksamhetschef inte godkänner aktuell tjänstekonsument varit exkluderade i frågan.

## Icke funktionella krav

Det är verksamhetens ansvar att data inte finns dubblerad i flera källsystem. För patientdata som lagras i flera källsystem skall endast ett källsystem tillhandahålla informationen via lästjänst och engagemangsindex. Detta för att undvika dubbletter för konsumenter som använder den aggregerade tjänsten.

### SLA krav

Följande generella SLA-krav gäller för alla tjänsteproducenter som tillhandahåller tjänster. Dessa krav gäller där inget annat anges för ett specifikt tjänstekontrakt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kategori** | **Värde** | **Beskrivning** |
| Svarstid | Svarstiden får inte överstiga 5 sekunder |  |
| Tillgänglighet | 24x7, 99,5% | Vid katastrof, bortfall av hel hall är maximal otillgänglighet 1 dygn. |
| Last | 10 transaktioner per sekund |  |
| Aktualitet | Det behöver inte vara absolut aktualitet i förhållande till källsystemet, men ju mindre fördröjning desto bättre. Ett riktmärke är att försöka undvika längre fördröjning än 60 minuter. Fördröjningen avser både journaldata och uppdatering av engagemangsindex.  Uppdatering av engagemangspost måste ske så att engagemangsposten refererar data som är omedelbart tillgängligt via tjänstekontraktet. |  |

### Övriga krav

## Felhantering

### Krav på en tjänsteproducent

#### Logiska fel

Logiska fel hanteras endast i skrivtjänster i domänen. Dessa ger svarskod INFO och ERROR och en kommentarstext i svarsmeddelandet med information om felet. ERROR ska skickas när hela meddelandet misslyckades och INFO används när delar av meddelandet lagrats och andra delar inte kunde lagras. Kommentarstexten får inte innehålla känsliga personuppgifter.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Felkod** | **Värde** | **Beskrivning** |
| INFO | 1 | Delar av meddelandet lagrats och andra delar inte kunde lagras |
| ERROR | 1 | Hela meddelandet misslyckades |

#### Tekniska fel

Vid ett tekniskt fel levereras ett generellt undantag (SOAP-Exception).

Exempel på detta kan vara deadlock i databasen eller följdeffekter av programmeringsfel.

Tekniska fel får inte förmedla känsliga personuppgifter.

Istället rekommenderas att ett log-id förmedlas, som ger möjlighet för tjänsteproducentens förvaltning att bistå tjänstekonsumentens förvaltning med felsökning.

### Krav på en tjänstekonsument

#### Logiska fel

I domänens skrivtjänster fås svarskod och en kommentarstext med information om att logiskt fel uppstått. Exempel på logiska fel är obligatorisk data som saknas och felformaterad data.

