Självdeklaration  
Tjänstekonsument  
GetAlertInformation 2.0

Innehåll

[1. Versionshantering 3](#_Toc73966619)

[2. Inledning 4](#_Toc73966620)

[2.1. Definitioner 4](#_Toc73966621)

[2.2. Instruktioner för att fylla i självdeklaration 5](#_Toc73966622)

[2.3. Godkännande 5](#_Toc73966623)

[2.4. Hantering vid förändring av tjänstekonsument 5](#_Toc73966624)

[2.5. Referenser 6](#_Toc73966625)

[3. Underlag för godkännande 7](#_Toc73966626)

[3.1. Anslutningsobjekt 7](#_Toc73966627)

[3.1.1. Anslutande organisation 7](#_Toc73966628)

[3.1.2. Tjänstekonsumentfabrikat 7](#_Toc73966629)

[3.1.3. Källsystemsfabrikat 7](#_Toc73966630)

[3.2. Informationsavlämning 8](#_Toc73966631)

[3.2.1. Innehåll i tjänstekontraktet 8](#_Toc73966632)

[3.2.2. Datans riktighet 9](#_Toc73966633)

[3.3. Övriga krav 9](#_Toc73966634)

[3.3.1. Koppling till nationell tjänsteplattform 9](#_Toc73966635)

[3.3.2. Anropsfrekvens 9](#_Toc73966636)

[3.3.3. Obehörig åtkomst 10](#_Toc73966637)

[3.4. Övrigt 10](#_Toc73966638)

[3.5. Kända Avvikelser 10](#_Toc73966639)

[3.6. Godkännandedatum och kontaktperson gällande självdeklaration 12](#_Toc73966640)

[4. Resultat 13](#_Toc73966641)

# Versionshantering

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisionshistorik för självdeklarationsmall** | | | |
| **Version** | **Datum** | **Författare** | **Kommentar** |
| 0.1 |  | Jan Söderman | Första utkast |
| 2.1.11 |  | Jan Söderman | Uppdaterat till domänversion |
| 2.1.13 | 2020-08-18 | Tommy Thelin | Ny rutin för uppdatering och framtagande av självdeklaration. |
| 2.1.16 | 2021-06-07 | Eva-Marie Dahl | Uppdaterat till domänversion  Ändrat kontaktinformation till Ineras Kundservice |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisionshistorik för ifyllande av underlaget** | | | |
| **Version** | **Datum** | **Författare** | **Kommentar** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Inledning

Detta formulär är en självdeklaration för organisationer som ska anpassa eller ansluta information och/eller funktion i ett källsystem till nationella tjänsteplattformen enligt ett specifikt tjänstekontrakt. Denna självdeklaration gäller enbart för anslutning i rollen tjänstekonsument. Här redovisas resultat från anslutande och/eller utvecklande parts egen testning av tjänstekonsument som ska kunna anslutas till den nationella tjänsteplattformen.

Omfånget på självdeklarationen rör den tekniska och semantiska interoperabiliteten för tjänstekontrakt och tjänsteplattform. Övriga viktiga tester är kommunicerande parters eget ansvar.

Denna självdeklaration gäller för:

**Tjänstedomän clinicalprocess:healthcond:description**

**Tjänstekontrakt GetAlertInformation 2.0**

## Definitioner

*Anslutningspunkt –* Den infrastruktur som terminerar SSL-kopplet från Tjänsteplattformen.

*Tjänstekonsumentfabrikat* – Produktbeteckning och version av den komponent som producerar (formaterar) anropet som ska skickas till Tjänsteplattformen. Ibland samma komponent/produkt som Anslutningspunkt.

*Källsystemsfabrikat* – Produktbeteckning och version för det verksamhetssystem där informationen hanteras i original, oberoende av om den faktiska försörjningen sker via ett mellanlager och/eller integrationsprodukt).

