



Funktionsbeskrivning Sender XC 2.0

Test mot VIOL 3 kundtestmiljö

Senast uppdaterad: 2023-02-06

1 Revisionshistorik

Revisionshistoria för Funktionsbeskrivning Sender XC 2.0.

Version	Ändring	Datum	Signatur
1.0	Dokumentet skapat	2023-02-06	LAHE

Innehållsförteckning

1	Revisionshistorik.....	1
2	Förutsättningar.....	3
3	Installation av Sender XC 2.0	3
3.1	Systemkrav	3
3.2	Var hittar man installationsfilen för Sender XC?	3
3.3	Beställning av PIN-kod för SDCID	3
3.4	Installationen	4
3.5	Övriga inställningar i Sender XC.....	5
4	Funktionella ändringar viktiga att känna till.....	5
4.1	Kontroll att vald uppdragsgivare stämmer för avtalsobjekt i fil	5
4.2	Återkoppling tillbaka till Sender XC.....	7

2 Förutsättningar

Från och med releasen i kundtestmiljön den 10 februari 2023 är det möjligt att testa insändning av StanForD-filer med en Sender XC-version som är anpassad för VIOL 3. Versionsbeteckningen på denna kommer vara 2.0.

Denna Senderversion kan installeras på såväl kontors- och maskindatorer men observera att det inte går att installera den parallellt med den Sender XC-version som används för rapportering mot VIOL 2.

Denna testversion är också styrd så filer som rapporteras med skickas enbart till kundtest-miljön.

3 Installation av Sender XC 2.0

3.1 Systemkrav

Systemkrav på datorn för installation av Sender XC 2.0 är:

- Operativsystem minst Windows 7 Service Pack 1 med alla säkerhetspatchar från Microsoft, Windows Update
- .NET Framework 4.5.1 eller högre

3.2 Var hittar man installationsfilen för Sender XC?

Installationsfilen för Sender XC 2.0 kan laddas ner från produktionssystemet under menyvalet Filinskick. Installationsfilen som hämtas här är styrd mot den miljö den hämtas från. Vilken miljö Sender är styrd mot visas också i Sender XC-gränssnittet efter installationen.



Användaren måste ha rollen Produktionsadministratör eller Produktionsstyrningsadministratör för att kunna ladda ner installationsfilen.

3.3 Beställning av PIN-kod för SDCID

För att installera Sender XC krävs det att man beställer en PIN-kod för den maskin (SDCID) som installationen avser via Biometria support. Beställning kan ske för såväl befintliga maskiner i maskinregister som för nya fiktiva maskiner. Ska nya maskiner skapas i maskinregistret måste det beställas av Biometria. Skillnaden blir att nya

maskiner får ett SDCID med 6 siffror medan de maskiner som redan fått ett SDCID tilldelade i VIOL 2 behåller ett SDCID med 4 siffror. Befintliga SDCID ska behållas vid övergången till VIOL 3.

Beställd PIN-kod skickas ut via e-post eller SMS till den adress som anges vid beställningen. En PIN-kod är giltig 30 dagar från att den skapats. Detta är en skillnad mot hanteringen av lösenord för Sender XC mot VIOL 2 som inte har någon begränsad giltighetstid.

PIN-koden är enbart giltig för en installation på en enhet. Ska samma SDCID användas för installation på flera olika enheter måste flera PIN-koder beställas.

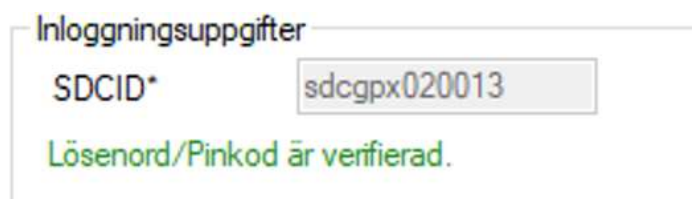
3.4 Installationen

Installationen av Sender XC 2.0 anpassad för VIOL 3 liknar mycket installationen av Sender XC-versionen som används för rapportering mot VIOL 2.