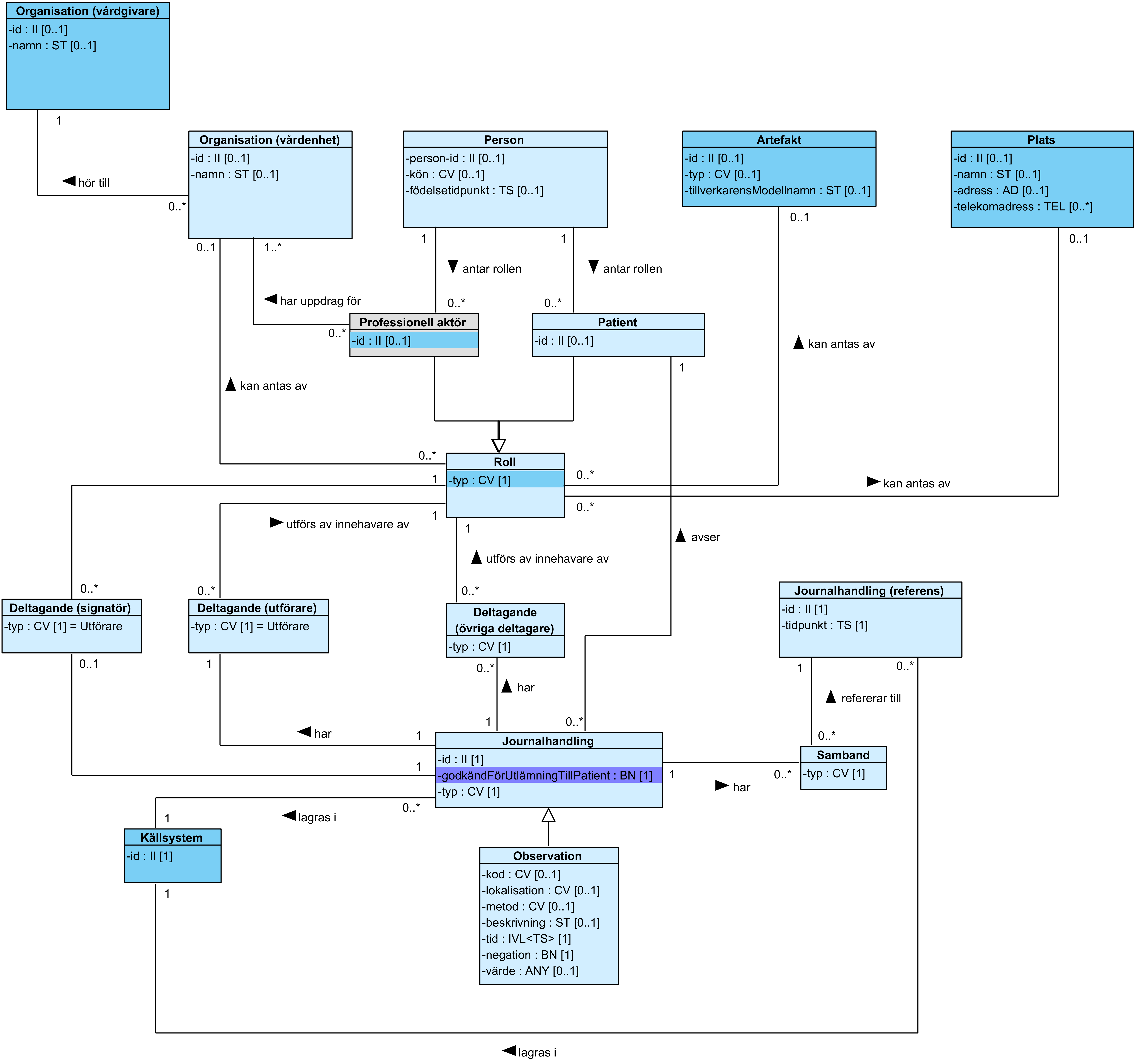
#### Tekniska fel

Tekniska fel definieras med en text och en kod i ett SOAP-Exception. Koden rekommenderas vara ett log-id enligt 4.3.1.2. När tekniska fel uppstår p.g.a. att producenten inte är tillgänglig måste konsumenten sända om data vid användning av skrivtjänster.

# Tjänstedomänens meddelandemodeller

*Här beskrivs de meddelandemodeller som tjänstekontrakten bygger på. För varje meddelandemodell beskrivs hur mappning ser ut delvis mot V-TIM, här version 2.2 samt mot schema (XSD) för tjänstekontrakt.*

