Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB Utskriftsdatum: 2012-06-26



Baserad på mall revision A Sida: 1 (33)

Samtycke

till direktåtkomst till patientuppgifter mellan vårdgivare inom sammanhållen journalföring

Tjänstekontraktsbeskrivning

Utgåva PA6 2012-06-26

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB inera

Baserad på mall revision A Sida: 2 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

Revisionshistorik

Version	Revision Datum	Komplett beskrivning av ändringar	Ändringarna gjorda av	Definitiv revision fastställd av
PA1	2012-03-22	Prel version 1 för kommande version A	Stefan Eriksson	
PA2	2012-05-25	Nytt kapitel om definition av giltighet samt förtydligat tjänstebeskrivningar.	Stefan Eriksson	
PA3	2012-05-30	Lagt till vårdgivare i vissa get-metoder.	Stefan Eriksson	
PA4	2012-06-05	Tagit bort extra parameter anledning i cancel- och delete-metoder.	Stefan Eriksson	
PA5	2012-06-07	Uppdaterad efter granskning i AL-T, samt förtydligat felhanteringen.	Stefan Eriksson	
PA6	2012-06-26	Borttagen tjänst GetAllExtendedConsentsForPatient	Stefan Eriksson	

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB



Baserad på mall revision A Sida: 3 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

Inr	nehållsförteckning	
1	INLEDNING	4
2	GENERELLA REGLER	8
3	DATATYPER	12
4	REGISTEREXTENDEDCONSENT	17
5	GETEXTENDEDCONSENTSFORPATIENT	20
6	CANCELEXTENDEDCONSENT	23
7	GETCONSENTSFORCAREPROVIDER	25
8	GETCONSENTSFORPATIENT	28
9	DELETEEXTENDEDCONSENT	30
10	CHECKCONSENT	32

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB onera inera

Baserad på mall revision A Sida: 4 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

1 Inledning

1.1 Om dokumentet

Detta är beskrivningen av tjänstekontrakten i tjänstedomänen *urn:riv:ehr:patientconsent* (huvuddomän *Electronic Health Record* underdomän *PatientConsent*). Den svenska benämningen är Samtyckestjänst.

Tjänsterna syftar till att vårdgivarna inom svensk hälso- och sjukvård får verktyg att uppfylla Patientdatalagen och Socialstyrelsens föreskrifter (SOSFS 2008:14 med handbok) gällande krav på samtycke för direktåtkomst till patientuppgifter från andra vårdgivare.

Genom att nationellt standardisera tjänstekontrakt för samverkan mellan vårdsystem och samtyckestjänst skapas kompatibilitet mellan alla journalsystem och alla samtyckestjänster. Därigenom undviks huvudmanna-specifika anpassningar av vårdsystem som behöver integration med samtyckestjänst.

Tjänstedomänen omfattar tjänster för

- att registrera patientens eller dennes företrädares samtycke till att personal i vård och omsorg får direktåtkomst till uppgifter från andra vårdgivare (sammanhållen journalföring enligt Patientdatalagen)
- att registrera nödsituationer där samtycke inte kan inhämtas och uppgifterna behövs för nödvändig vård av patienten
- att hämta ut samtyckesunderlag för intern kontroll av samtycke i vårdsystemet
- att via anrop från vårdsystem kontrollera om samtycke finns
- att ge patienten en sammanställd lista av dennes alla samtycken som finns registrerade hos vårdgivarna

En utgångspunkt för tjänstedomänen är Cehis uppdrag Patientdatalagen i Praktiken (PDLiP), som syftat till att skapa förutsättningar för en nationell samsyn av tolkning och tillämpning av Patientdatalagen för informationssamverkan inom och mellan vårdgivare.

Arbetet baseras på RIV-specifikation för PDLiP [RIV PDLiP] som bland annat omfattar hanteringen av direktåkomst inom sammanhållen journalföring.

Tjänstekontraktsbeskrivning



Baserad på mall revision A Sida: 5 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

I arbetet har följande personer deltagit:

Projektledare: Beställare: Leverantör:

Projektgrupp:

Teknisk arkitekt: Beställare:

Utförare: Per Mützell, Inera

Leverantör: Stefan Eriksson, Logica

1.2 Målgrupp

Dokumentet vänder sig till arkitekter och systemintegratörer/utvecklare i behov av att ta fram lösningar för samtyckeshantering lokalt såväl som nationellt.

Det typiska behovet är att ansluta en tillämpning som erbjuder direktåtkomst till sammanhållen journalföring som tjänstekonsument till en samtyckestjänst. Tjänstekontrakten ligger även till grund för konstruktion av samtyckestjänster.

1.3 Allmänt

Den nationella arkitekturen för samtyckeshantering är utformad

- dels för att stödja vårdgivarnas behov att hantera samtycken för lokala/regionala vårdsystem
- dels för motsvarande behov i nationella e-hälsotjänster

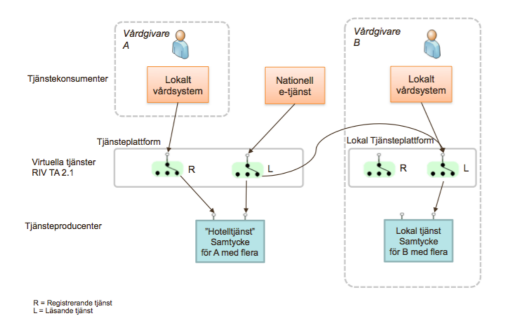
Arkitekturen ska medge att vårdgivare, landsting/kommuner och regioner på ett flexibelt sätt kan hantera sina "egna" samtycken, samtidigt som samverkan möjliggörs med nationella e-tjänster som erbjuder direktåtkomst till patientupgifter. Samtyckesinformation utbyts därför genom tydliga tjänstekontrakt.

Tjänsterna syftar till att ge följande verksamhetsmässiga effekter

- Hälso- och sjukvårdpersonalen ska få stöd att på ett enkelt sätt registrera patientens samtycke, dess varaktighet och för vem/vilka registreringen gäller.
- Hälso- och sjukvårdpersonalen ska kunna åberopa nödsituation när inte samtycke är möjligt att få från patienten och det råder fara för patientens liv och hälsa.
- Samtycken ska kunna få genomslag i anslutna tillämpningar, såväl lokala som nationella, t ex både i det egna vårdsystemet och i nationell patientöversikt, så att dubbelregistreringar undviks.

Baserad på mall revision A Sida: 6 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26



Figur 1: Principer för samverkande tjänster för hantering av samtycke Notera att en viss instans av samtyckestjänsten typiskt hanterar flera vårdgivares information. För att visa på principerna ges exempel utifrån två fiktiva vårdgivare A och B.

Nationellt anpassade tjänstekontrakt gör att vårdsystem kan ansluta till ett och samma gränssnitt för samtycke oavsett hur huvudmannen ordnar med sin hantering och lokala infrastruktur.

Tjänstekontrakten kan realiseras oberoende av var delsystemen realiseras. Man kan således välja att nyttja en mellan huvudmän delad molntjänst ("hotelltjänst"), alternativt en egen lokal installation.

Det är vidare valfritt var användargränssnittet för att registrera samtycket realiseras, i ett separat gränssnitt mot samtyckestjänsten (som i fallet NPÖ) eller i respektive vårdsystem/e-tjänst eller i en gemensam portal. Oavsett var sparas samtycket i samtyckestjänsten för aktuell vårdgivare.

Nationella e-tjänster, t ex NPÖ, får genom tjänstekontrakten ett gränssnitt till de samtycken och patientrelationer som behövs för dess hantering av direktåtkomst inom den sammanhållna journalföringen. Eftersom informationen kommer från många olika vårdgivare över landstings- och regiongränser, behöver tjänsteanropen routas till den instans av samtyckestjänst som är aktuell. Routingen bygger på verksamhetsmässig adressering av anropen enligt RIV TA och T-boken och är huvudsakligen baserad på vårdgivarens identitet.