*Verifieringsobjekt* – Den konstellation av komponenter som denna självdeklaration avser. Definieras som aktuell kombination av Tjänstekonsumentprodukt, Källsystemsprodukt och Tjänstekontrakt.

*Anslutningsobjekt* – Den specifika konfigurationsuppsättning av aktuellt verifieringsobjekt som anslutande organisation avser tillämpa i produktionsmiljö efter anslutning och som denna självdeklaration därmed avser.

*TKB* – Tjänstekontraktsbeskrivning

*Avvikelse* – En skillnad i tjänstekomponenten gentemot vad tjänstekontraktet anger i form av krav eller levererade/mottagna element.

Övriga definitioner av termer och förkortningar som förekommer i detta formulär hittas i kapitel 5.2.4 *Övriga termer* i RIV Tekniska Anvisningar: http://rivta.se/documents/ARK\_0001/.

## Instruktioner för att fylla i självdeklaration

Det är anslutande organisation som ska fylla i formuläret, men delar kan komma från testning som gjorts av leverantören av tjänstekonsumentprodukten respektive källsystemprodukten.

* Gula fält ska fyllas i av anslutande part
* Grönt fällt fylls i av Inera

Svaren kan kompletteras med hänvisning till bifogade bilagor, t.ex. egna testrapporter. Hänvisningar i självdeklarationen skall peka ut det specifika testresultatet. Exempelvis specifika bilder eller textstycken, dvs. inte till hela dokument eller kapitel.

I de fall där inte alla frivilliga regler stödjs i tjänstekonsumenten behöver detta motiveras i kommentarsfältet för punkten.

Frågor som inte är relevanta för tjänstekonsumenten behöver motiveras i kommentarsfältet för punkten. Vid eventuella frågor, kontakta Ineras kundservice ([<https://www.inera.se/kontakta-oss/>](https://www.inera.se/kontakta-oss)).

## Godkännande

Inera beslutar om godkännande för anslutning till nationell tjänsteplattform utifrån denna självdeklaration. Godkännandet gäller den tekniska och semantiska interoperabiliteten, men täcker inte hur informationen hanteras i verksamheten.

Man kan bli Godkänd med svar Nej; för frågorna i ”3.2.1 Innehåll i tjänstekontraktet” är det verksamhetens val vad som ska avsändas, medan det för övriga frågor är en bedömningsfråga för Inera om beteendet är acceptabelt.

## Hantering vid förändring av tjänstekonsument

Första gången ett verifieringsobjekt ska godkännas fylls hela formuläret i.

Om någon av delkomponenterna i verifieringsobjektet redan har godkänts i en tidigare verifiering, kan berörda avsnitt kopieras från den självdeklarationen, även om den tidigare verifieringen gjorts för en annan anslutande part. Det finns idag ingen möjlighet att hänvisa till självdeklarationen för ett annat verifieringsobjekt.

Vid en förändring som inte rör komponenterna i ett verifieringsobjekt, men som ändå kan ha påverkan på anslutningen ska ett nytt godkännande begäras. Det kan t.ex. vara uppgradering eller byte av infrastruktur för partens anslutningspunkt, så som införande av en regional tjänsteplattform, eller övergång till ett mellanlager.

## Referenser

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Tjänstespecifik Teststrategi <http://www.inera.se> |
| 2 | Tjänstedomäner http://rivta.se/domains/index.html |
| 3 | RIV TA <http://rivta.se/documents/> |

# Underlag för godkännande

## Anslutningsobjekt

### Anslutande organisation

Ange organisation som ska ansluta till tjänsteplattformen.

Organisation:

Organisationsnummer:

### Tjänstekonsumentfabrikat

Produktbeteckning och version av den tjänstekonsument (anslutningspunkt) som producerar begäran och tolkar svaret från NTJP.

Ange standardsystem och egenbyggda komponenter som används.

### Källsystemsfabrikat

Produktbeteckning och version av de källsystem som hanterar originalinformationen som tillgängliggörs genom tjänstekonsumenten.