## V-MIM - Observationer



*Mörkblå markering visar tillägg från NI release 2015.1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Klass.attribut** | **Mappning mot V-TIM 2.2** | **Mappning mot NI 2015 release 1** |
| Observation.id | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2 (observation i NI motsvarar flera klasser i V-TIM 2.2)* | Ärvd från Journalhandling.Id |
| Observation.type | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2(observation i NI motsvarar flera klasser i V-TIM 2.2)* | Observation.typ |
| Observation.time | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2(observation i NI motsvarar flera klasser i V-TIM 2.2)* | Observation.tid |
| Observation.method | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2(observation i NI motsvarar flera klasser i V-TIM 2.2)* | Observation.metod |
| Observation.value | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2(observation i NI motsvarar flera klasser i V-TIM 2.2)* | Observation.värde |
| Observation.targetSite | *(observation i NI motsvarar flera klasser i V-TIM 2.2)* | Observation.lokalisation |
| Observation.valueNegation | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | Observation.negation |
| Observation.description | *(observation i NI motsvarar flera klasser i V-TIM 2.2)* | Observation.beskrivning |
| Observation.approvedForPatient | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| Location.id | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| Location.name | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| Location.address | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| Location.telecom | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| Patient.id | Patient.person\_id | Person.person-id/Patient.patient-id |
| Patient.dateOfBirth | Patient.födelsetidpunkt | Person.födelsetidpunkt |
| Patient.gender | Patient.kön | Person.kön |
| LegalAuthenticator.id | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Deltagande av viss typ i NI 2015.1* |
| LegalAuthenticator.time | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| LegalAuthenticator.name | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| SourceSystem.id | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| Relation.code | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | Samband.typ |
| ReferredInformation.id | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | Journalhandling.id |
| ReferredInformation.time | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| ReferredInformation.type | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| InformationOwner.id | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| PerformerRole.id | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| PerformerRole.code | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | *Saknar motsvarighet i NI 2015.1* |
| Person.id | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | Person.person-id |
| Person.name | *Saknar motsvarighet i V-TIM 2.2* | Person.Förnamn, Person.Mellannamn, Person.Efternamn |
| CareUnit.id | Sammanhang identifierare.vårdenhet id | Organisation.id |
| CareUnit.name | Sammanhang identifierare.vårdenhet namn | Organisation.namn |
| CareGiver.id | Sammanhang identifierare.vårdgivare id | Organisation.id |
| CareGiver.name | Sammanhang identifierare.vårdgivare namn | Organisation.namn |

## Formatregler

### Regel 1 – ReferredInformation.time

För producent ska detta svar innehålla en given tidspunkt där denna avgörs på följande faktorer för att kunna passa in inom den för anropande tidsintervallbaserad sökparameter:

* Där start- och sluttid ryms inom sökt tidsintervall. Starttid anges som ReferredInformation.time.
* Där endast starttid ryms inom sökt tidsintervall. Starttid anges som ReferredInformation.time.
* Där endast sluttid ryms inom sökt tidsintervall. Starttid anges som ReferredInformation.time.
* Där varken start- och sluttid ryms inom sökt tidsintervall men sträcker sig över denna tidsperiod. Starttid anges som ReferredInformation.time.
* Där det endast finns en starttid angiven men denna inte ryms inom sökt tidsintervall. Starttid anges som ReferredInformation.time.

# Tjänstekontrakt

## GetObservation

Detta tjänstekontrakt hämtar ut kodade observationer rörande en patient. Den praktiska tillämpningen detta kontrakt beskrivs i särskilda tillämpningsanvisningar och tillämpade modeller, t.ex. tillämpningsanvisning för diagnoser kodade enligt ICD-10-SE.

En typ av observation kan exempelvis vara ett kliniskt fynd eller en huvuddiagnos. Värdeattributet innehåller mer detaljerad information bakom observationen i sin helhet, t.ex. blåsa på kind kodat med en Snomed CT kod eller diabetes typ-1 i attributet värde/value. Om observationen består av något som är uppmätt så beskrivs vad som uppmätts i attributet Observation.type/typ och resultatet av mätningen i Observation.value/värde.

Meddelandemodell från stycke 5.1 V-MIM - Observationer motsvarar svarsmeddelandet för detta tjänstekontrakt. Kopplingen mellan V-MIM enligt NI 2015.1 och de tekniska engelska namnen visas i tabellen i samma avsnitt.

### Version

1.0

### Fältregler

Nedanstående tabell beskriver varje element i begäran och svar. Har namnet en \* finns ytterligare regler för detta element och beskrivs mer i detalj i stycket Regler.