1.4 Information hanterad i tjänsterna

Tjänsterna inom domänen hanterar intyg gällande viss patient för direktåtkomst till patientens information från andra vårdgivare enligt Patientdatalagen.

Intyget avser primärt patientens aktiva medgivande - patientens samtycke - vilket ges till enskild hälso- och sjukvårdspersonal på en vårdenhet, alternativt till all personal som har uppdrag för vårdenheten.

I en nödsituation där patienten av någon anledning inte kan ge ett aktivt samtycke, men hälso- och sjukvårdspersonal bedömer att behov av uppgifterna finns för nödvändig vård av patienten, kan istället registreras intyg om nödsituation.

Intyget har en giltighetstid och det finns även tjänster för att återkalla respektive makulera (vid felregistrering) intygen.

Det går även att registrera patientens företrädare som en informativ uppgift i intyget.

Nedan används termen "samtyckesintyg" vilket ska ses i det bredare perspektivet enligt ovan.

Tjänstekontrakten hanterar

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB



Baserad på mall revision A Sida: 7 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

dels grundläggande samtyckesinformation.
 Denna information är nödvändig för samverkan mellan system och nyttjas för samtyckeskontroll.

• dels *utökad samtyckesinformation (extended)*.

Utökningarna är kringinformation som tex när och vem som registrerade samtycket. Denna är inte nödvändig för samtyckeskontrollen, men kan användas när samtyckesinformation hanteras och visas upp.

1.5 Tjänsteöversikt

Nedanstående tabell visar vilka tjänster som finns definierade.

Den extra underdomänen beskriver vilket tjänsteområde/ namnrymd tjänsten tillhör. Följande underdomäner är definierade:

querying - tjänstekontrakt för att hämta samtycken för intern samtyckeskontroll

accesscontrol - tjänstekontrakt för samtyckekontroll

administration - tjänstekontrakt för att registrera, återkalla och lista samtycken med utökad information

Tjänst	Beskrivning	Underdomän
GetConsentsForCareProvider	Läs samtycken inom vårdgivare	querying
GetConsentsForPatient	Läs samtycken för patient inom vårdgivare	querying
CheckConsent	Kontrollera om samtycke finns relativ viss personal/vårdenhet	accesscontrol
GetExtendedConsentsForPatient	Läs samtycken för patient inom vårdgivare, med utökad information	administration
RegisterExtendedConsent	Registrera samtycke, med utökad information	administration
CancelExtendedConsent	Återkalla samtycke, med utökad information	administration
DeleteExtendedConsent	Makulera samtycke, med utökad information	administration

1.6 Referenser

Beteckning	Dokument / Källa
RIV PDLiP	RIV Specifikation Patientdatalagen i Praktiken, 1.0, CeHis, www.cehis.se
PDL	Patientdatalag (2008:355), http://www.regeringen.se/sb/d/6150/a/71234
SOS2008:14	SOSFS 2008:14 föreskrifter samt handbok http://www.sos.se/sosfs
RIVAnvisning Tjänstebeskrivning	RIV_21_Anvisning_Bilaga_51_Tjanstekontraktbeskrivning_Regelverk_110220
RIV TA 2	RIV Teknisk Anvisning Basic Profile 2.1
	http://rivta.googlecode.com/svn/wiki/specs/RIV_Tekniska_Anvisningar_Basic_profile _2.1.pdf

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB

Utskriftsdatum: 2012-06-26



Baserad på mall revision A Sida: 8 (33)

2 Generella regler

2.1 Säkerhet

2.1.1 Förlitande parter enligt RIV TA Basic Profile

Tjänsterna följer RIV Tekniska Anvisningar Basic Profile 2.1, vilket innebär att ett tekniskt trust-förhållande krävs mellan tjänstekonsumenten och tjänsteproducenten, baserat på att att konsument och producent ömsesidigt kan verifera det andra systemet via dess funktionscertifikat. Se vidare [RIV TA 2].

2.1.2 Behörighetsstyrning

Tjänsterna skall också utföra åtkomstkontroll för att kunna regelstyra vilken/vilka vårdgivares samtycken anropande system får operera på. Eftersom en viss tjänsteinstans normalt hanterar flera vårdgivares samtyckesinformation, behöver det finnas en logisk uppdelning som håller i sär vad respektive organisation kommer åt.

Åtkomstkontrollen består av två delar:

- Kontroll av att anropande system har rätt att anropa aktuell tjänst, samt har rätt att använda angiven logiska adress i anropet. Här kan alltså styras att visst vårdsystem får anropa tjänsten "läs samtycken för patient", men enbart med vissa logiska adresser motsvarande de vårdgivare som systemet har rätt att hantera uppgifter för.
 - Ex: "SYSTEM S får använda TJÄNST T med logisk adresserna VG1, VG2, VG3"
- Kontroll av att använd logisk adress (typiskt vårdgivarens HSA-ID) matchar det efterfrågade informationsurvalet (ge mig all information tillhörande vårdgivare med HSA-ID). Denna del försäkrar att systemet inte går utanför sin behörighet.

Den första kontrollen delegeras med fördel av en tjänsteplattform/integrationsplattform. Kontrollen stöds av nationella tjänsteplattformens behörighetssystem. Den andra kontrollen kräver kännedom om tjänstens innehåll och läggs med fördel i själva tjänstens fasad. Om inte en integrationsplattform nyttjas behöver förstås tjänsten realisera hela åtkomstkontrollen.

Se respektive tjänst för specifika detaljer kring denna åtkomstkontroll.

2.1.3 Stark autentisering av slutanvändare

Vid samtyckeshantering åligger krav på vårdgivaren att tillse att all åtkomst sker genom att användarna är starkt autentiserade och inte får åtkomst till mer uppgifter än nödvändigt i enlighet socialstyrelsens föreskrifter (SOSFS 2008:14). Dessa krav måste hanteras av det system som konsumerar tjänsterna enligt kontraktet. Om man som exempel bygger ett webbgränssnitt för samtyckesadministration baserat på tjänstekontraktet för administration, behöver webbgränssnittet realisera dessa säkerhetskrav.



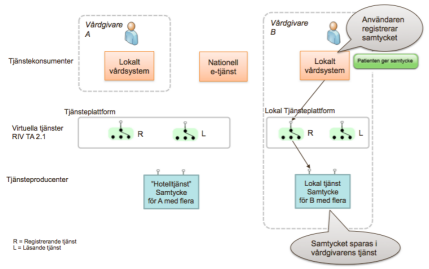
Baserad på mall revision A Sida: 9 (33)

2.2 Hantering av otillgänglighet

Tjänstekontrakten stödjer en arkitektur där det är möjligt att integrera mot tjänsterna utan att skapa ett hårt beroende till dessa i run-time.

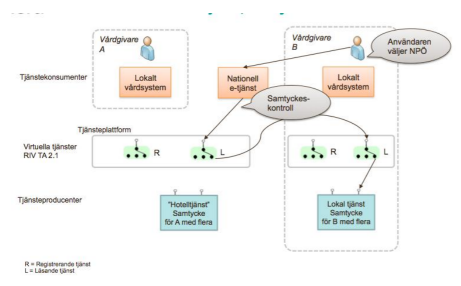
Tjänsteproducenten kan nyttja mellanlagring för att öka tillgängligheten på tjänsterna. Ett svar kan då returneras även om bakomliggande system för tillfället är otillgängligt. Det måste dock anges i SLA för en viss implemention av tjänsten vilken förväntad aktualitet som gäller.

