

Behörigheter och medarbetareuppdrag för Vårdgivare i Infektionsverktyget

Infektionsverktyget



Innehåll

Referenser	3
1. Inledning.....	4
2. Inloggning i Infektionsverktygets produktionsmiljö.....	4
2.1 Autentisering av användare.....	4
2.2 Inloggningsscenario med och utan medarbetaruppdrag.....	4
3. Behörighetsnivåer i Infektionsverktyget.....	5
3.1 Behörighet för registerutdrag och koppling av postoperativa infektioner till utförda åtgärder	5
3.2 Behörighet för nationell uppföljning	Fel! Bokmärket är inte definierat.
4. Skapa medarbetaruppdrag	6

Revisionshistorik

Version	Datum	Författare	Kommentar
P1.0	2012-03-16	Ingela Linered, Torbjörn Dahlin	Första officiell version
P1.1	2013-10-29	Torbjörn Dahlin	Uppdaterat innehåll
P1.2	2015-07-06	Claudia Ehrentraut, Mawell	Dokumentet har bytt mall från Cehis till Inera
P1.3	2015-10-15	Claudia Ehrentraut, Mawell	Tagit bort felaktigt exempel under Skapa medarbetareuppdrag
P1.4	2016-08-26	Claudia Ehrentraut, Mawell	Lagt till information om inloggning utan medarbetaruppdrag samt strukturerat om innehållet i dokumentet
P1.5	2016-11-07	Eva Biberg	Uppdaterat avsnitt 3.1
P1.6	2017-07-10	Claudia Ehrentraut	Lagt till information om nationell uppföljning & separat referenstabell
P1.7	2019-01-15	Linnea Timgren	Uppdaterat till en ny mall



P1.8	2020-10-22	Amina Minhas Rafique Dorotea Tutnjevic	Uppdaterat referenser med aktuella länkar. Lagt till information om att för tillgång till patientuppgifter krävs SITHS eID tillitsnivå LoA 3 och medarbetareuppdrag kvalitetssäkring.
P1.9	2023-06-08	Dorotea Tutnjevic	Lagt till information om nytt medarbetareuppdrag Administration för uppföljning av aidentifierade data

1. Referenser

Referens	Beskrivning	Länk
1	Ineras webbsida för Säkerhets tjänster.	https://www.inera.se/tjanster/sakerhetstjanster/
2	Vart du kan nå Handbok för HSA-administratorer.	https://inera.atlassian.net/wiki/download/attachments/397772004/handbok_for_hsa-administratorer.pdf?api=v2 https://inera.atlassian.net/wiki/download/attachments/397772004/handbok_for_hsa-administratorer.pdf
3	Identifieringstjänst SITHS	Manualer och checklistor - Identifieringstjänst SITHS - Confluence (atlassian.net)



2. Inledning

Detta dokument beskriver

- hur inloggningen i Infektionsverktygets produktionsmiljö fungerar baserat på om användaren har medarbetaruppdrag (och i så fall vilket eller vilka) eller inte,
- vilka behörighetsnivåer som finns i Infektionsverktyget samt
- kortfattat hur man skapar medarbetaruppdrag.

3. Inloggning i Infektionsverktygets produktionsmiljö

3.1 Autentisering av användare

Infektionsverktyget identifierar användare med hjälp av Identifieringstjänst SITHS [3], HSA katalogen [2] och Säkerhetstjänster [1]. För att användare ska kunna logga in krävs att:

- Användaren har ett SITHS eID kort
- Användaren är registrerad i HSA-katalogen och har ett HSA id
- För tillgång till **persondata** krävs att användaren har SITHS eID med tillitsnivå LoA 3 och Vård medarbetaruppdrag **Kvalitetssäkring**
- För tillgång till **avidentifierade data** krävs att användaren har SITHS eID med tillitsnivå LoA 3 och **Administrativ medarbetaruppdrag** med angivet behörighetsområde i HSA HUA

3.2 Inloggningsscenario med och utan medarbetaruppdrag

Efter lyckad autentisering finns fem möjliga inloggningsscenario i produktionsmiljön vilka beskrivs nedan:

- A. Användare som har ett Vård medarbetaruppdrag ”Kvalitetssäkring” på en vårdenhet (PDL) hos en vårdgivare

Om en användare har ett medarbetaruppdrag loggas användaren direkt in i Rapportverktyget. Vårdgivartillhörighet hämtas från medarbetaruppdraget.

- B. Användare som har ett Administrativt medarbetaruppdrag upplagd i HUA HSA katalogen.