##### Begäran

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Namn** | **Typ** | **Beskrivning** | **Kardinalitet** |
| patientId\* | IIType | Id för patienten.  **(Fält 1)** | 1 |
| patientId.root | String | KV OID för typ av identifierare:  För personnummer används OID (1.2.752.129.2.1.3.1).  För samordningsnummer används OID (1.2.752.129.2.1.3.3). | 1 |
| patientId.extension | String | Personnummer/ samordningsnummer. | 1 |
| time\* | TimePeriodType | Begränsning av sökning i tid. Begränsningen sker genom att resultatet innehåller de poster som i något av de tidsfält som ingår i svarsmeddelandet anger en tidpunkt (dvs. TimeStamp) som ligger inom det sökta tidsintervallet (start- och/eller slutpunkt ska inkluderas i intervallet).  Exempel på sökvariabel är ÅÅÅÅMMDDttmmss- ÅÅÅÅMMDDttmmss  **(Fält 1)** | 0..1 |
| time.start | TimeStampType | Startdatum. Format ÅÅÅÅMMDDttmmss. | 1 |
| time.end | TimeStampType | Slutdatum. Format ÅÅÅÅMMDDttmmss. | 0..1 |
| observationType\* | CVType | Begränsning av sökning avseende observationen till en viss typ av värde som man vill titta närmare på, t.ex. kliniskt fynd eller viss diagnostyp.  **(Fält 1)** | 0..\* |
| observationType.code | String | Kod för observationstyp | 1 |
| observationType.codeSystem | String | Kodsystem för angiven kod för observationstyp. | 1 |
| observationType.codeSystemName | String | Del av standarddatatyp. Ska ignoreras i begäran. | 0..1 |
| observationType.codeSystemVersion | String | Versionsnummer för använt kodsystem. | 0..1 |
| observationType.displayName | String | Del av standarddatatyp. Ska ignoreras i begäran. | 0..1 |
| observationId | IIType | Ett unikt värde för själva observationen som också refererar till vilket källsystem informationen kommer ifrån | 0..\* |
| observationId.root | String | Källsystemets HSAID | 1 |
| observationId.extension | String | Det i källsystemet unika identiteten för observationen | 1 |
| careGiverId\* | IIType | Används när man vill söka hos en specifik vårdgivare.  **(Fält 1)** | 0..1 |
| careGiverId.root | String | Root sätts till OID för HSA-id: 1.2.752.129.2.1.4.1 | 1 |
| careGiverId.extension | String | Extension sätts till HSA-id för den vårdgivaren inom vilket observationsId är unikt. | 1 |
| careUnitId\* | IIType | Begränsning av sökning mha HSAid för PDL vårdenhet som har medicinskt ansvar för  observationen.  **(Fält 1)** | 0..1 |
| careUnitId.root | String | Root sätts till OID för HSA-id: 1.2.752.129.2.1.4.1 | 1 |
| careUnitId.extension | String | Extension sätts till HSA-id för PDL vårdenheten. | 1 |
| sourceSystemId | IIType | Används när man vill söka ur ett specifikt källsystem  **(Fält 1)** | 0..1 |
| sourceSystemId.root | String | Root sätts till OID för HSA-id: 1.2.752.129.2.1.4.1 | 1 |
| sourceSystemId.extension | String | Extension sätts till HSA-id för det källsystem inom vilket observationsId är unikt. | 1 |
| relation.typeCode | CVType |  | 0..1 |
| relation.typeCode.code | String |  | 0..1 |
| relation.typeCode.codeSystem | String |  | 0..1 |
| relation.id | IIType |  | 0..1 |
| relation.id.root | String |  | 0..1 |
| relation.id.extension | String |  | 0..1 |
| relation. referredInformationType | String |  | 0..1 |
| careProcessId | UUIDType | Används för att filtrera på en specifik individanpassad vårdprocess | 0..1 |
|  |  |  |  |
| Svar |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Namn** | **Typ** | **Beskrivning** | **Kardinalitet** |
| observation | ObservationType |  | 0..\* |
| id | IIType | Ett unikt värde för själva observationen som också refererar till vilket källsystem informationen kommer ifrån. | 1 |
| id.root | String | Källsystemets HSA-id | 1 |
| id.extension | String | Det i källsystemet unika id:t för observationen | 1 |
| type | CVType | NI 2015:1  *Kod som motsvarar den typ av observation som avses. Det som faktiskt är avsett, önskat eller observerat tillstånd dokumenteras i attributet värde* [value]*. Exempelvis kan typ* [type] *vara ”huvuddiagnos” vilket innebär att attributet värde* [value] *håller den huvudsakliga diagnosen.* | 1 |
