



Release notes

Webcert 6.9.1



Innehåll

1. Inledning	4
2. Ny funktionalitet	4
2.1 Gamla huvudversioner av Transportstyrelsens intyg inaktiveras	4
3. Förbättrad/förändrad funktionalitet	5
3.1 Skapa signaturer med SITHS-kort för alla nivåer av LoA (Underskriftstjänsten)	5
3.2 Anpassa signering med Underskriftstjänsten till IDP 2.1	5
3.3 Underrätta ändrade användarvillkor för Privatläkare med e-leg (fristående Webcert)..	5
3.4 Felmeddelanden för intygen Dödsbevis och Dödsorsaksintyg	5



Revisionshistorik

Version	Datum	Författare	Kommentar
1.0	2021-06-15	Anna Rajkowska Jan Eriksson	



1. Inledning

Detta dokument sammanfattar de ändringar som har gjorts i Webcert mellan version 6.9 och 6.9.1 (SP1).

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 Gamla huvudversioner av Transportstyrelsens (TS) intyg inaktiveras

Bakgrund

Sedan december 2020 finns det i produktion nya versioner av Transportstyrelsens intyg (Transportstyrelsens läkarintyg diabetes TSTRK1031 och Transportstyrelsens läkarintyg högre körkortsbehörighet TSTRK1007) är. Detta betyder att de gamla och de nya versionerna av dessa intyg har levt parallellt i cirka 6 månader och Transportstyrelsen önskar att de gamla versionerna "inaktiveras/stängs ner" från och med den 15:e juni.

Det innebär att följande funktioner inte kommer vara tillgängliga längre för de "gamla" intygen:

Utkast:

- Skapa
- Redigera
- Signera
- VB utkast
- Godkänna intygsmottagare



Låst utkast:

- Kopiera utkast

Signerade intyg:

- Ersätt
- Skicka till intygmottagaren

Sammanfattningsvis, ifall ett TS-intyg är skapat utifrån den gamla versionen, kommer det endast vara möjligt att Läsa, Radera/Makulera eller Skriva ut det intyget.

3. Förbättrad/förändrad funktionalitet

3.1 Skapa signaturer med SITHS-kort för alla nivåer av LoA (Underskriftstjänsten)

Intygstjänster behöver stödja båda nivåer av LoA (LoA2 och LoA3) vid ett breddinförande av Underskriftstjänsten. Konfigurationen kommer dessutom kunna snabbt ställas om mot ett krav för LoA-3 nivå.

I samband med denna ändring införs även en Monitorloggning för lyckade signeringar med Underskriftstjänsten för att lättare kunna följa upp loggar.

3.2 Anpassa signering med Underskriftstjänsten till IDP 2.1

Ändringar har gjorts för att Underskriftstjänsten ska fungera med IDP 2.1.

Ändringarna innebär att det är HSA-ID som används i signeringen.

3.3 Underrätta ändrade användarvillkor för Privatläkare med e-leg (fristående Webcert).

Användarvillkoret ska uppdateras och detta måste skriftligt meddelas minst 3 månader innan ändringen träder i kraft. Det sker genom att det visas en text som informerar om förestående villkorsändring. Gäller endast fristående Webcert.

3.4 Felmeddelanden för intygen Dödsbevis och Dödsorsaksintyg

Namnen på de två nya intygstyperna Dödsbevis och Dödsorsaksintyg kommer skrivas ut i klartext istället för förkortningar (DB/DOI).