



# Release notes

Webcert 6.12



## Innehåll

<b>1. Inledning</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Ny funktionalitet</b> .....	<b>4</b>
2.1 Anpassning av Fristående Webcert till SITHS nya lösning för autentisering .....	4
2.2 Ny Webcertklient - fortsatt anpassning till nytt ramverk (React) .....	5
2.2.1 Utvecklingsplan .....	5
2.2.2 Pilot för ny Webcertklient.....	5



## Revisionshistorik

Version	Datum	Författare	Kommentar
1.0	2022-11-30	Anna Rajkowska Maria Öhman Nejla Motamedi	



## 1. Inledning

Detta dokument sammanfattar de ändringar som har gjorts i Webcert mellan version 6.11.2 och 6.12.

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 Anpassning av Fristående Webcert till SITHS nya lösning för autentisering

Fristående Webcert har anpassats för att tillåta inloggning med SITHS eID som bland annat gör det möjligt att använda SITHS på mobilen. Vid autentisering till Fristående Webcert tillfrågas användaren om legitimeringsmetod och får välja mellan tre olika alternativ. Mer information om den nya autentiseringslösningen går att läsa på [Ny lösning för SITHS - Inera](#).

**Kontrollera med lokal IT-support vilken legitimeringsmetod som ska användas i din organisation.**

**OBS!** Webcert integrerat påverkas inte av detta.

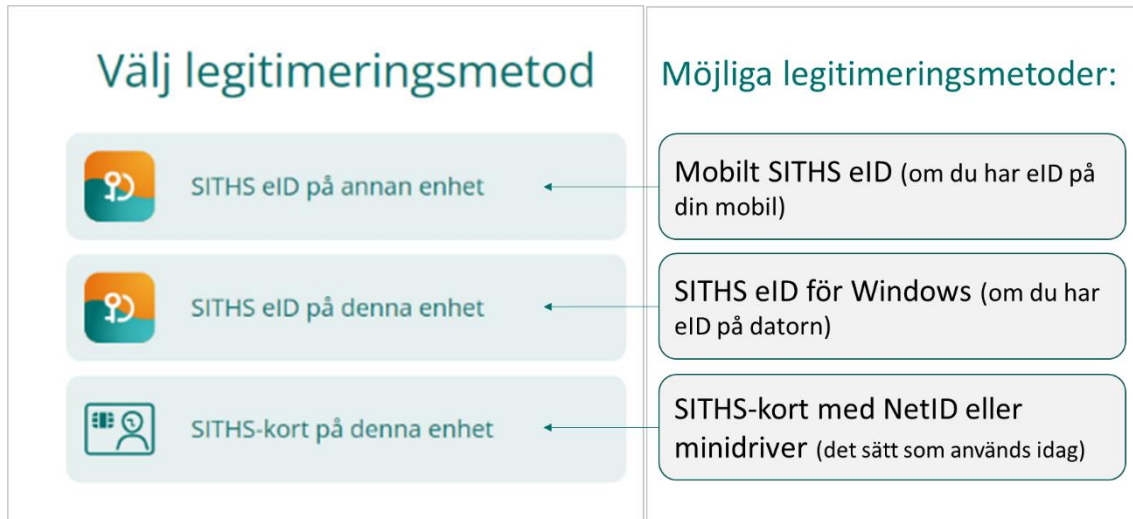


Bild1: Val av legitimeringsmetod.

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

Arbetet med att byta Webcert tekniska ramverk och utseende fortsätter. Målsättningen med detta arbete är att utveckla en ny frontend för Webcert, s.k. Webcertklient. 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 backend. En ny intygstyp kommer i framtiden inte kräva någon frontendutveckling.

### 2.2.1 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.

### 2.2.2 Pilot för ny Webcertklient

- Samverkanstester inför Piloten är genomförda tillsammans med Region Värmland (i testmiljö): 2022-04-08
- Piloten genomförs i prodmiljö: Kvartal 1 2023, tidpunkt ännu ej fastställt
  - Deltagare: 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.
- Färdigställande av ny Webcertklient är tidsmässigt försenat. Estimerad leverans: Kvartal 1 2023.

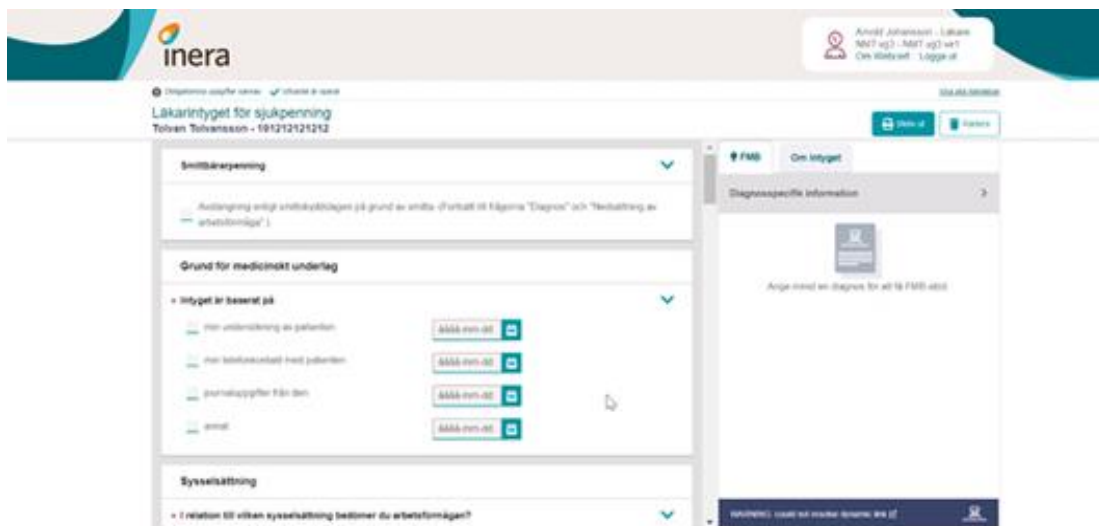


Bild2: Ny Webcertklient