Ange standardsystem och egenbyggda komponenter som används.

Om flera källsystem används, ska applicerbara tester göras för varje källsystem.

## Informationsavlämning

### Innehåll i tjänstekontraktet

Stöd för utveckling och egentester i samband med anslutning tillhandahålls genom en SoapUI-valideringsmock med tillhörande testanvisningar.

I releasepaketen för tjänstekontraktet finns det ett SoapUI-projekt med en GetAlertInformationMock MockService. När denna mock startats, kan tjänstekonsumenten skicka anrop till den, och då kommer schema och Schematron att valideras. Schematron-reglerna (beskrivna i filen constraints.xml) innehåller de tillåtna värden som klassificerats, samt ytterligare regler kring element som sinsemellan är beroende.

Tjänstekonsumenten ska skapa testdata som åtminstone täcker de olika sorters anrop som kommer att skickas. Punkterna i denna självdeklaration kan ses som en checklista över den testdata som behövs.

Man ska använda testpersonnummer som är godkända av Inera eller Skatteverket.

Ange vilka element som verifierats utan valideringsfel:

Vårdenhet (careUnitHsaId)

[] Ja [] Nej

Kommentar:

Personnummer (patientId)

[] Ja [] Nej

Kommentar:

Samordningsnummer (patientId)

[] Ja [] Nej

Kommentar:

Reservnummer (patientId)

[] Ja [] Nej

Kommentar:

Urval på Tid (timePeriod)

[] Ja [] Nej

Kommentar:

Källsystem (sourceSystemHSAId)

[] Ja [] Nej

Kommentar:

Vårdkontakt (careContactId)

[] Ja [] Nej

Kommentar:

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

### Datans riktighet

Beskriv hur det säkerställs att e-tjänsten förmedlar korrekt data, utan förvanskning vid lagring eller kommunikation. Inkludera vilken teckenkodning (encoding) som används (ska var UTF-8 eller UTF-16).

Beskrivning:

## Övriga krav

### Koppling till nationell tjänsteplattform

Tester med kommunikation över nationell tjänsteplattform ska göras.

Tjänstekonsumenten kan skicka anrop och ta emot svar via SIT-miljön:

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

### Anropsfrekvens

För att beräkna påverkan på nationella tjänsteplattformen behöver anropsfrekvensen beräknas, inklusive eventuella omsändningar.

Hur stor mängd förfrågningar beräknas skickas som mest under en timme vid den högsta förväntade användningen

[]

Följs regel #22 Förnyade anropsförsök i RIVTA Basic Profile, i det att omsändningar vid SOAP-fault inte görs oftare än var 5:e minut?

[] Ja [] Nej

Hantering av resultCode = ERROR (ingen omsändning)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

### Obehörig åtkomst

Informationen ska inte vara tillgänglig för obehörig åtkomst och tjänstekonsumentens anslutningsarkitektur ska följa de säkerhetsaspekter och krav som RIV-TA stipulerar, främst genom RIV Tekniska Anvisningar Kryptografi [ARK\_0036].

Ange om tjänstekonsumenten uppfyller de krav och regler som finns med avseende på obehörig åtkomst:

Tjänstekonsumentens anslutningsarkitektur uppfyller säkerhetsaspekter enligt RIV-TA, och är även i övrigt skyddad för obehörig åtkomst

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

## Övrigt

Beskriv eventuella övriga saker som är viktiga att känna till, exempelvis problem som har identifierats men inte åtgärdats i produkten.

## Kända Avvikelser

Lista de avvikelser från kraven i detta formulär som avses finnas kvar vid driftsättning.

Kända avvikelser:

## Godkännandedatum och kontaktperson gällande självdeklaration

Datum Namn

……………………………. …………………………….

# Resultat

Ineras bedömning av tjänstekonsumenten.

Bedömning av självdeklaration för anslutningsobjektet:

[] Godkänd

[] Underkänd

Avvikelser:

Datum Namn

…………………………. ………………………….