



Release notes

Webcert 6.8



Innehåll

1. Inledning	4
2. Ny funktionalitet	4
2.1 Läsvy-banner för intyg på andra vårdenheter inom samma vårdgivare (Webcert integrerad)	4
2.2 Ny behörighet för att skriva ut intyg inom samma vårdgivare	5
2.3 Vattenstämpel (ny rubrik) vid utskrift av elektroniskt inskickade intyg till Försäkringskassan	5
3. Förbättrad funktionalitet	5
3.1 Utökad händelselogg för utkast i Webcert.....	5
3.2 PDL-loggning för ärendekommunikation	6
3.3 Ändring gällande sökning efter källintyg för att skapa AG7804 utifrån FK7804 (Webcert integrerad)	6
3.4 Uppdateringar och åtgärder för Transportstyrelsens läkarintyg: TS-Bas (Transportstyrelsens läkarintyg högre körkortsbehörighet – TSTRK1007) och TS-Diabetes (Transportstyrelsens läkarintyg diabetes – TSTRK1031)	6
3.4.1 Nya domänen	6
3.4.2 Förbättringsåtgärd för synvärden	7
3.4.3 Åtgärd för textfel gällande TS-Bas (TSTRK1007)	7
3.4.4 Förbättringsåtgärd av valideringstext för årtalsruta gällande TS-Diabetes (TSTRK1031)	7
3.4.5 Åtgärd för felaktigt felmeddelande vid ifyllnad av datum för TS-Diabetes (TSTRK1031)	7
3.4.6 Åtgärd av felaktig länk i TS-Diabetes (TSTRK1031)	8
4. Övrigt	8
4.1 Tillfälligt felmeddelande för inaktiv underskriftstjänst	8
4.2 SITHS-certifikat med LoA2 nivåer kommer fortsatt att vara tillåtna för åtkomst till intygstjänster	8



Revisionshistorik

Version	Datum	Författare	Kommentar
1.0	2020-11-06	Viktor Arnesson Anna Rajkowska	



1. Inledning

Detta dokument sammanfattar de ändringar som har gjorts i Webcert mellan version 6.7 och 6.8.

Här presenteras de ändringar som påverkar användaren i form av funktions- och gränssnittsändringar, samt information om eventuella kvarstående och rättade fel.

Webcert kan användas både som fristående applikation och som integrerad i ett journalsystem. Med fristående menas Webcert för de som loggar in via <https://webcert.intygstjanster.se/>. Med integrerad menas att användaren loggar in via sitt journalsystem. Ytterligare en lösning finns, så kallad uthopp, där endast Webcerts ärendekommunikation (fråga/svar) används.

En del ny eller förbättrad funktionalitet gäller enbart för fristående användare respektive integrerade användare av Webcert. Detta anges i texten som "gäller fristående Webcert" respektive "gäller Webcert integrerad". För användare med uthoppslösningen är endast förändringar i avsnittet Ärendekommunikation relevant.

2. Ny funktionalitet

2.1 Läsny-banner för intyg på andra vårdenheter inom samma vårdgivare (Webcert integrerad)

För att tydligare uppmärksamma vårdadministratörer och läkare att de tittar på intyg som ligger på andra vårdenheter inom samma vårdgivare än den de är inloggade på (oavsett medarbetaruppdrag eller inte), så är en läsny-banner implementerad. Bannern visar texten ”Utfärdat på: <vårdgivare> - <vårdenhet>”.

The screenshot shows the Webcert user interface. At the top, there is a navigation bar with the Webcert logo, user information (Markus Gran - Läkare), and the current care unit (IFV Testdata - OrgEnhet1). Below the navigation bar, a banner is displayed with the text "Utfärdat på: IFV Testdata - VårdEnhet2A". The main content area shows a form for a medical certificate (Läkarintyg för sjukpenning) for patient Tolvan Tolvanesson. The form includes a section for "Smittbärarpennning" with a question about being a carrier of an infectious agent and a "Ja" button. There is also a section for "Grund för medicinskt underlag". On the right side, there is a sidebar with "Ärendekommunikation" and "Om intyget".