Ett vårdsystem som endast har behov av samtycken tillhörande vissa lokala/regionala vårdgivare, blir bara beroende av den samtyckesinstans som hanterar de aktuella vårdgivarna. Om t ex en region väljer att implementera en egen lokal tjänst för alla vårdgivare i regionen, blir deras vårdsystem enbart beroende av deras egen lokala tjänst.



Figur 2: Lokalt vårdsystem kommunicerar enbart med en lokal tjänst

Nationella tillämpningar behöver kunna hantera samtycket oavsett vilken vårdgivare som använder tjänsten. Här routas anropen till den tjänst som behövs beroende på vilken vårdgivare som använder tillämpningen just för tillfället.



Figur 3: Nationell e-tjänst kommunicerar med en lokal tjänst via tjänsteplattform

Ovan routas anropen till rätt tjänsteproducent genom den logiska adresseringen som bygger på vilken huvudman/vårdgivare som användaren är inloggad på via dennes medarbetaruppdrag.

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB

Utskriftsdatum: 2012-06-26



Baserad på mall revision A

Sida: 10 (33)

Det finns en viktig tillgänglighetsaspekt att tänka på här. Den nationella e-tjänsten blir beroende av en lokal tjänst hos den huvudman vars användare nyttjar den nationella e-tjänsten. Om den lokala tjänsten är nere, får det dock bara påverkan på användare som har uppdrag hos huvudmannen/vårdgivaren. Samtycken som lagras i vårdgivarens tjänst berör endast personal hos vårdgivare, eller mer korrekt: har uppdrag hos vårdgivaren, och det är endast för dem som anropet routas till den lokala tjänsten.

Detta är en viktig princip i arkitekturen. Tillgängligheten för den nationella etjänsten bör inte påverkas generellt (för alla) av en huvudmans beslut att hantera en lokal installation för t ex sin samtyckeshantering.

Ett vårdsystem kan skydda sig från ett absolut beroende till tjänsterna i run-time genom att mellanlagra senaste samtyckesunderlaget. Verksamhetens krav på aktualitet på samtyckesunderlaget måste här avgöra hur länge samtyckesinformationen kan mellanlagras.

2.3 Felhantering

Vid ett tekniskt fel levereras ett undantag (SOAP-Exception). Exempel på detta kan vara deadlock i databasen eller följdeffekter av programmeringsfel. Denna information bör loggas av konsumenten. Informationen är inte riktad till användaren.

Vid ett logiskt fel i de uppdaterande tjänsterna levereras typen ResultType (resultCode, resultText). De tjänstekontrakt som beskrivs i detta dokument använder undantag (SOAP-exception) även för vissa logiska fel för att underlätta felhanteringen för anropande vårdsystem. Se vidare tjänstekontrakten för vilka undantagstyper som är definierade.

En anropande klient skall alltid kontrollera att resultatkoden inte innehåller fel för att på så sätt veta om anropet lyckades. Alla svarskoder förutom "OK" och "INFO" betyder att åtgärden inte genomfördes. Se ResultType nedan för detaljerad specifikation.

Ett förlåtande tilvägagångssätt när det gäller hantering av fel rekommenderas. T.ex om ett vårdsystem försöker registrera ett samtycke dubbelt bör resultatet i båda fallen bli "OK" för att minska ner möjliga felsituationer.

2.4 Format för Datum

Datum anges alltid på formatet "ÅÅÅÅ-MM-DD", vilket motsvara den ISO 8601 och ISO 8824-kompatibla formatbeskrivningen "YYYY-MM-DD". W3C-datatypen date används i tjänstekontrakten för att realisera detta.

2.5 Format för tidpunkter

Flera av tjänsterna handlar om att utbyta information om tidpunkter.

Tidpunkter anges alltid på formatet "ÅÅÅÅ-MM-DDTtt:mm:ss", vilket motsvara den ISO 8601 och ISO 8824kompatibla formatbeskrivningen "YYYY-MM-DDThh:mm:ss". W3C-datatypen dateTime används i tjänstekontrakten för att realisera detta.

2.6 Tidszon för tidpunkter

Tidszon anges inte i meddelandeformaten. Alla information om datum och tidpunkter som utbyts via tjänsterna ska ange datum och tidpunkter i den tidszon som gäller/gällde i Sverige vid den tidpunkt som respektive datum- eller tidpunktsfält bär information om. Såväl tjänstekonsumenter som tjänsteproducenter skall med andra ord förutsätta att datum och tidpunkter som utbyts är i tidszonerna CET (svensk normaltid) respektive CEST (svensk normaltid med justering för sommartid).

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB

Utskriftsdatum: 2012-06-26



Baserad på mall revision A

Sida: 11 (33)

2.7 Logisk adressering

Alla tjänster i tjänstegränssnitten följer RIV-TA-profilens standard för logisk adressering. Med logisk adressering ges möjligheten att kunna ange en logisk adress/mottagare i det fall en tjänsteväxel (tjänsteplattform) används. Detta möjliggör att en för avsändaren transparent tjänsteväxel *kan* förmedla anrop vidare till en viss instans av samtyckestjänsten och även behörighetsstyra anropet.

Logisk adressat skall anges även om samtyckestjänsten för stunden inte går via en tjänsteväxel.

Alla tjänster har ett obligatoriskt WS-Addressing-fält i SOAP-huvudet med namn "*To*" där mottagande vårdgivares Id (t.ex. HSA-id) skall anges som logisk adressat. För de generella tjänsterna som inte har en specifik organisationstillhörighet skall Ineras nationella HSA-id *SE165565594230-1000* anges. Dessa tjänster representerar en nationell nivå och hanterar alla nationellt kända informationsposter. Se tabellen nedan hur adressat skall anges.

Tjänst	Logisk adressat
GetConsentsForPatient	Id (HSA-id) för aktörens vårdgivare
GetConsentsForCareProvider	Id (HSA-id) för aktörens vårdgivare
CheckConsent	Id (HSA-id) för aktörens vårdgivare
GetExtendedConsentsForPatient	Id (HSA-id) för aktörens vårdgivare
RegisterExtendedConsent	Id (HSA-id) för vårdgivaren som samtycket gäller för
CancelExtendedConsent	Id (HSA-id) för vårdgivaren som samtycket gäller för
DeleteExtendedConsent	Id (HSA-id) för vårdgivaren som samtycket gäller för

2.8 Termer och begrepp

Term/begrepp	Förklaring	
Giltigt samtyckesintyg	Med ett giltigt samtyckesintyg avses ett samtyckesintyg, alternativt intyg om nödsituation, som används som underlag vid en kontroll gällande åtkomst (CheckConsents)	
Ogiltigt samtyckesintyg	Med ett ogiltigt samtyckesintyg avses ett samtyckesintyg som är makulerat, återkallat eller utgånget.	
Makulerat samtyckesintyg	Med ett makulerat samtyckesintyg avses ett samtyckesintyg som har blivit återkallat p g a felaktig registrering.	
Återkallat samtyckesintyg	Med ett återkallat samtyckesintyg avses ett samtyckesintyg som på patientens begäran har blivit återkallat.	
Utgånget samtyckesintyg	Med ett utgånget samtyckesintyg avses ett samtyckesintyg där giltigt t o m har passerats.	



Baserad på mall revision A

Sida: 12 (33)

Datatyper 3

Kaptitlet beskriver alla datatyper som används av tjänsterna i namnrymden urn:riv:ehr:patientconsent:1, version 1.0.

3.1 Datatyper från namnrymd urn:riv:ehr:common:1

Nedan beskrivs några komplexa datatyper som är deklarerade i den beroende namnrymden urn:riv:ehr:common:1, version 1.0. Dessa datatyper är vanligt förekommande i övriga tjänster senare i kapitlet.

3.1.1 common:Hsald

Datatyp som representerar det unika nummer som identifierar en anställd, uppdragstagare, strukturenhet eller en HCC funktion (HSA-id).