| type.code | String | Kod för observationstyp | 1 |
| type.codeSystem | String | Kodsystem för angiven kod för observationstyp. | 1 |
| type.codeSystemName | String | Namn på kodsystem. | 0..1 |
| type.codeSystemVersion | String | Versionsnummer för använt kodsystem. | 0..1 |
| type.displayName | String | Textuell beskrivning av det som koden anger. | 0..1 |
| targetSite | CVType | NI 2015:1  *Angivelse av lokalisation* [targetSite]*, som används för att beskriva vad observationen avser gällande anatomi, funktion eller system. Lokalisation* [targetSite] *kan beskriva exempelvis lateralitet, organs position och orientering i relation till andra delar av kroppen.*  *Lokalisationsattributet* [targetSite] *används endast om inte attributet typ* [type] *innefattar tillräcklig information om detta.* | 0..1 |
| targetSite.code | String | Kod för lokalisation. | 1 |
| targetSite.codeSystem | String | Kodsystem för angiven kod för lokalisation. | 1 |
| targetSite.codeSystemName | String | Namn på kodsystem. | 0..1 |
| targetSite.codeSystemVersion | String | Versionsnummer för använt kodsystem. | 0..1 |
| targetSite.displayName | String | Textuell beskrivning av kod för lokalisation. | 0..1 |
| time | TimePeriodType | Tidsperiod för observationen.  Består av TimeStampType intervallerna startTime respektive endTime. Vardera uttrycks med formatet ÅÅÅÅMMDDttmmss.  Om observationen är en tidpunkt, inte ett intervall, sätts sluttid till samma tid som starttid  NI 2015:1  *Angivelse av den tid då det som observerats faktiskt förekom eller förväntas förekomma. Exempelvis så kan tidsattributet ange att patienten hade huvudvärk igår kväll mellan kl. 20.00 och 21.45 även om detta berättades på morgonen efter och det dokumenterades först då. Om observationen är ett måltillstånd anger tidsattributet när detta tillstånd önskas vara uppnått.*  *Observationens tid skiljer sig vanligtvis från dokumentationstidpunkt i journalhandling som beskriver när tillståndet dokumenterades, vilket alltid sker i efterhand.* | 1 |
| time.start | TimeStampType | Startdatum. Format ÅÅÅÅMMDDttmmss. | 0..1 |
| time.end | TimeStampType | Slutdatum. Format ÅÅÅÅMMDDttmmss. | 0..1 |
| method | CVType | Metod eller ansats som ligger bakom observationen. | 0..1 |
| method.code | String | Kod för metodtyp. | 1 |
| method.codeSystem | String | Kodsystem för angiven kod för metodtyp. | 1 |
| method.codeSystemName | String | Namn för kodsystem. | 0..1 |
| method.codeSystemVersion | String | Versionsnummer för använt kodsystem. | 0..1 |
| method.displayName | String | Klartextbeskrivning av det begrepp som avses. | 0..1 |
| valueNegation | Boolean | NI 2015:1  *Flagga som negerar betydelsen av observationen. Det används för att dokumentera exempelvis att ett tillstånd inte har förekommit/observerats men att man explicit har letat efter det. Detta till skillnad från att inget dokumenterats om ett specifikt tillstånd vilket kan innebära att man inte utrett det överhuvudtaget. Det som negeras är förekomsten av det som beskrivs av värdet. Detta innebär att om exempelvis metod* [method] *och lokalisation* [targetsite] *anges ska negationen tolkas som att man med en viss metod har letat efter ett visst tillstånd som beskrivs av ett visst värde men att detta tillstånd inte har kunnat observeras.* | 1..1 |
| Description | String | Fritextbeskrivning av observationen där sådan kompletterar kodbeteckningen. | 0..1 |
| approvedForPatient | Boolean | Anger om information får delas till patient (menprövad). Värdet sätts i sådant fall till ”true”, i annat fall till ”false”. | 1 |
|  |  |  |  |
| Observation/Value | ValueAnyType | Här anges resultatet av den observation som utförts | En och endast en av nedanstående huvudtyper |
| *Kodade värden* | | | |
| CV | CVType | Här anges det som observerats som ett kodat värde. Kan exempelvis vara en diagnoskod eller ett kliniskt fynd. | 0..1 |
| CV.code | String | Kod för värdetyp. | 1 |