2.2 Ny behörighet för att skriva ut intyg inom samma vårdgivare

De roller som har ett medarbetaruppdrag med ändamål "Vård och behandling" (vårdadministratör, läkare/tandläkare och legitimerad vårdpersonal) kommer att tillåtas att ladda ner PDF-dokument av intyg och skriva ut dessa, om det sker inom samma vårdgivare. Den nya behörigheten gäller alltså inte för intyg hos annan vårdgivare.

2.3 Vattenstämpel (ny rubrik) vid utskrift av elektroniskt inskickade intyg till Försäkringskassan

För att minska risken att Försäkringskassan ska ta emot dubletter av sjukintyg införs en vattenstämpel (ny rubrik) vid utskrift av elektroniskt inskickade blanketter. Rubriken innehåller information om att intyget har skickats in digitalt till Försäkringskassan. Nuvarande text gällande att intyget är elektroniskt signerat flyttas till rutan för läkarens namnteckning. I dagsläget gäller detta endast för försäkringskassans intyg FK7804.



Läkarintyg
för sjukpenning
Patientens namn

1(4)

Personnummer
1912121212

Detta intyg har skickats in digitalt till Försäkringskassan

Du kan se intyget genom att gå till www.minaintyg.se på 1177

1. Smittbärappening

13. Underskrift

Datum	Läkarens namnteckning
2020-09-15	Detta är en utskrift av ett elektroniskt intyg. Intyget har signerats elektroniskt av intygsutfärdaren.
Namnförtydligande	
Arnold Johansson	

3. Förbättrad funktionalitet

3.1 Utökad händelselogg för utkast i Webcert

Tidigare har händelseloggning endast skett för signerade intyg. Det har funnits statusar för bland annat låsta utkast på olika ställen i gränssnittet men ej samlat i en händelselogg. Information om vilka statushändelser som skett har därför samlats i informationsrutan "Alla



händelser”. Alla utkast ska ha en händelselogg som beskriver när det skapades, när det eventuellt låstes eller när det makulerades.



3.2 PDL-loggning för ärendekommunikation

PDL loggning för hantering av ärendekommunikation har implementerats. Loggningen sker bland annat när ett administrativt meddelande skickas eller markeras som hanterat.

3.3 Ändring gällande sökning efter källintyg för att skapa AG7804 utifrån FK7804 (Webcert integrerad)

Vid skapande av ett AG7804 utkast utifrån ett källintyg (i form av signerat FK7804 intyg) fanns tidigare ett villkor om att källintyget skulle vara signerat inom 14 dagar inför att utkastet skapats (FK7804 fick inte vara äldre än 14 dagar). Detta har ändrats så att det numera inte finns någon begränsning för antalet dagar för källintygets signeringstidpunkt. Vidare har den text som anger datum i informationsrutan som visas när användaren valt ett intyg att kopiera fetmarkerats.

3.4 Uppdateringar och åtgärder för Transportstyrelsens läkarintyg: **TS-Bas** (Transportstyrelsens läkarintyg högre körkortsbehörighet – TSTRK1007) och **TS-Diabetes** (Transportstyrelsens läkarintyg diabetes – TSTRK1031)

3.4.1 Nya domänen

Både TS-bas och TS-diabetes kommer att utfärdas i nya domänen:

- Befintlig version av TS-bas v.2 utfärdas i den nya domänen, men konverteras till den gamla vilket inte stödjer hantering av skyddade personuppgifter.
- Befintlig version av TS-diabetes v.6 utfärdas på den gamla domänen.



Med flytten från gamla domänen till den nya så kommer båda TS-intygen anpassas så att intyg kan utfärdas på personer med skyddade personuppgifter. Inga namn eller adresser kommer att synas på något intyg, enbart personnummer (samma som för Försäkringskassans intyg).

