

# Release notes

Webcert 7.0

## Innehållsförteckning

---

<b>Ny funktionalitet.....</b>	<b>2</b>
Ny Webcertklient - anpassning till nytt ramverk (React) .....	2
Pilot för ny Webcertklient (gäller Webcert integrerad) .....	2
Aktivering av nya Webcertklienten för en hel region (gäller Webcert integrerad) .....	3
Anpassning av SRS (Stöd för rätt sjukskrivning) till React-ramverket.....	3

# Ny funktionalitet

## Ny Webcertklient - anpassning till nytt ramverk (React)

Arbetet med att byta Webcert tekniska ramverk och utseende är avslutat. Målsättningen med detta arbete var att utveckla en ny frontend för Webcert, s.k. Webcertklient eftersom det nuvarande ramverket Angular blivit för gammalt. Den nya klienten 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 servern.

### Den nya Webcertklienten:

- Använder Ineras gemensamma verktyg för att skapa användargränssnitt (s.k. UX-ramverk)
- Förenklar digitalisering av nya intygstyper
- Underlättar vidareutveckling av Webcert
- Ökar förvaltningsbarhet

### Pilot för ny Webcertklient (gäller Webcert integrerad)

Etapp 1: pilot för FK7804 och AG7804

- Tidsperiod: pågår sedan februari 2023
- Deltagare: en vårdcentral i Region Stockholm
- Omfattning: 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 Webcerts nya underskriftslösning, eftersom Webcertklienten endast stödjer Chromium-baserade webbläsare.

Etapp 2: utökning av piloten med återstående intygstyper och fler mottagningar

- Tidsperiod: från och med 13 april
- Deltagare: 6 mottagningar i Region Stockholm
- Omfattning: alla intygstyper utfärdas i nya Webcertklienten
- Inera styr flödet, dvs. användaren behöver inte göra några förberedelser/anpassningar för nya Webcertklienten.
- Grundförutsättning: användaren kan signera med hjälp av Webcerts nya underskriftslösning, eftersom Webcertklienten endast stödjer Chromium-baserade webbläsare.

## Aktivering av nya Webcertklienten för en hel region (gäller Webcert integrerad)

Så länge inte alla regioner gått över till nya underskriftslösningen kommer den nya Webcertklienten (React) inte aktiveras automatiskt. Varje region behöver därför beställa aktivering via den vanliga supportkanalen och bifoga en lista som innehåller HSA-ID för alla Vårdgivare inom regionen (både regionens egna och privata Vårdgivare med avtal med regionen). Därefter bestämmer vi ett lämpligt datum utifrån ordinarie release-schema. Det krävs en s.k. rullande omstart av Webcert för att aktiveringen ska slå igenom.

Bild 1: Ny Webcertklient - intygsutkast

## Anpassning av SRS (Stöd för rätt sjukskrivning) till React-ramverket

Arbetet med ramverksbyte omfattar också anpassning av SRS (Stöd för rätt sjukskrivning) till React-ramverket

Kategori	Procent
Genomsnittlig risk	37%
Aktuell risk	21%

Bild 2: Ny Webcertklient - intygsutkast inklusive SRS