Specificerat enligt HSA-schema tjänsteträdet version 3.9.

Maxlängd: 32

3.1.2 common:AssignmentNameType

Datatyp som representerar namn på medarbetaruppdrag.

Maxlängd: 256

3.1.3 common:Actor

Datatyp som identifierar en medarbetare/person.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
employeeId	common:HsaId	Id för medarbetaren/personen.	1
assignmentId	common:HsaId	Optionellt id för medarbetarens aktuella	01
		uppdrag.	
assignmentName	common:Assignme	Optionellt namn på medarbetarens	01
	ntNameType	aktuella uppdrag.	

3.1.4 common:Action

Datatyp som representerar den eller de aktörer/personer som begärt och/eller utfört en åtgärd med en möjlig orsak/anledning angivet som fritext.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
requestDate	xs:dateTime	Tidpunkt då åtgärden begärdes.	1
requestedBy	common:Actor	Anger vem som begärt åtgärden.	1
registrationDate	xs:dateTime	Tidpunkt då händelsen registrerades. Kan	1
		vara samma tidpunkt som när åtgärden	
		begärdes.	
registeredBy	common:Actor	Anger vem som registrerat åtgärden.	1
		Detta värde kan vara samma som den	
		som begärt åtgärden.	
reasonText	common:ReasonTe	Optionellt fritext fält som anger	01
	xt	orsaken/anledningen till åtgärden.	

Baserad på mall revision A

Sida: 13 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

3.1.5 common:PersonIdValue

Datatyp som representerar ett personnummer, samordningsnummer eller ett reservnummer.

Maxlängd: 12

3.1.6 common:Result

Datatyp som returneras som ett generellt svar från alla förändrande tjänster, t.ex. skapa, radera, etc. En anropande klient skall alltid kontrollera att resultatkoden inte innehåller fel för att på så sätt veta om anropet

lyckades.

Alla svarskoder förutom OK och INFO betyder att åtgärden inte genomfördes.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
resultCode	common:ResultCo de	Anger svarskod för åtgärden.	1
resultText	xs:string	Optionellt felmeddelande som innehåller information om felet som uppstod. Fältet är tomt om resultatkoden är "OK".	1

3.1.7 common:ld

Datatyp som representerar ett unikt identifikationsnummer enligt formatet för UUID (Universally Unique Identifier).

Maxlängd: 36

3.1.8 common:ReasonText

Datatyp som representerar en orsak eller anledning till en viss åtgärd.

Maxlängd: 1024

3.1.9 common:AccessingActor

Datatyp som identifierar en medarbetare/person som vill ha åtkomst till specifik information.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
employeeId	common:HsaId	Id för medarbetaren/personen.	1
careProviderId	common:HsaId	Id på medarbetarens vårdgivare enligt	1
		aktuellt medarbetaruppdrag.	
careUnitId	common:HsaId	Id på medarbetarens vårdenhet enligt	1
		aktuellt medarbetaruppdrag.	

3.1.10 common:ResultCode

Enumerationsvärde som anger de svarskoder som finns.

Värde	Beskrivning
"OK"	Transaktionen har utförts enligt uppdraget.
"INFO"	Transaktionen har utförts enligt begäran, men det finns ett meddelande som
	konsumenten måste visa upp för användaren (om tillämpbart). Exempel på

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB inera

Baserad på mall revision A Sida: 14 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

	detta kan vara "kom fastande".
"ERROR"	Transaktionen har INTE kunnat utföras p.g.a ett logiskt fel. Det finns ett
	meddelande som konsumenten måste visa upp. Exempel på detta kan vara
	"tiden har bokats av annan patient".

3.1.11 common:Ownerld

Datatyp som identifierar systemet som registrerade/skapade artifakten. Används endast för tekniskt bruk för t.ex. uppföljning och spårning.

Maxlängd: 512

3.2 Datatyper från namnrymd urn:riv:ehr:patientconsent:1

Nedan beskrivs några komplexa datatyper som är deklarerade i aktuell namnrymd urn:riv:ehr:patientconsent:1, version 1.0. Dessa datatyper är vanligt förekommande i övriga tjänster senare i kapitlet.

3.2.1 patientconsent:Scope

Enumerationsvärde som anger omfånget/tillämpningsområde på intyget.

Värde	Beskrivning
"NationalLevel"	Intyget gäller på nationell nivå.

3.2.2 patientconsent:CancelledAssertion

Datatyp som representerar ett makulerat eller återkallat samtycke samt tidpunkten när makuleringen eller återkallan utfördes.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
assertionId	common:Id	Id på det makulerade eller återkallade samtycket.	1
cancellationDate	xs:dateTime	Tidpunkt när makuleringen eller	1
		återkallan utfördes.	

3.2.3 patientconsent: All Assertions

Datatyp som representerar en lista med giltiga intyg tillsammans med en lista av makulerade och återkallade intyg. Den används för att dela upp svaret från tjänsten i mindre delar baserat på tidpunkt.

Datatypen innehåller information om det finns ytterligare intyg att hämta samt en ny starttidpunkt för när nästa sekvens av intyg startar.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
moreOnOrAfter	xs:dateTime	Anger fr.o.m. vilken tidpunkt ytterligare	1
		samtyckesintyg finns att hämta.	
		Tidpunkten kan användas iterativt i anrop	
		till tjänsten som ett värde till parametern	
		CreatedOnOrAfter.	
		Om inga fler samtyckesintyg finns att	
		tillgå returneras ändå en tidpunkt vilket	
		då får representera nästa möjliga	
		hämtningstidpunkt, dvs nya	
		samtyckesintyg kommer att bli	

Baserad på mall revision A

Sida: 15 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

		registrerade efter denna tidpunkt.	
hasMore	xs:boolean	Anger om det finns ytterligare samtycken att hämta. Om fler samtycken finns att hämta bör hämtningen utgå fr.o.m. den tidpunkt som anges i MoreOnOrAfter.	1
assertions	patientconsent:PDL Assertion	Lista med giltiga intyg.	0*
cancelledAssertions	patientconsent:Can celledAssertion	Lista med ej utgångna makulerade och återkallade intyg.	0*

3.2.4 patientconsent:AssertionType

Enumerationsvärde som anger typ av intyg som ger direktåtkomst till information från andra vådgivare enligt PDL. Kan vara patientens samtycke eller nödsituation.

Värde	Beskrivning
"Consent"	Patienten/Företrädaren har givit sitt samtycke.
"Emergency"	Nödsituation föreligger. Patientens samtycke kunde ej inhämtas.

3.2.5 patientconsent:ExtendedPDLAssertion

Datatyp som representerar ett samtycke med ett utökat format. Innehåller information vem som har begärt respektive registrerat samtycket, samt om och när samtycket är återkallat eller makulerat. Denna datatyp utökar datatypen patientconsent:PDLAssertion.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
representedBy	common:PersonId	Information om den	01
	Value	företrädare/vårdnadshavare som	
		företräder patienten. Värdet är ej	
		obligatoriskt.	
registrationInfo	common:Action	Innehåller information om vem som	1
		begärt och registrerat samtycket samt	
		tidpunkten för begäran och registreringen.	
cancellationInfo	common:Action	Information om en eventuell utförd	01
		återkallan av samtycket. Innehåller vem	
		som begärt och registrerat återkallan,	
		tidpunkten för begäran och registreringen	
		av återkallan, samt anledningen till	
		återkallan.	
deletionInfo	common:Action	Information om en eventuell utförd	01
		makulering av samtycket. Innehåller vem	
		som begärt och registrerat makuleringen,	
		tidpunkten för begäran och registreringen	
		av makuleringen, samt anledningen till	
		makuleringen.	

