



Release notes

Webcert 6.10



Innehåll

1. Inledning	4
2. Ny funktionalitet	4
Ny Webcertklient - anpassning av Webcert till nytt ramverk s.k. React (gäller Webcert integrerad)	4
Utvecklingsplan	5
Övergripande arkitektur	5
Pilot för ny Webcertklient.....	5
3. Förbättrad/uppdaterad funktionalitet	6
Ny version av Transportstyrelsens läkarintyg diabetes, TSTRK 1031 (version 4), p.g.a. nya föreskrifter/lagändring.....	6



Revisionshistorik

Version	Datum	Vem	Kommentar
0.9	2021-11-30	Anna Rajkowska Jan Eriksson	Preliminär version av Release Notes. Slutversionen kommer publiceras den 7 december.



1. Inledning

Detta dokument sammanfattar de ändringar som har gjorts i Webcert mellan version 6.9 och 6.10.

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

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

Webcert byter tekniskt ramverk och utseende. Målsättningen med detta arbete är att utveckla en ny frontend för Webcert, s.k. Webcertklient.

Den nya Webcertklienten kommer vara intygsagnostisk, vilket innebär att klienten inte kommer ha någon logik som kräver att den känner till vilken intygstyp som för tillfället hanteras. Hela klienten kommer vara 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.



Utvecklingsplan

Att ersätta befintlig frontend med en intygsagnostisk klient byggd i React är ett omfattande arbete som kommer löpa över en längre tid. Strategin är att börja i mindre skala och se till att grunden läggs rätt och att vi kan säkerställa att teknik och designbeslut håller. Efter hand kommer utvecklingen skalas upp och fler delar kan komma att byggas parallellt.

Utvecklingen av nya klienten delas upp i två etapper. Den första etappen avser att stödja integrerade användare, medan den andra inkluderar användare som jobbar i fristående Webcert.

Till att börja med byggs stöd för följande två intygstyper, FK7804 och AG7804, och det är dessa två intygstyper som kommer ingå i Piloten.

Övergripande arkitektur

Den nya Webcertklienten är ett steg till att förflytta Intygstjänster till att drivas av konfiguration och data för att minimera kostnader och snabba upp time to market för nya intygstyper och versioner, förutom att också minska förvaltningskostnaderna av lösningen.

Utvecklingen av en ny frontend till Webcert innebär inte att hela backend skrivs om. Det behövs dock ett nytt frontend API som stödjer en intygsagnostisk klient. API:et behöver integrera mot befintlig affärslogik i backend och över tid anpassa sig till en ny konfigurationsstyrd backend.

Pilot för ny Webcertklient

- **13 december 2021:** tester inför Piloten genomförs i testmiljö tillsammans med deltagare
- **27 januari 2022:** den nya Webcertklienten aktiveras i prodmiljö
- **28 januari 2022:** Piloten påbörjas i prodmiljö:
 - Deltagare i Piloten: en eller flera enheter inom en Vårdgivare (integrerade med Webcert via Agenten CGM J4)
 - Intygstyper FK7804 och AG7804 utfärdas i nya Webcertklienten medan övriga intygstyper som "vanligt" i nuvarande Webcert
 - Inera styr flödet, dvs. användaren behöver inte göra några förberedelser/anpassningar för nya Webcertklienten.
 - Grundförutsättning: användaren kan signera med hjälp av den nya Underskriftstjänsten, eftersom Webcertklienten endast stödjer Chromium-baserade webbläsare.

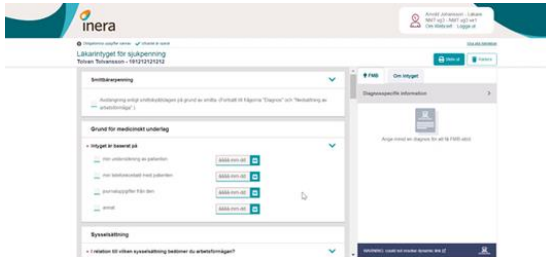


Bild: Ny Webcertklient

3. Förbättrad/uppdaterad funktionalitet

Ny version av Transportstyrelsens läkarintyg diabetes, TSTRK 1031 (version 4), p.g.a. nya föreskrifter/lagändring

Den nya versionen av Transportstyrelsens läkarintyg diabetes innehåller olika typer av ändringar, exempelvis finns kapitlet/sektionen Synfunktion inte längre kvar, en del frågor har tagits bort samtidigt som flera nya har tillkommit. Ingen teknisk åtgärd från regioner/agenter behövs avseende integrationen mellan journalsystemet och Webcert.

Det är redan nu möjligt att se ändringarna i följande testmiljö: <https://webcert-sit2.intyg.nordicmedtest.se/>. Den preliminära versionen av pappersblanketten är också tillgänglig och kommer finnas uppladdad på samma informationsyta som releases notes.

Exakta datum för tillgängliggörande av Transportstyrelsens läkarintyg diabetes:

- **1 januari 2022:** Lagändring träder i kraft och en uppdaterad blankett för TSTRK 1031, version 4, tillgängliggörs för nedladdning på Transportstyrelsens webb: <https://transportstyrelsen.se/sv/Blanketter/Vag/korkkort/lakare-och-optiker/>
- **1 januari - 9 januari 2022:** TSTRK 1031, version 4 intyget skrivs på papper
- **10 januari 2022:** den nya versionen av TSTRK 1031, version 4, ”aktiveras” i Webcert och intyget kan utfärdas digitalt.
- **OBS!** Under tiden mellan **1/1 och 9/1/2022** kommer en banner visas i Webcert som uppmanar läkaren att skriva TSTRK 1031 på papper istället. Bannern kommer innehålla länken till den nya blanketten <https://transportstyrelsen.se/sv/Blanketter/Vag/korkkort/lakare-och-optiker/>.

Preliminär version/utkast av den nya intygsblanketten med kommande förändringar laddas upp tillsammans med detta dokument på tjänstens informationsyta.