| CV.codeSystem | String | Kodsystem för angiven kod för värdestyp. | 1 |
| CV.codeSystemName | String | Namn för kodsystem. | 0..1 |
| CV.codeSystemVersion | String | Versionsnummer för använt kodsystem. | 0..1 |
| CV.displayName | String | Textuell beskrivning av det som koden anger. | 0..1 |
| *Mätvärden* | | | |
| PQ | PQType | Här anges det värde som uppmätts. Kan exempelvis vara 81 kg, eller 187 cm. |  |
|  |  |  |  |
| *Tidpunkt/Tidsintervall* | | | |
| TS | TimeStampType |  |  |
|  |  |  |  |
| Observation/Location | LocationType |  | 0..1 |
| locationType.id | IIType | Identifiering för platsen. Anges om platsen är en vårdenhet. | 0..1 |
| locationType.id.root | String | Root sätts till OID för HSA-id: 1.2.752.129.2.1.4.1 | 1 |
| locationType.id.extension | String | Extension sätts till HSA-id. | 1 |
| locationType.name\* | String | Namn på den plats där observation har genomförts.  (Fält 2b) | 1 |
|  |  |  |  |
| Observation/LocationType/address | AddressType | Platsens adress vilken observationen är knuten till. | 0..\* |
| purpose | CV | Beskriver adressens logiska platstyp, t.ex. hemmet, jobbet. | 0..1 |
| purpose.code | String | Kod för platstyp. | 1 |
| purpose.codeSystem | String | Kodsystem för angiven kod för adresstyp. Kan vara följande: | 1 |
| purpose.codeSystemName | String | Namn för kodsystem. Anges ej. | 0..0 |
| purpose.codeSystemVersion | String | Versionsnummer för använt kodsystem. | 0..1 |
| purpose.displayName | String | Textuell beskrivning av det som koden anger. | 0..0 |
|  |  |  |  |
| Observation/LocationType/address.value | AddressPartType | Själva adressen anges. | 1..\* |
| address. value. addressPartType.value | String | Namn på adressdel som bygger upp addressrymden. | 1 |
| address. value. addressPartType.role | AddressPartTypeEnum | Enumeration baserat på ISO 21090:  SAL = Gatuadressrad  CAR = C/O (care of) adress  CNT = Land  CPA = Län  CTY = Postort  POB = Postbox  ZIP = Postnummer  PRE = Distriktsområde  STA = Region eller provins  CEN=Område eller kvarter | 0..1 |
| telecom | TelType | Platsens telefon och/eller mail adress för vilken den är knuten till observationen. | 0..\* |
| telecom.use | TelTypeEnum | Enumeration baserat på KV HL7 v3:  voice = Nummer för att föra ett röstsamtal  fax = Faxnummer  data = E-post adress  sms = Nummer för mobila textmeddelanden | 0..1 |
| telecom.value | String | Namn på alternativ för telekom kommunikation. | 0..1 |
|  |  |  |  |
| Observation/Patient | PatientType |  | 1 |
| id | IIType | Id för patienten. Skall anges med 12 tecken utan avskiljare. | 1 |
| id.root | String | KV OID för typ av identifierare:  För personnummer används OID (1.2.752.129.2.1.3.1). För samordningsnummer används OID (1.2.752.129.2.1.3.3). | 1 |
| id.extension | String | Personnummer/samordningsnummer. | 1 |
| dateOfBirth | DateTime | Anger patientens födelseår, månad och dag. Ej personnummer!  Datum. Format ÅÅÅÅMMDD | 1 |
| gender | CVType | Anger patientens kön. | 0..1 |
| gender.code | String | Kod angiven kod för könstyp. | 1 |
| gender.codeSystem | String | Kodsystem för angiven kod för könstyp.  Exempel på kodverk som kan användas: KV kön från V-TIM (OID: 1.2.752.129.2.2.1.1) | 1 |
| gender.codeSystemName | String | Namn för kodsystem. | 0..1 |
| gender.codeSystemVersion | String | Versionsnummer för använt kodsystem. | 0..1 |
| gender.displayName | String | Textuell beskrivning av det som koden anger. | 0..1 |
|  |  |  |  |
| Observation/LegalAuthenticator | LegalAuthenticatorType |  | 0..1 |
| id | IIType | HSA-id för person som signerat dokumentet. | 0..1 |
| id.root | String | Root sätts till OID för HSA-id: 1.2.752.129.2.1.4.1 | 1 |
| id.extension | String | Extension sätts till HSA-id. | 1 |
| time | TimeStamp | Tid för signeringen av observationen. Uttrycks med formatet ÅÅÅÅMMDDttmmss där tidsangivelsen är frivillig. | 1 |
| name | String | För- och efternamn i klartext för signerande person. | 0..1 |
| Observation/SourceSystem | SourceSystemType |  | 0..1 |