Skillnaden är att efter själva installationen måste SDCID och PIN-kod anges under Grundinställningar.



De inmatade uppgifterna måste verifieras med hjälp av knappen för det. Detta sker bara en gång.



Godkänns verifieringen är anslutningen mot kundtestmiljön etablerad.

När en maskin verifierat sin installation syns det också på det aktuella SDCID under fliken Sender XC-installationer i maskinregistret



Verifierad enhet	Verifierad enhet - klartext	Verifieringstidpunkt	Senaste rapporterad aktivitet	Programversion	Konfiguration
SDCV220	SDCV220	2023-01-24	2023-01-26 09:47	2.0.0.32	1.0.0.2

3.5 Övriga inställningar i Sender XC

Liksom tidigare måste sökvägar för respektive filformat, som ska skickas respektive hämtas, anges under menyvalet Inställningar.

Mer detaljerad beskrivning av dessa delar finns i handboken som finns åtkomlig under Hjälpfunktionen i Sender XC.

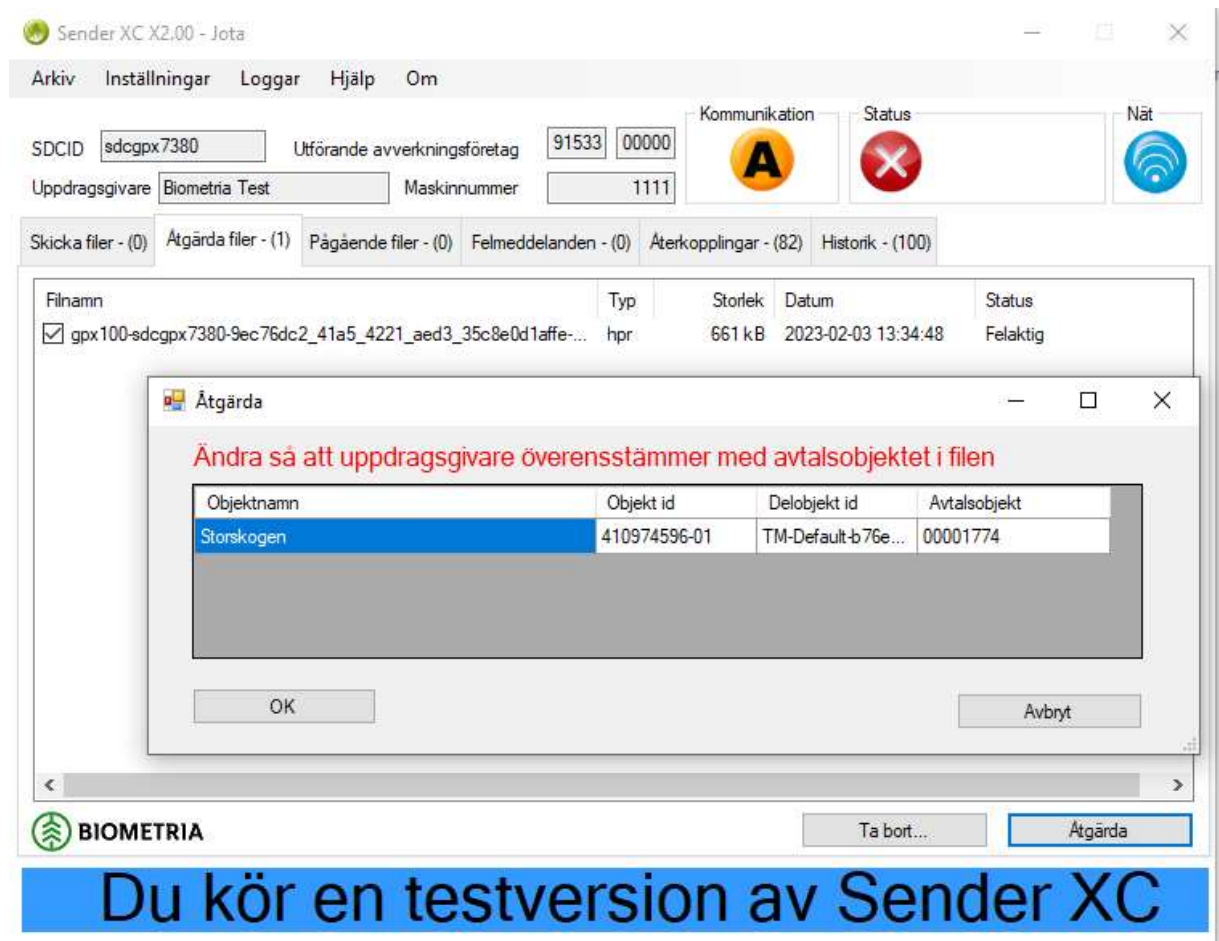
4 Funktionella ändringar viktiga att känna till