3.2.6 patientconsent:PDLAssertion

Datatyp som representerar ett intyg som ger direktåtkomst till andra vårdgivares information enligt PDL. Datatypen beskriver grundformatet för ett intyg.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
assertionId	common:Id	Unik, global identifierare för intyget.	1

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB



Baserad på mall revision A Sida: 16 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

assertionType	patientconsent:Ass ertionType	Typ av intyg som ger direktåtkomst till information från andra vådgivare enligt PDL. Kan vara patientens samtycke eller nödsituation.	1
scope	patientconsent:Sco pe	Omfånget/tillämpningsområde på samtycket.	1
patientId	common:PersonId Value	Patientens id nummer, kan vara personnummer, samordningsnummer alternativt reservnummer.	1
careProviderId	common:HsaId	Vårdgivare id. Intyget kopplas till den vårdgivare som medarbetaren är kopplad till via dennes aktuella medarbetaruppdrag.	1
careUnitId	common:HsaId	Vårdenhets id. Intyget kopplas till den vårdenhet som medarbetaren är kopplad till via dennes aktuella medarbetaruppdrag.	1
employeeId	common:HsaId	Medarbetare id. Om samtycket är personligt anges medarbetarens id. Om samtycket gäller all behörig personal på vårdenheten skall inget värde anges.	01
startDate	xs:dateTime	Startdatum för vilken giltighetstid samtycket avser.	1
endDate	xs:dateTime	Optionellt slutdatum för vilken giltighetstid samtycket avser. Om ett slutdatum är angivet gäller samtycket t.o.m denna tidpunkt. Om inget slutdatum anges, gäller samtycket tills det blir återkallat eller makulerat.	01
ownerId	common:OwnerId	Optionell identifierare för det system som skapade samtycket. Används endast för tekniskt bruk för t.ex. uppföljning och spårning.	01



Baserad på mall revision A

Sida: 17 (33)

4 RegisterExtendedConsent

Tjänst som registrerar ett intyg gällande viss patient som ger direktåtkomst till patientens information från andra vårdgivare enligt PDL.

Intyget avser patientens aktiva medgivande (samtycke), alternativt nödsituation då HoS personal bedömer att behov av uppgifterna finns för nödvändig vård av patient som inte kan ge aktivt medgivande. Det går även att registrera patientens företrädare.

Tjänsten kräver utökad information (metainformation) kring skapande av intyget.

4.1 Frivillighet

Obligatorisk.

Om tjänsten förväntas ingå i den nationella arkitekturen för samtyckeshantering och därmed vara nåbar för e-tjänster på nationell nivå, såsom t ex Nationell patientöversikt, krävs det att tjänsten registreras i den nationella tjänsteplattformen (NTP).

4.2 Version

1.0

4.3 SLA-krav

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet		
Last		
Aktualitet	Tjänsten garanterar att registrering av samtycke skett då anropet genomförts utan fel. Registreringen speglas omedelbart i svar från frågor till samtyckestjänsten.	

4.4 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system har behörighet till den vårdgivare som samtycket avser genom att kontrollera att vårdgivaren matchar den angivna logiska adressen.

Om behörighet nekas till angiven vårdgivare skall ett fel returneras och flödet avbrytas.

4.5 Tjänsteinteraktion

RegisterExtendedConsent

4.6 Inparameter: RegisterExtendedConsent

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
assertionId	common:Id	Unik, global identifierare för intyget. Anropande system ansvarar för att generera id:et.	11
assertionType	patientconsent:Ass	Typ av intyg som ger direktåtkomst till	11

Sida 17 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

Baserad på mall revision A Sida: 18 (33)

	ertionType	information från andra vådgivare enligt PDL. Kan vara patientens samtycke eller nödsituation.	
scope	patientconsent:Sco pe	Omfånget/tillämpningsområde på intyget.	11
patientId	common:PersonId Value	Patientens personnummer, samordningsnummer alternativt reservnummer.	11
careProviderId	common:HsaId	Id på den vårdgivare som intyget gäller för/kopplas till.	11
careUnitId	common:HsaId	Id på den vårdenhet som intyget gäller för/kopplas till.	11
employeeId	common:HsaId	Medarbetar id. Om samtycket är personligt anges id för den medarbetare som samtycket skall gälla för. Om samtycket gäller all behörig personal på angiven vårdenhet, skall inget medarbetarid anges.	01
startDate	xs:dateTime	Ej obligatoriskt startdatum för intygets giltighetstid. Om ett startdatum är angivet gäller intyget fr.o.m denna tidpunkt, annars gäller samtycket fr.o.m aktuell tidpunkt (registreringstidpunkt).	01
endDate	xs:dateTime	Ej obligatoriskt slutdatum för intygets giltighetstid. Om ett slutdatum är angivet gäller intyget t.o.m denna tidpunkt. Om inget slutdatum anges, gäller samtycket tills det blir återkallat eller makulerat.	01
representedBy	common:PersonId Value	Ej obligatorisk företrädare/vårdnadshavare som företräder patienten.	01
registrationAction	common:Action	Identifierar de personer som begärt och registrerat intyget samt tidpunkter för dessa.	11

4.6.1 Exempel på anrop

Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten.

```
<ns0:RegisterExtendedConsentRequest</pre>
xmlns:ns0="urn:riv:ehr:patientconsent:administration:RegisterExtendedConsentResponder:1"
xmlns:ns1="urn:riv:ehr:patientconsent:administration:1" xmlns:ns2="urn:riv:ehr:common:1">
     <ns0:AssertionId>?</ns0:AssertionId>
     <ns0:AssertionType>?</ns0:AssertionType>
     <ns0:Scope>?</ns0:Scope>
     <ns0:PatientId>?</ns0:PatientId>
     <ns0:CareProviderId>?</ns0:CareProviderId>
     <ns0:CareUnitId>?</ns0:CareUnitId>
     <!-- Optional -->
     <ns0:EmployeeId>?</ns0:EmployeeId>
     <!-- Optional -->
     <ns0:StartDate>?</ns0:StartDate>
     <!-- Optional -->
     <ns0:EndDate>?</ns0:EndDate>
     <!-- Optional -->
     <ns0:RepresentedBy>?</ns0:RepresentedBy>
     <ns0:RegistrationAction>
          <ns2:RequestDate>?</ns2:RequestDate>
          <ns2:RequestedBy>
               <ns2:EmployeeId>?</ns2:EmployeeId>
               <!-- Optional -->
               <ns2:AssignmentId>?</ns2:AssignmentId>
               <!-- Optional -->
               <ns2:AssignmentName>?</ns2:AssignmentName>
          </ns2:RequestedBy>
```

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB inera

Baserad på mall revision A
Sida: 19 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

4.7 Returvärde: RegisterExtendedConsentResponse

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
registerExtendedConsent	common:Result	Status för om tjänsten utfördes.	11

4.7.1 Exempel på svar

Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.



Baserad på mall revision A Sida: 20 (33)

5 GetExtendedConsentsForPatient

Tjänst som läser registrerade samtyckesintyg för en viss patient med utökad information.

Det är valbart om ogiltiga (makulerade, återkallade och utgångna) samtyckesintyg skall returneras.

Tjänsten kan användas för att söka fram och administrera patientens samtycken för en viss vårdgivare.

5.1 Frivillighet

Obligatorisk.

5.2 Version

1.0

5.3 SLA-krav

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet		
Last		
Aktualitet	Grundprincipen är att de senaste registrerade intygsuppgifterna i samtyckestjänsten returneras.	

5.4 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system har behörighet till samtyckesinformationen genom att kontrollera att det efterfrågade informationsurvalet matchar den angivna logiska adressen.

Samtyckesinformation som ej ges behörighet till skall undantas i svaret från tjänsten.