| id | IIType | HSA-id för källsystemet som genererat dokumentet. | 1 |
| id.root | String | Root sätts till OID för HSA-id: 1.2.752.129.2.1.4.1 | 1 |
| id.extension | String | Extension sätts till HSA-id för systemet | 1 |
|  |  |  |  |
| Observation/Relation | RelationType |  | 0..\* |
| code | CVType | Anger vilken typ av relation den refererade informationen har till hämtad observation. | 1 |
| code.code | String | Kod för relationstyp. | 1 |
| code.codeSystem | String | Kodsystem för angiven kod för relationstyp. | 1 |
| code.codeSystemName | String | Namn för kodsystem. | 0..1 |
| code.codeSystemVersion | String | Versionsnummer för använt kodsystem. | 0..1 |
| code.displayName | String | Textuell beskrivning av det som koden anger. | 0..1 |
|  |  |  |  |
| Observation/Relation/referredInformation | ReferredInformationType |  | 1..1 |
| id | IIType | Den refererade externa informationens identitet | 1..1 |
| id.root | String | Källsystemets HSA-id | 1..1 |
| id.extension | String | Det unika id-värdet för den refererade informationen | 1..1 |
| time | TimeStamp | Starttid av refererad information. Uttrycks med formatet ÅÅÅÅMMDDttmmss. | 1 |
| type | string | Kod för refererad informationstyp. | 1 |
|  |  |  |  |
| Observation/Relation/ReferredInformation/InformationOwner | InformationOwnerType |  | 1 |
| id | IIType | Logiska adress till det system där informationen återfinns | 1 |
| id.root | String | Root sätts till OID för HSA-id: 1.2.752.129.2.1.4.1 |  |
| id.extension | String | Källsystemets HSA-id. Används som logisk adress för att hämta den refererade informationen. |  |
|  |  |  |  |
| Observation/PerformerRole | PerformerRoleType |  | 1 |
| id\* | IIType | Personens identitet av utförarrollen som är unik inom källsystemet.  Lämnas tomt ifall observationen utförs av patienten själv eller annan person.  HSAid skall anges ifall utföraren är en vårdpersonal. (Fält 2, Fält 2a, Fält 2b) | 0..1 |
| id.root | String | Root sätts till OID för HSA-id: 1.2.752.129.2.1.4.1 | 1 |
| id.extension | String | Extension sätts till HSA-id. | 1 |
| code | CVType | Beskriver utförarens roll. | 1 |
| code.code | String | Kod för utförarroll. | 1 |
| code.codeSystem | String | Kodsystem för angiven kod för utförartyp. Kan baseras på HL7 RoleCode med OID 2.16.840.1.113883.5.111 | 1 |
| code.codeSystemName | String | Namn för kodsystem. | 0..1 |
| code.codeSystemVersion | String | Versionsnummer för använt kodsystem. | 0..1 |
| code.displayName | String | Textuell beskrivning av det som koden anger. | 0..1 |
|  |  |  |  |
| Observation/ PerformerRole/Person | PersonType |  | 0..1 |
| id | IIType | Personens identitet av utförarrollen som är unik inom källsystemet.  Personnummer/samordningsnummer ifall observationen utförs av patienten själv eller annan person.  Lämnas tomt ifall observationen utförs av en vårdpersonal. | 0..1 |
| id.root | String | KV OID för typ av identifierare:  För personnummer används OID (1.2.752.129.2.1.3.1).  För samordningsnummer används OID (1.2.752.129.2.1.3.3). | 1 |
| id.extension | String | Personnummer/ samordningsnummer. | 1 |
| name\* | String | För- och efternamn i klartext för signerande person.  (Fält 2a) | 0..1 |
|  |  |  |  |
| Observation/ PerformerRole/CareUnit | CareUnitType |  | 0..1 |
| id | IIType | HSAid för PDL vårdenhet som har medicinskt ansvar för observationen. | 1 |
| id.root | String | Root blir då  OID för HSA-id: 1.2.752.129.2.1.4.1 | 1 |
| id.extension | String | Extension sätts till HSA-id för vårdenheten | 1 |
| name | String | Vårdenhetens namn till vilken observationen är knuten. | 0..1 |
|  |  |  |  |
| Observation/ PerformerRole/CareUnit/CareGiver | CareGiverType |  | 1 |
| id | IIType | HSAid. Vårdgivarens identitet som enheten är anknuten till. | 1 |
| id.root | String | Root blir då  OID för HSA-id: 1.2.752.129.2.1.4.1 | 1 |
| id.extension | String | Extension sätts till HSA-id för vårdgivaren. | 1 |
| name | String | Vårdgivarens namn till vilken enheten är knuten. | 0..1 |

