



# Funktionsbeskrivning Gränssnitt StanForD-storage

PI 19

Versionsnummer 1.0

Senast uppdaterad: 2021-11-16

## Revisionshistorik

Revisionshistoria för dokumentet.

Vid ändring av revisionshistoria ska även version och datum på första sidan samt datum i sidhuvudet uppdateras.

Version	Ändring	Datum	Signatur
1.0	Dokumentet skapad	2021-11-16	MadFor

## Innehåll

1. Gränssnitt StanForD-storage.....	3
1.1 Bakgrund StanForD-storage.....	3
1.2 Behörigheter och roller .....	3
1.3 Gränssnittet .....	4

## 1. Gränssnitt StanForD-storage

### 1.1 Bakgrund StanForD-storage

StanForD-storage är en molnbaserad databas där Biometria lagrar de filer som inkommit till Biometria genom produktionsrapportering (exempelvis med Sender XC). De filer som lagras är formaterade enligt StanForD standard, och har filtyperna hpr, fpr, hqc, pri, prl, ktr, mom, drf. StanForD-storage kommer att ersätta den ftp-server som idag används i VIOL 2.

Filerna kommer finnas i två varianter. Dels som rådatafiler, med det innehåll och utseende de har när de skickas till Biometria. Dels som analysfiler där de bland annat har rensats från tidigare insända stammar/lass och i förekommande fall konverterats till StanForD2010-format.

På sikt kommer denna funktionsbeskrivning utökas med beskrivning av hur uppsättning av prenumeration på filer, samt manuell nedladdning av flera (fler än 1) filer kommer att kunna göras. Det ingår inte i leveransen för inkrement 19 utan kommer att ingå i senare leveranser.

I denna release kommer man inte kunna se några filer som skickats in mot VIOL 3, det kommer att byggas under ett senare inkrement.

### 1.2 Behörigheter och roller

#### *Uppdragsgivare*

Som användare med systemrollen produktionsadministratör eller produktionsstyrningsadministratör hos en uppdragsgivare kan man söka ut och hämta rådatafiler och analysfiler manuellt. Gäller filtyperna hpr, fpr, pri, prl, hqc och ktr. En användare hos en uppdragsgivare har bara behörighet till de filer där man förekommer som uppdragsgivare.

#### *Utförande avverkningsföretag*

Som användare med systemrollen produktionsadministratör hos ett utförande avverkningsföretag kan man söka ut och hämta rådatafiler och analysfiler manuellt. Gäller filtyperna hpr, fpr, pri, prl, hqc, ktr, mom och drf. En användare hos ett utförande avverkningsföretag har bara behörighet att söka ut och hämta filer där de förekommer som utförande avverkningsföretag.

#### *Biometria administratör*

Som användare med systemrollen Biometria administratör kan man söka ut och hämta rådatafiler och analysfiler manuellt. Gäller alla filtyper. Som Biometriaadministratör har man behörighet till alla filer för att kunna hjälpa kunder i exempelvis felsöknings syfte.

## 1.3 Gränssnittet

I produktionssystemet finns en flik som heter "StanForD-filer". När man väljer denna flik kan man se ett gränssnitt för att se och söka ut filer. I denna release kommer man inte kunna se några filer som skickats in mot VIOL 3, det kommer att byggas under ett senare inkrement. Det som går att testa just nu är enbart att se rubriker och sök-funktionen.

När man klickar på förstoringsglasat längst till höger fälls ett filter ut där man har möjlighet att filtrera urvalet filer som visas i listan. De filter som går att använda är:

- SDCID
- Avtalsobjektsnummer
- Uppdragsgivare (HKOD)
- Utförande avverkningsföretag (HKOD)
- Insändningstidpunkt fr.o.m.
- Insändningstidpunkt t.o.m.
- Filändelse (StanForD-fil)

Det går även att välja i olika rullister vilken typ av fil (analysfil eller rådatafil) man vill filtrera på samt vilken rapporteringstyp (skördare produktion, skotare produktion, skördare kvalitet, driftsrapportering).

När man i menyn har valt StanForD-filer kommer man att kunna se en lista med filer (beroende på ens behörighet). De attribut som visas är:

- Filnamn
- SDCID
- Uppdragsgivare
- Utförande avverkningsföretag
- Avtalsobjekt/Virkesorder
- Källsystem
- Filtyp
- Inskicksdatum

Fram tills att Biometria har byggt klart möjligheten att söka på filer som är inskickade till VIOL 3 så har man kopplat in möjlighet att söka på filer som är inskickade till en testmiljö i VIOL 2. Detta är enbart för att kunna verifiera funktionalitet internt och det är inte tänkt att det ska testas externt. Under denna tid har man därför lagt till attributen källsystem (VIOL 2 eller VIOL 3) och virkesorder i gränssnittet. Detta kommer på sikt att tas bort.