Medarbetaruppdraget ska innehålla:

Kod för Behörighetsområdesegenskap: IV; 004

Organisatoriskt omfång: Namn på vårdgivaren som användaren ska följa upp.

Om en användare har ett medarbetaruppdrag loggas användaren direkt in i Rapportverktyget. Vårdgivartillhörighet hämtas från medarbetaruppdraget.



- C. Användare som har flera medarbetaruppdrag (respektive uppdrag ligger på en vårdenhet (PDL)) hos en vårdgivare
Om en användare har fler än ett Vårdmedarbetaruppdrag presenteras en lista med uppdragen och användaren ombeds välja ett. Vårdgivar tillhörighet hämtas från medarbetaruppdraget. Efter inloggning på Statussidan kan användare se vilka administrativa medarbetaruppdrag denne har och byta uppdrag från Vård till Administrativ och tvärt om. Det går ej att byta mellan två olika vårdmedarbetaruppdrag som har olika syften i inloggad läge. Dvs. om användaren är inloggad med vårdmedarbetaruppdrag Kvalitetssäkring, så ska denne logga ut och logga in om igen, denne vill få tillgång till data med sitt medarbetaruppdrag med syfte Vård och behandling (VoB)
- D. Användare som inte har något Vård eller Administrativ medarbetaruppdrag, kommer kunna logga in i Rapportverktyget under en begränsad övergångsperiod, efter att det administrativa uppdraget har implementerats i rapportverktyget. Förvaltningen kommer informera på startsidan, vilket datum som blir slutdatum för att logga in utan medarbetaruppdrag.
- E. Användare som har både Vård- och Administrativt medarbetaruppdrag väljer uppdraget vid inloggning och har möjlighet att byta uppdraget i inloggat läge.

4. Behörighetsnivåer i Infektionsverktyget

I Infektionsverktyget finns det i huvudsak fem (5) behörighetsnivåer:

-
- Behörighet för uppföljning av avidentifierade data på regionnivå (administrativ MU IV003)
- Behörighet för uppföljning av avidentifierade data på vårdgivarnivå / enhetsnivå (Administrativ MU IV 004)
- Behörighet för uppföljning av persondata på vårdenhetsnivå (VE) : uppföljning av patientdata, registerutdrag, journalgranskning och koppling av postoperativa infektioner till utförda åtgärder (Vård MU med syfte ”Kvalitetssäkring”
- Behörighet för kontroll av åtkomstloggar: persondata på vårdenhets- och vårdgivarnivå (Vård MU med syfte loggkntroller)

Behörighet för uppföljning medger inte att man tar del av identifierade patientuppgifter utan endast ser dessa som antal i aggregerad form för den aktuella vårdgivaren. Detta innebär att den uppvisade informationen inte längre faller under patientdatalagen.

4.1 Behörighet för registerutdrag och koppling av postoperativa infektioner till utförda åtgärder



Denna behörighet medger tillgång till identifierade uppgifter enligt det patientdatalagen som patientdatalagen betecknar kvalitetssäkringssyfte. Denna tillgång krävs för att kunna kvalitetsgranska journalföringen genom att det som rapporterats in i Infektionsverktyget jämförs med den information som finns i journalen. För att kunna härleda en viss postoperativ infektion till en tidigare utförd åtgärd/operation krävs också tillgång till patientidentitet. Identiteten används för att i journalen få ytterligare uppgifter kring infektionen som kan hjälpa till att koppla den till rätt åtgärd.

Krav för denna behörighet är att användaren har SITHS eID med tillitsnivå LoA 3.

Denna behörighet tilldelas via ett medarbetaruppdrag på vårdenhetsnivå med syfte "Kvalitetssäkring" i HSA-katalogen. Detta medarbetaruppdrag kommer då att ge användaren tillgång till identifierade patientuppgifter hos samtliga organisatoriska enheter som i katalogen är kopplade till denna vårdenhet. Notera att vårdenhetskopplingen är en speciell konstruktion i katalogen som tagits fram för att stödja patientdatalagen. Om en organisatorisk enhet inte är kopplad till en vårdenhet finns det inte möjlighet att se identifierade patientuppgifter från denna enhet.

5. Skapa medarbetaruppdrag

Denna konfiguration görs lokalt i vårdgivarens egen del av HSA-katalogen. Hur detta sker administrativt kan variera beroende på vilken implementation av katalogen vårdgivaren har valt.

En steg-för-steg beskrivning på hur man skapar ett Administrativ medarbetaruppdrag finns i [Handbok för HSA-administratörer](#), avsnitt 14.