Jämfört med Sender XC som används för VIOL 2 är det några saker kring kontrollerna som kan vara bra att känna till.

4.1 Kontroll att vald uppdragsgivare stämmer för avtalsobjekt i fil

För att en fil ska skickas i väg från Sender XC måste avtalsobjektet i den överensstämma med den uppdragsgivare som valts i Sender-applikationen.

Är det inte så fastnar filen under Åtgärda.



The screenshot shows the Sender XC X2.00 application window. The main interface includes a menu bar (Arkiv, Inställningar, Loggar, Hjälp, Om) and a header section with fields for SDCID (sdcgpx7380), Utförande avverkningsföretag (91533, 00000), Uppdragsgivare (Biometria Test), and Maskinnummer (1111). There are also status indicators for Kommunikation (A), Status (X), and Nät. Below the header, there are buttons for Skicka filer - (0), Åtgärda filer - (1), Pågående filer - (0), Felmeddelanden - (0), Återkopplingar - (82), and Historik - (100). A table lists files with columns for Filnamn, Typ, Storlek, Datum, and Status. One file is listed: gpx100-sdcgpx7380-9ec76dc2_41a5_4221_aed3_35c8e0d1affe... (hpr, 661 kB, 2023-02-03 13:34:48, Felaktig). A dialog box titled 'Åtgärda' is open, displaying the message: 'Ändra så att uppdragsgivare överensstämmer med avtalsobjektet i filen'. The dialog box contains a table with columns: Objekt namn, Objekt id, Delobjekt id, and Avtalsobjekt. The table has one row: Storskogen, 410974596-01, TM-Default-b 76e..., 00001774. The dialog box has OK and Avbryt buttons. At the bottom of the application window, there is a blue banner with the text: 'Du kör en testversion av Sender XC'.

Om filen innehåller fel avtalsobjekt kan det justeras där. Är avtalsobjektet rätt men fel uppdragsgivare valts i Sender måste den ändras under Inställningar. Gå sedan tillbaka till Åtgärda-dialogen och tryck OK för att filen ska skickas i väg.

Någon motsvarighet till att det är ett giltigt virkesordernummer med hjälp av en checksifferkontroll som sker i VIOL 2 kan inte ske av avtalsobjektsnummer i VIOL3.

4.2 Återkoppling tillbaka till Sender XC

I de fall en insänd fil resulterar i att produktionsresultat blir avvisade i VIOL 3 återkopplas detta till Sender i form av meddelande som återfinns i fliken Återkopplingar. Det går inte att skicka in en fil på nytt med rättade uppgifter utan syftet är att förhindra att felen upprepas i kommande filer som rapporteras.



Figur 1 Exempel på återkopplingsmeddelande då ogiltig handelssortimentskod rapporterats



Figur 2 Exempel på återkopplingsmeddelande då rapporterad kombination av handelssortiment och mottagningsplats i filen saknas på aktuellt produktionsunderlag