### Övriga regler

Till denna informationsmängd finns regler som ej uttrycks i schemafilerna och tabellen ovan. Dessa återfinns nedan.

.

Fält 1 – Sökparametrar i begäran

Den enda sökparametern som explicit behöver anges är *patientId*. Det finns även möjlighet att kombinera *patientId* med ett eller flera andra parametrar:

1. *timePeriod* 
   1. För att begränsa till ett **tidsintervall**
2. *observationCode*
3. För att begränsa till en **viss typ av observation**
4. *valueType*
   1. För att begränsa till en **viss observation**
5. observationId
   1. För att begränsa till en **specifik observation**
6. careGiverId
   1. För att begränsa till en **specifik vårdgivare**
7. careUnitId
   1. För att begränsa till en **specifik vårdenhet**
8. sourceSystemId
   1. För att begränsa till ett **specifikt system**

En begäran utan något av parametrarna ska inte vara genomförbart och bör resultera i ett felmeddelande.

Fält 2 – Observation utförd av vårdpersonal

Då observation är utförd av vårdpersonal ska *PerformerRole.id* anges med HSAid. Klassen *Person* ska inte involveras.

Fält 2a – Observation utförd av icke vårdpersonal

Då observationen är utförd av personer som inte innefattar vårdpersonal ska *PerformerRole.id* inte anges. Klasserna *CareUnit* och *CareGiver* ska inte involveras däremot ska klassen *Person* användas*.*

Fält 2b – Plats för observation i egenskap av vårdprocess

Då observationen inkluderar *PerformerRole.id* dvs. involverar vårdpersonal ska minst *Location.name* anges. Detta för att eliminera risken för missförstånd att observationen ska ha skett vid samma plats som CareUnit tillhörigheten för den vårdpersonal som utfört observationen.

#### Icke funktionella krav

Inga övriga icke funktionella krav.

##### SLA-krav

Inga avvikande SLA-krav

### Annan information om kontraktet

Ingen övrig information om kontraktet