5.5 Tjänsteinteraktion

GetExtendedConsentsForPatient

5.6 Inparameter: GetExtendedConsentsForPatient

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
careProviderId	common:HsaId	HSA-id på den vårdgivare vars samtycken skall hämtas.	11
patientId	common:PersonId Value	Patientens personnummer, samordningsnummer, alternativt reservnummer vars samtycken skall hämtas.	11
getCancelledFlag	xs:boolean	Flagga som avgör om ogiltiga samtyckesintyg skall returneras.	11

5.6.1 Exempel på anrop

Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten.

Sida 20 (33)

Inera AB Utskriftsdatum: 2012-06-26



Baserad på mall revision A Sida: 21 (33)

<ns0:GetExtendedConsentsForPatientRequest</pre> xmlns:ns0="urn:riv:ehr:patientconsent:administration:GetExtendedConsentsForPatientResponder:1" xmlns:ns1="urn:riv:ehr:patientconsent:administration:1"> <ns0:CareProviderId>?</ns0:CareProviderId> <ns0:PatientId>?</ns0:PatientId> <ns0:GetCancelledFlag>?</ns0:GetCancelledFlag> </ns0:GetExtendedConsentsForPatientRequest>

5.7 Returvärde: GetExtendedConsentsForPatientResponse

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
getExtendedConsentsForPat	patientconsent:Exte	Utökad information för samtycke.	1*
ient	ndedPDLAssertion		

5.7.1 Exempel på svar

Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.

```
<ns0:GetExtendedConsentsForPatientResponse</pre>
xmlns:ns0="urn:riv:ehr:patientconsent:administration:GetExtendedConsentsForPatientResponder:1"
xmlns:ns1="urn:riv:ehr:patientconsent:administration:1" xmlns:ns2="urn:riv:ehr:patientconsent:1"
xmlns:ns3="urn:riv:ehr:common:1">
     <ns0:GetExtendedConsentsForPatient>
          <ns2:PDLAssertion>
               <ns2:AssertionId>?</ns2:AssertionId>
               <ns2:AssertionType>?</ns2:AssertionType>
               <ns2:Scope>?</ns2:Scope>
               <ns2:PatientId>?</ns2:PatientId>
               <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId>
               <ns2:CareUnitId>?</ns2:CareUnitId>
               <!-- Optional --:
               <ns2:EmployeeId>?</ns2:EmployeeId>
               <ns2:StartDate>?</ns2:StartDate>
               <!-- Optional -->
               <ns2:EndDate>?</ns2:EndDate>
               <!-- Optional --:
               <ns2:OwnerId>?</ns2:OwnerId>
          </ns2:PDLAssertion>
          <!-- Optional -->
          <ns2:RepresentedBy>?</ns2:RepresentedBy>
          <ns2:RegistrationInfo>
               <ns3:RequestDate>?</ns3:RequestDate>
               <ns3:RequestedBy>
                    <ns3:EmployeeId>?</ns3:EmployeeId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns3:AssignmentId>?</ns3:AssignmentId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns3:AssignmentName>?</ns3:AssignmentName>
               </ns3:RequestedBy>
               <ns3:RegistrationDate>?</ns3:RegistrationDate>
               <ns3:RegisteredBv>
                    <ns3:EmployeeId>?</ns3:EmployeeId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns3:AssignmentId>?</ns3:AssignmentId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns3:AssignmentName>?</ns3:AssignmentName>
               </ns3:RegisteredBy>
               <!-- Optional -->
               <ns3:ReasonText>?</ns3:ReasonText>
          </ns2:RegistrationInfo>
          <!-- Optional -->
          <ns2:CancellationInfo>
               <ns3:RequestDate>?</ns3:RequestDate>
               <ns3:RequestedBy>
                    <ns3:EmployeeId>?</ns3:EmployeeId>
                    <!-- Optional --:
                    <ns3:AssignmentId>?</ns3:AssignmentId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns3:AssignmentName>?</ns3:AssignmentName>
```

Utskriftsdatum: 2012-06-26

Baserad på mall revision A Sida: 22 (33)

```
</ns3:RequestedBy>
               <ns3:RegistrationDate>?</ns3:RegistrationDate>
               <ns3:RegisteredBy>
                    <ns3:EmployeeId>?</ns3:EmployeeId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns3:AssignmentId>?</ns3:AssignmentId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns3:AssignmentName>?</ns3:AssignmentName>
               </ns3:RegisteredBy>
               <!-- Optional -->
               <ns3:ReasonText>?</ns3:ReasonText>
          </ns2:CancellationInfo>
          <!-- Optional -->
          <ns2:DeletionInfo>
               <ns3:RequestDate>?</ns3:RequestDate>
               <ns3:RequestedBy>
                    <ns3:EmployeeId>?</ns3:EmployeeId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns3:AssignmentId>?</ns3:AssignmentId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns3:AssignmentName>?</ns3:AssignmentName>
               </ns3:RequestedBy>
               <ns3:RegistrationDate>?</ns3:RegistrationDate>
               <ns3:RegisteredBy>
                    <ns3:EmployeeId>?</ns3:EmployeeId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns3:AssignmentId>?</ns3:AssignmentId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns3:AssignmentName>?</ns3:AssignmentName>
               </ns3:RegisteredBy>
               <!-- Optional -->
               <ns3:ReasonText>?</ns3:ReasonText>
          </ns2:DeletionInfo>
     </ns0:GetExtendedConsentsForPatient>
</ns0:GetExtendedConsentsForPatientResponse>
```



Baserad på mall revision A Sida: 23 (33)

Sida: 23 (33)

6 CancelExtendedConsent

Tjänst som återkallar ett samtycke i samtyckestjänsten. Intyget raderas inte från samtyckestjänsten utan markeras som återkallad (ej längre giltig) för historikens skull. En återkallan kan ej återtas.

6.1 Frivillighet

Obligatorisk.

6.2 Version

1.0

6.3 SLA-krav

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet		
Last		
Aktualitet	Tjänsten garanterar att återkallan av samtycket skett då anropet genomförts utan fel. Återkallan speglas omedelbart i svar från frågor genom tjänsterna.	

6.4 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system har behörighet till den vårdgivare som samtycket gäller genom att kontrollera att vårdgivaren matchar den angivna logiska adressen.

Om behörighet nekas till angiven vårdgivare skall ett fel returneras och flödet avbrytas.

6.5 Tjänsteinteraktion

CancelExtendedConsent

6.6 Inparameter: CancelExtendedConsent

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
assertionId	common:Id	Identifierare för det intyg som skall	11
		återkallas.	
cancellationAction	common:Action	Identifierar de personer som begärt och registrerat återkallan samt tidpunkter för dessa. En anledning till återkallan i fritext	11
		kan även ges.	

6.6.1 Exempel på anrop

Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten.

Baserad på mall revision A
Sida: 24 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

```
<ns2:RequestDate>?</ns2:RequestDate>
          <ns2:RequestedBy>
               <ns2:EmployeeId>?</ns2:EmployeeId>
               <!-- Optional --:
               <ns2:AssignmentId>?</ns2:AssignmentId>
               <!-- Optional -->
               <ns2:AssignmentName>?</ns2:AssignmentName>
          </ns2:RequestedBy>
          <ns2:RegistrationDate>?</ns2:RegistrationDate>
          <ns2:RegisteredBy>
               <ns2:EmployeeId>?</ns2:EmployeeId>
               <!-- Optional --:
               <ns2:AssignmentId>?</ns2:AssignmentId>
               <!-- Optional -->
               <ns2:AssignmentName>?</ns2:AssignmentName>
          </ns2:RegisteredBy>
          <!-- Optional -->
          <ns2:ReasonText>?</ns2:ReasonText>
     </ns0:CancellationAction>
</ns0:CancelExtendedConsentRequest>
```

6.7 Returvärde: CancelExtendedConsentResponse

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
cancelExtendedConsent	common:Result	Status för om tjänsten utfördes.	11

6.7.1 Exempel på svar

Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.



