

Funktionsbeskrivning bevaka mätplats i MPS – förutsättning för att köra mätningsflöden PI 22

Versionsnummer 1.0

Senast uppdaterad: 2022-04-19





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 | 2022-04-19 | SAAM |



1. Innehåll

| 2. | Mä | tplatsstöd | 3 |
|----|----|--------------|---|
| 1. | .1 | Introduktion | 3 |



2. Att bevaka mätplatser i Mätplatsstöd

1.1 Introduktion

Vad är en Funktionsbeskrivning?

Funktionsbeskrivningar är tydliga, korta och koncisa beskrivningar för nya funktioner i en release. Syftet med funktionsbeskrivningar är att tydliggöra användandet av funktionen i VIOL 3.

Beskrivning

För att kunna se och logga in på olika mätplatser samt godkänna avvikande provresultat efter registrerade stickprov måste man bevaka den/de mätplatserna. T ex den mätplats där du vill köra mätningsflöden eller där stickproven registrerades.

1.1.1 FÖRUTSÄTTNINGAR

Endast personer med behörighet kan logga in till mätplatsstödet. Kontakta Biometrias support via <u>support@biometria.se</u> eller via 020-228 59 00 eller din närmaste affärskonsult för att beställa behörigheter för nya användare. Befintliga användare till MPS behöver inte beställa nya behörigheter.

1.2.1 STEG FÖR STEG

Gå in på menyn som finns under hamburgermenyn längst upp till vänster i den gröna listen (som visas som ett kryss i bilden). Välj Mina inställningar.





När du ska köra ett mätningsflöde i MPS så behöver du välja en mätplats du vill starta på, dvs där du vill använda det Avtalsobjekt du har. För att kunna välja en mätplats i startmenyn vid inloggningen behöver du först Bevaka en eller flera mätplatser, dvs du väljer vilka mätplatser du vill kunna använda och se i startmenyn.

Avvikande stickprov är också en funktion som kräver bevakning av mätplats men det räcker att du bevakar en och samma mätplats en gång, så finns den i din startmeny, och då kan du också se de avvikande stickproven för samma mätplats.

Skapa bevakning måste göras första gången du loggar in i den helt nya miljön och sen "fyller du på" med de mätplatser du senare vill kunna använda. Det går att ha hur många bevakningar som helst eller bara en och det går att ta bort och lägga till dem så många gånger man vill. Väljer du att inte bevaka någon mätplats kan du inte köra något mätningsflöde genom MPS och få ut mätresultat till VIOL 3.

| | Mina inställningar | Sara Amini 🙎 |
|-----------------------|--------------------|----------------------|
| ▼ Bevakade mätplatser | | Lägg till mätplats 🗘 |
| | | |
| Mätnlatsens namn | Information | |

Välj mätplats/er du vill bevaka genom att skriva de 2 första bokstäverna eller IDsiffrorna så visas de träffar som finns att välja mellan. Tryck på Lägg till.

När du har valt de mätplatser du vill bevaka trycker du på Spara-knappen längst ner till höger. Sen kan du gå till inloggningen, Avvikande provsvar eller välja mätplatsens namn längst upp i hamburgermenyn om du vill gå tillbaka till Översikten av leveranstillfällen du kom ifrån.

| ≡ | Bevaka mätplats |
|---|-----------------|
| Välj mätplats eller mätplatsgr Alvesta Vida (89303MA * Lägg till | |
| Mätplatsens namn | Information |



Bakåt

Under rubriken Avvikande stickprovsresultat ser man sedan sina bevakade mätplatser och om det finns några provresultat att titta på och godkänna på någon av dem. Här finns t ex 3 st på Rödins Trä.

| | Avvikande stickprovsresultat (3) | |
|-------------------------------|----------------------------------|--|
| Q Sök mätplats / ref.nr | 📃 Visa alla bevakade mätplatser | |
| ► Ingarp (0) | | |
| ► Rödins Trä (3) | | |
| Scenario Skog AB Mätplats (0) | | |
| Vislanda VIDA (0) | | |