



Release notes

Webcert 6.11



Innehåll

1. Inledning	4
2. Ny funktionalitet	4
2.1 Ny Webcertklient - fortsatt anpassning av Webcert till nytt ramverk s.k. React (gäller Webcert integrerad och fristående)	4
2.1.1 Utvecklingsplan	4
2.1.2 Pilot för ny Webcertklient:.....	5
3. Förbättrad/uppdaterad funktionalitet	5
3.1 Avtalskontroll: Abonnemang saknas läge för vårdgivare utan abonnemang (gäller fristående Webcert)	5
3.2 Information på inloggningssidan om att IE11 fasas ut (gäller fristående Webcert).....	6



Revisionshistorik

Version	Datum	Författare	Kommentar
1.0	2022-05-02	Anna Rajkowska Jan Eriksson Maria Öhman	



1. Inledning

Detta dokument sammanfattar de ändringar som har gjorts i Webcert mellan version 6.10.2 och 6.11.

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 eventuella förändringar i avsnittet Ärendekommunikation relevant.

2. Ny funktionalitet

2.1 Ny Webcertklient - fortsatt anpassning av Webcert till nytt ramverk s.k. React (gäller Webcert integrerad och fristående)

Arbetet med att byta Webcert tekniska ramverket och utseendet fortsätter. Målsättningen med detta arbete är att utveckla en ny frontend för Webcert, s.k. Webcertklient. Den nya Webcertklienten är intygsagnostisk, vilket innebär att klienten inte har någon logik som kräver att den känner till vilken intygstyp som för tillfället hanteras. Hela klienten är dynamisk och driven av konfiguration och data som hämtas från backend. En ny intygstyp kommer i framtiden inte kräva någon frontendutveckling. Webcertklienten utvecklas i ramverket React.

2.1.1 Utvecklingsplan

Att ersätta befintlig frontend med en intygsagnostisk klient byggd i React är ett omfattande arbete som löper över en längre tid. Utvecklingen av nya klienten delas upp



i två etapper. I den första etappen som stödjer integrerade användare har följande två intygstyper byggts, FK7804 och AG7804. I den pågående, andra etappen, utvecklas stöd för fristående användare och därefter resterande delar inom Webcert integrerad.

2.1.2 Pilot för ny Webcertklient:

- Samverkanstester inför Piloten är genomförda tillsammans med Region Värmland (i testmiljö): **2022-04-08**
- Den nya Webcertklienten aktiveras i prodmiljö: **hösten 2022**
- Piloten genomförs i prodmiljö: **hösten 2022**
 - Deltagare i Piloten: en eller flera enheter inom **Region Värmland**
 - Intygstyper FK7804 och AG7804 utfärdas i nya Webcertklienten medan övriga intygstyper som "vanligt" i befintlig Webcert
 - Inera styr flödet, dvs. användaren behöver inte göra några förberedelser/anpassningar för nya Webcertklienten.
 - Grundförutsättning: användaren kan signera med hjälp av den nya Underskriftslösningen, eftersom Webcertklienten endast stödjer Chromium-baserade webbläsare.

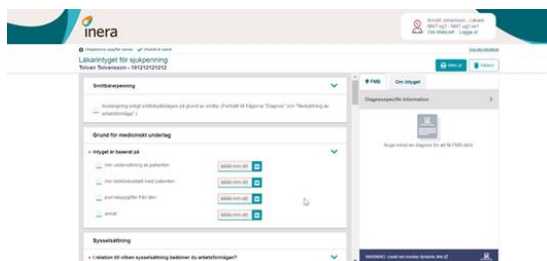


Bild1: Ny Webcertklient

3. Förbättrad/uppdaterad funktionalitet

3.1 Avtalskontroll: Abonnemang saknas läge för vårdgivare utan abonnemang (gäller fristående Webcert)

För att fortsätta utfärda intyg i Webcert behöver kunder, senast 10 maj 2022, teckna ett kundavtal med Inera och beställa ett abonnemang för tjänsten. Användare utan kundavtal och abonnemang kommer därefter inte längre kunna utfärda nya intyg.



Användare kommer att bli insläppta i Webcert men de kommer få en varningsmodal och banner med information om att abonnemang för Webcert saknas och att de endast har tillgång till Webcert för att läsa, skriva ut och makulera eventuella tidigare utfärdade intyg.

Se mer information om avtal och andra förutsättningar för att använda Webcert här:

<https://www.inera.se/tjanster/alla-tjanster-a-o/intygstjanster/webcert/>



Bild 2: Varningsmodal vid inloggning

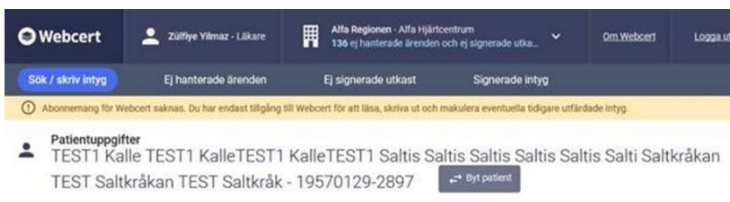


Bild 3: Banner

3.2 Information på inloggningssidan om att IE11 fasas ut (gäller fristående Webcert)

En informationsruta kommer presenteras för de användare som använder fristående Webcert med IE11.

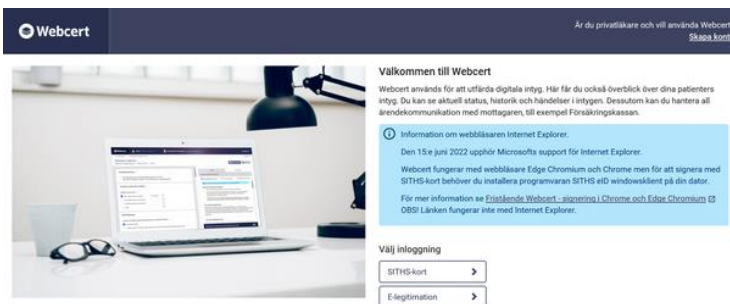


Bild 4. Informationsruta avseende utfasning av IE11