Baserad på mall revision A Sida: 25 (33)

7 GetConsentsForCareProvider

Tjänst som läser alla giltiga samtyckesintyg för en viss vårdgivare med grundinformation.

Med giltiga samtyckesintyg avses de samtyckesintyg, alternativt intyg om nödsituation, som används som underlag vid en kontroll av åtkomst (CheckConsents).

Det är valbart om makulerade och återkallade samtyckesintyg som ej är utgångna (giltigt t o m har passerats) skall returneras

Utgångna samtyckesintyg (giltigt t o m har passerats) returneras ej oavsett makulering eller återkallning.

Det går även att ange en tidpunkt (CreatedOnOrAfter) från när man önskar inhämta uppgifter och på så sätt undvika att inhämta data som redan hämtats vid ett tidigare tillfälle. Här avses tidpunkten då samtycket lagrades i tjänsten.

Tjänsten tillåts att dela upp listan av samtyckesintyg i mindre delar för att minska på belastningen på systemet. Om detta sker kommer flaggan HasMore att vara satt. Resten av samtyckesintygen skall i så fall hämtas med ytterligare anrop till tjänsten.

Tjänsten returnerar en ny tidpunkt (CreatedOnOrAfter) som anger från och med nästa tidpunkt som samtyckesintygen ej har hämtats. Detta värde kan användas som inparameter i ytterligare anrop till tjänsten för att hämta nästa sekvens av samtyckesintyg.

Tjänsten kan användas i ett integrationsmönster där vårdsystemet med visst intervall inhämtar alla samtycken det behöver utifrån de vårdgivare som systemet hanterar information från, för att sedan vid behov utföra intern kontroll mot underlaget av samtycken och nödsituationsintyg.

Viktigt att kontrollera att alla samtycken är hämtade genom att kontrollera värdet på flaggan HasMore.

7.1 Frivillighet

Obligatorisk.

7.2 Version

1.0

7.3 SLA-krav

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet		
Last		
Aktualitet	Grundprincipen är att de senaste registrerade intygsuppgifterna i samtyckestjänsten returneras.	

7.4 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system eller aktör har behörighet till samtyckesinformationen genom att kontrollera att det efterfrågade informationsurvalet matchar den angivna logiska adressen.

Samtyckesinformation som ej ges behörighet till skall undantas i svaret från tjänsten.

7.5 Tjänsteinteraktion

GetConsentsForCareProvider

Sida 25 (33)

Baserad på mall revision A Inera AB Sida: 26 (33)

7.6 Inparameter: GetConsentsForCareProvider

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
careProviderId	common:HsaId	HSA-id på den vårdgivare vars	11
		samtycken skall hämtas.	
createdOnOrAfter	xs:dateTime	Ej obligatoriskt startdatum för hur gamla	01
		samtyckesintyg som skall hämtas. Om	
		angivet returneras endast samtyckesintyg	
		som är giltiga i tjänsten på eller efter	
		denna tidpunkt. Användbart vid	
		upprepande förfrågningar och undviker	
		att data som redan inhämtats returneras.	
getCancelledFlag	xs:boolean	Flagga som avgör om makulerade och	11
		återkallade samtyckesintyg som ej är	
		utgångna (giltigt t o m har passerats) skall	
		returneras.	

7.6.1 Exempel på anrop

```
Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten.
```

```
<ns0:GetConsentsForCareProviderRequest</pre>
\textbf{xmlns:} \textbf{ns0} = \texttt{"urn:} \textbf{riv:} \textbf{ehr:} \textbf{patientconsent:} \textbf{querying:} \textbf{GetConsentsForCareProviderResponder:} \textbf{1"}
xmlns:ns1="urn:riv:ehr:patientconsent:querying:1">
      <ns0:CareProviderId>?</ns0:CareProviderId>
      <!-- Optional -->
      <ns0:CreatedOnOrAfter>?</ns0:CreatedOnOrAfter>
      <ns0:GetCancelledFlag>?</ns0:GetCancelledFlag>
</ns0:GetConsentsForCareProviderRequest>
```

Returvärde: GetConsentsForCareProviderResponse

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
getConsentsForCareProvide	patientconsent:All	Lista med giltiga samtyckesintyg och	11
r	Assertions	eventuellt en lista med ogiltiga samtyckesintyg. Information om det finns	
		fler samtyckesintyg att hämta samt ny	
		starttidpunkt ingår även i svaret.	

7.7.1 Exempel på svar

```
Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.
```

```
<ns0:GetConsentsForCareProviderResponse</pre>
\textbf{xmlns:ns0} = \texttt{"urn:riv:ehr:patientconsent:querying:GetConsentsForCareProviderResponder:1"}
xmlns:ns1="urn:riv:ehr:patientconsent:querying:1" xmlns:ns2="urn:riv:ehr:patientconsent:1">
     <ns0:GetConsentsForCareProvider>
          <ns2:MoreOnOrAfter>?</ns2:MoreOnOrAfter>
          <ns2:HasMore>?</ns2:HasMore>
          <!-- Optional -->
          <!-- Array -->
          <ns2:Assertions>
               <ns2:AssertionId>?</ns2:AssertionId>
                <ns2:AssertionType>?</ns2:AssertionType>
                <ns2:Scope>?</ns2:Scope>
               <ns2:PatientId>?</ns2:PatientId>
               <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId>
                <ns2:CareUnitId>?</ns2:CareUnitId>
               <!-- Optional -->
                <ns2:EmployeeId>?</ns2:EmployeeId>
                <ns2:StartDate>?</ns2:StartDate>
                <!-- Optional -->
```

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB inera

Utskriftsdatum: 2012-06-26

Baserad på mall revision A Sida: 27 (33)



Baserad på mall revision A

Sida: 28 (33)

8 GetConsentsForPatient

Tjänst som läser giltiga samtyckesintyg för en viss patient och en viss vårdgivare med grundinformation. Med giltiga samtyckesintyg avses de samtyckesintyg, alternativt intyg om nödsituation, som används som underlag vid en kontroll gällande åtkomst (CheckConsents).

Ogiltiga intyg (giltigt t o m har passerats, makulerade eller återkallade) returneras ej.

Tjänsten kan användas i ett integrationsmönster där vårdsystemet läser in de giltiga samtycken som finns för patienten per vårdgivare, för att sedan utföra intern kontroll av samtycke.

8.1 Frivillighet

Obligatorisk.

Om tjänsten förväntas ingå i den nationella arkitekturen för samtyckeshantering och därmed vara nåbar för e-tjänster på nationell nivå, såsom t ex Nationell patientöversikt, krävs det att tjänsten registreras i den nationella tjänsteplattformen (NTP).

8.2 Version

1.0

8.3 SLA-krav

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet		
Last		
Aktualitet	Grundprincipen är att de senaste registrerade intygsuppgifterna i samtyckestjänsten returneras.	

8.4 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system eller aktör har behörighet till samtyckesinformationen genom att kontrollera att det efterfrågade informationsurvalet matchar den angivna logiska adressen. Samtyckesinformation som ej ges behörighet till skall undantas i svaret från tjänsten.

