



Release notes

Webcert 6.11.1



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 Extra kontroll/uppmärksamhet vid utfärdande av Dödsbevis (gäller Webcert integrerad och fristående).....	5
3.1.1 Arbetssteg - fristående Webcert.....	6
3.1.2 Arbetssteg - integrerat Webcert	6
3.2 Cookies.....	6



Revisionshistorik

Version	Datum	Författare	Kommentar
1.0	2022-06-08	Anna Rajkowska Maria Öhman Åsa Liljegren	



1. Inledning

Detta dokument sammanfattar de ändringar som har gjorts i Webcert mellan version 6.11 och 6.11.1.

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 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 delades 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 för resterande intygstyper.



2.1.2 Pilot för ny Webcertklient:

- Samverkanstester inför Piloten är genomförda tillsammans med Region Värmland (i testmiljö): **2022-04-08**
- 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.
- Den nya Webcertklienten är färdigbyggd: **december 2022 (prel.)**

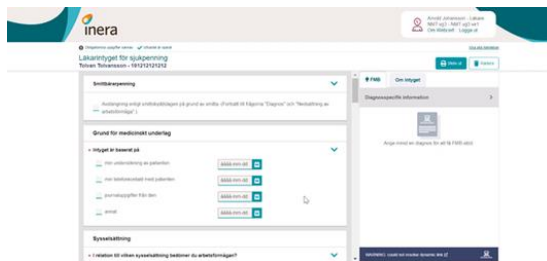


Bild1: Ny Webcertklient

3. Förbättrad/uppdaterad funktionalitet

3.1 Extra kontroll/uppmärksamhet vid utfärdande av Dödsbevis (gäller Webcert integrerad och fristående)

Om Dödsbevis utfärdas felaktigt får det mycket stora konsekvenser för den enskilda individen som får samtliga tillgångar, pass, körkort, legitimation med mera spärrade. Det är därför extra viktigt att Dödsbevis inte utfärdas felaktigt och att användaren får bästa möjliga stöd för att upptäcka det innan signering.

Användaren ombeds därför att göra en extra kontroll och bekräfta att det är rätt person som intyget, Dödsbeviset, utfärdas för.



3.1.1 Arbetssteg - fristående Webcert

1. Användaren väljer patient samt att skapa ett Dödsbevis
2. En modal visas (se bild nedan) – knapp för **Avbryt** är aktiverad medan ”**Gå vidare**” är utgråad
3. Användaren intygar att kontroll av identitet är gjord genom att bocka i rutan
 1. Knappen för **Gå vidare** tänds och användaren klickar på den
 2. Intygutkast öppnas, fylls i och signeras
4. Alternativt: användaren klickar på knappen **Avbryt** vilket leder till att inget utkast skapas.

3.1.2 Arbetssteg - integrerat Webcert

1. Användaren väljer patient samt att skapa ett Dödsbevis i sitt journalsystem
2. Tjänstekontraktet ”CreateDraftCertificate” skapar ett utkast
3. En modal visas – knapp för **Radera** är aktiverad medan ”**Gå vidare**” är utgråad
4. Användaren intygar att kontroll av identitet är gjord
 1. Knappen för **Gå vidare** tänds
 2. Användaren kan börja fylla i utkastet
5. Alternativt: användaren klickar på knappen **Radera**: i **integrerat Webcert** skapas ett utkast i samband med uthopp från journalsystemet vilket kräver att utkastet **raderas av användaren**.

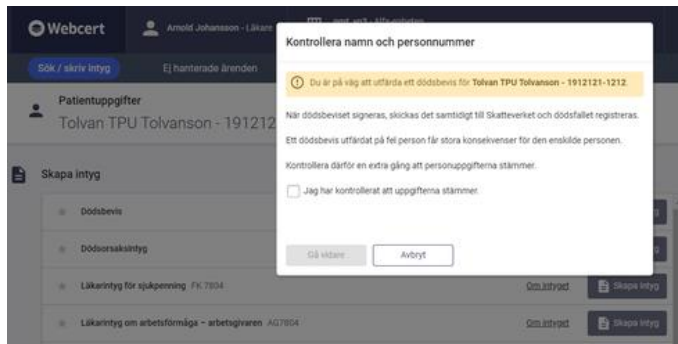


Bild2: Fristående Webcert: Extra kontroll/uppmärksamhet vid utfärdande av Dödsbevis

3.2 Cookies

Användare har påpekat att det känns omständligt att behöva godkänna cookies varje gång de öppnar Webcert. Diskussion med jurist resulterade i att Webcert kan ta bort godkännandet för cookies både för integrerade och fristående användare då endast användare med avtal kan logga in och skapa intyg i Webcert: "Eftersom användaren har



köpt tjänsten Intygstjänster från Inera, är det inte nödvändigt att användaren samtycker till sessionskakor när man loggar in på Webcerts webbplats."

Det är därför inte längre nödvändigt för användarna att aktivt samtycka till kakor i Webcert när de loggar in som Kunder till Intygstjänster.