3.4.2 Förbättringsåtgärd för synvärden

I nya versioner av blanketten för både TS-bas och TS-diabetes intygen:

"Värden för synskärpa" är obligatoriska att fylla i: det har tillkommit en kryssruta, vilket tillåter användaren att skicka värden för synskärpa separat, dvs. om "Uppgifter om synskärpa skickas separat" fylls i skall ej "Uppgifter för synskärpa" fyllas i och tvärtom.

Värden för synskärpa ▾

i Uppgifterna om synskärpa med och utan korrektion kan grundas på aktuellt intyg av bl.a. legitimerad optiker eller den som är anställd hos optiker. Alternativt kan kopia av sådant intyg bifogas. Uppgifter från ögonbottenfoto kan också användas.

Uppgifter om synskärpa skickas separat

	Utan korrektion	Med korrektion
Höger öga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vänster öga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Binokulärt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.4.3 Åtgärd för textfel gällande TS-Bas (TSTRK1007)

Ett mindre textfel där det saknats ett tecken i utskriften för TS-bas har korrigerats.

3.4.4 Förbättringsåtgärd av valideringstext för årtalsruta gällande TS-Diabetes (TSTRK1031)

Vid ett felaktigt val av årtal vid frågan om när en diagnos blivit ställd har tidigare valideringstexten "Ange ett årtal mellan 1900 och innevarande år." visats. Denna valideringstext har ändrats och numera visas texten "Ange ett årtal mellan patientens födelsedatum och dagens datum.". Om istället ett ogiltigt årtal matas in, till exempel med enbart 3 siffror, så visas valideringstexten "Ange ett giltigt årtal."

3.4.5 Åtgärd för felaktigt felmeddelande vid ifyllnad av datum för TS-Diabetes (TSTRK1031)

Åtgärdat ett felmeddelande som dök upp i samband med datumkontrollering. Det felaktiga meddelandet uppstod när ett datum blev satt tidigare än patientens födelsedatum i flödet för behandling med insulin.



3.4.6 Åtgärd av felaktig länk i TS-Diabetes (TSTRK1031)

Åtgärdat en felaktig länk som uppstod när en obligatorisk uppgift ej var ifylld.

4. Övrigt

4.1 Tillfälligt felmeddelande för inaktiv underskriftstjänst

Efter produktionssättningen kommer det visas ett felmeddelande för de Läkare som försöker signera ett intyg i en annan webbläsare än IE11. Detta gäller dock enbart den nya funktionalitet som tillförs Webcert, där man framöver även kommer kunna signera med SITHS-kort i andra webbläsare än IE. Det vill säga kombinationen SITHS-kort och exempelvis Chrome kommer ge felmeddelandet fram till dess att den underskriftstjänst som vi skall börja nyttja kommer på plats. Det kommer inte bli någon påverkan för de som loggar in med e-legitimation, såsom privata aktörer. Dessa kommer att kunna logga in och signera precis som vanligt både i IE och andra webbläsare. Detta är inget fel hos Webcert utan beror på att tidsplanen hos övriga tjänster förändrats. När de är klara och Webcert konfigurerar sig mot underskriftstjänsten kommer "felet" försvinna utan någon åtgärd från Intygstjänster.



4.2 SITHS-certifikat med LoA2 nivåer kommer fortsatt att vara tillåtna för åtkomst till intygstjänster

Tidigare beslut har inneburit att Ineras tjänster som innehåller patientuppgifter, däribland Intygstjänster, skulle kräva SITHS-certifikat med LoA3 från och med 2020-12-09. Där har ett nytt beslut tagits som innebär att alla SITHS-certifikat (LoA2 och LoA3) fortsättningsvis kommer att vara godkända för inloggning i Ineras tjänster. Beslutet gäller tillsvidare.