8.5 Tjänsteinteraktion

GetConsentsForPatient

8.6 Inparameter: GetConsentsForPatient

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalit et
careProviderId	common:HsaId	Obligatoriskt id på den vårdgivare vars samtycken skall hämtas.	11
patientId	common:PersonId Value	Patientens personnummer, samordningsnummer, alternativt reservnummer vars samtycken skall hämtas.	11

Baserad på mall revision A Sida: 29 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

8.6.1 Exempel på anrop

8.7 Returvärde: GetConsentsForPatientResponse

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
getConsentsForPatient	patientconsent:PDL Assertion	Lista med giltiga samtycken för patient.	1*

8.7.1 Exempel på svar

Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.

```
<ns0:GetConsentsForPatientResponse</pre>
xmlns:ns0="urn:riv:ehr:patientconsent:querying:GetConsentsForPatientResponder:1"
xmlns:ns1="urn:riv:ehr:patientconsent:querying:1" xmlns:ns2="urn:riv:ehr:patientconsent:1">
     <ns0:GetConsentsForPatient>
          <ns2:AssertionId>?</ns2:AssertionId>
          <ns2:AssertionType>?</ns2:AssertionType>
          <ns2:Scope>?</ns2:Scope>
          <ns2:PatientId>?</ns2:PatientId>
          <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId>
          <ns2:CareUnitId>?</ns2:CareUnitId>
          <!-- Optional --
          <ns2:EmployeeId>?</ns2:EmployeeId>
          <ns2:StartDate>?</ns2:StartDate>
          <!-- Optional -->
          <ns2:EndDate>?</ns2:EndDate>
          <!-- Optional -->
          <ns2:OwnerId>?</ns2:OwnerId>
     </ns0:GetConsentsForPatient>
</ns0:GetConsentsForPatientResponse>
```



Baserad på mall revision A

Sida: 30 (33)

9 DeleteExtendedConsent

Tjänst som makulerar ett samtycke i samtyckestjänsten. Makulering av samtycke används enbart för borttagning av felregistrerade samtycken.

Samtycket raderas inte från samtyckestjänst utan markeras som makulerad (ej längre giltig) för historikens skull. En makulering kan ej återtas.

9.1 Frivillighet

Obligatorisk.

9.2 Version

1.0

9.3 SLA-krav

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet		
Last		
Aktualitet	Tjänsten garanterar att makulering av samtycke skett då anropet genomförts utan fel. Makuleringen speglas omedelbart i svar från frågor genom tjänsterna.	

9.4 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system eller aktör har behörighet till den vårdgivare som samtycket gäller genom att kontrollera att vårdgivaren matchar den angivna logiska adressen.

Om behörighet nekas till angiven vårdgivare skall ett fel returneras och flödet avbrytas.

9.5 Tjänsteinteraktion

DeleteExtendedConsent

9.6 Inparameter: DeleteExtendedConsent

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
assertionId	common:Id	Identifierar det intyg som skall	11
		makuleras.	
deletionAction	common:Action	Identifierar de personer som begärt och	11
		utfört makulering samt tidpunkter för	
		dessa. En anledning till makuleringen i	
		fritext kan även ges.	

9.6.1 Exempel på anrop

Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten.

Sida 30 (33)

Tjänstekontraktsbeskrivning



Baserad på mall revision A Inera AB Sida: 31 (33) Utskriftsdatum: 2012-06-26

<ns0:DeleteExtendedConsentRequest</pre> xmlns:ns0="urn:riv:ehr:patientconsent:administration:DeleteExtendedConsentResponder:1" xmlns:ns1="urn:riv:ehr:patientconsent:administration:1" xmlns:ns2="urn:riv:ehr:common:1"> <ns0:AssertionId>?</ns0:AssertionId> <ns0:DeletionAction> <ns2:RequestDate>?</ns2:RequestDate> <ns2:RequestedBy> <ns2:EmployeeId>?</ns2:EmployeeId> <!-- Optional --: <ns2:AssignmentId>?</ns2:AssignmentId> <!-- Optional --> <ns2:AssignmentName>?</ns2:AssignmentName> </ns2:RequestedBy> <ns2:RegistrationDate>?</ns2:RegistrationDate> <ns2:RegisteredBy> <ns2:EmployeeId>?</ns2:EmployeeId> <!-- Optional --: <ns2:AssignmentId>?</ns2:AssignmentId> <!-- Optional --> <ns2:AssignmentName>?</ns2:AssignmentName> </ns2:RegisteredBy> <!-- Optional --> <ns2:ReasonText>?</ns2:ReasonText> </ns0:DeletionAction> </ns0:DeleteExtendedConsentRequest>

9.7 Returvärde: DeleteExtendedConsentResponse

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
deleteExtendedConsent	common:Result	Status för om tjänsten utfördes.	11

9.7.1 Exempel på svar

Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.

```
<ns0:DeleteExtendedConsentResponse</pre>
xmlns:ns0="urn:riv:ehr:patientconsent:administration:DeleteExtendedConsentResponder:1"
xmlns:ns1="urn:riv:ehr:patientconsent:administration:1" xmlns:ns2="urn:riv:ehr:common:1">
     <ns0:DeleteExtendedConsent>
          <ns2:ResultCode>?</ns2:ResultCode>
          <ns2:ResultText>?</ns2:ResultText>
     </ns0:DeleteExtendedConsent>
</ns0:DeleteExtendedConsentResponse>
```



Baserad på mall revision A

Sida: 32 (33)

10 CheckConsent

Tjänst som kontrollerar om det finns ett giltigt samtycke, alternativt intyg om nödsituation, gällande åtkomst för viss aktör (vårdenhet eller medarbetare).

Med giltigt samtycke avses ett samtycke som fortfarande är giltigt (giltigt to m har ej passerats), ej makulerat eller återkallat.

Om ett giltigt intyg gällande åtkomst för angiven aktör hittas, kommer tjänsten att svara OK.

10.1 Frivillighet

Obligatorisk.

Om tjänsten förväntas ingå i den nationella arkitekturen för samtyckeshantering och därmed vara nåbar för e-tjänster på nationell nivå, såsom t ex Nationell patientöversikt, krävs det att tjänsten registreras i den nationella tjänsteplattformen (NTP).

10.2 Version

1.0

10.3 SLA-krav

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet	Beror på ingående samtyckestjänsters tillgänglighet. Önskas högre tillgänglighet kan konsumerande system mellanlagra data i cache som anpassas till krav på aktualitet.	
Last		
Aktualitet	Grundprincipen är att utföra en kontroll på de senaste registrerade intygsuppgifterna i samtyckestjänsten.	

10.4 Regler

Tjänsten skall åtkomstkontrollera om anropande system har behörighet till tjänsten.

10.5 Tjänsteinteraktion

CheckConsent

10.6 Inparameter: CheckConsent

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalit et
accessingActor	common: Accessing Actor	Representerar den aktör/person som önskar åtkomst till informationen.	11
patientId	common:PersonId Value	Patientens personnummer, samordningsnummer, alternativt reservnummer vars information aktören önskar åtkomst till.	11

Sida 32 (33)

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB

Baserad på mall revision A Sida: 33 (33)

Utskriftsdatum: 2012-06-26

10.6.1 Exempel på anrop

Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten.

```
<ns0:CheckConsentRequest xmlns:ns0="urn:riv:ehr:patientconsent:accesscontrol:CheckConsentResponder:1"
xmlns:ns1="urn:riv:ehr:patientconsent:accesscontrol:1" xmlns:ns2="urn:riv:ehr:common:1">
      <ns0:AccessingActor>
            <ns2:EmployeeId>?</ns2:EmployeeId>
             <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId>
            <ns2:CareUnitId>?</ns2:CareUnitId>
      </ns0:AccessingActor>
      <ns0:PatientId>?</ns0:PatientId>
</ns0:CheckConsentRequest>
```

10.7 Returvärde: CheckConsentResponse

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
checkConsent	xs:boolean	Status för om ett giltigt intyg gällande	11
		åtkomst för angiven aktör hittades.	

10.7.1 Exempel på svar

Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.

<ns0:CheckConsentResponse xmlns:ns0="urn:riv:ehr:patientconsent:accesscontrol:CheckConsentResponder:1"</pre> xmlns:ns1="urn:riv:ehr:patientconsent:accesscontrol:1"> <ns0:CheckConsent>?</ns0:CheckConsent>

</ns0:CheckConsentResponse>