



Funktionsbeskrivning för Korrigera Enskilt Mätvärde PI 23

Versionsnummer 1.0

Senast uppdaterad: 2022-08-24

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	2022-08-24	MATH

1. Innehåll

2.	Korrigerera Enskilt Mätvärde.....	3
1.1	Introduktion	3
1.2	Steg för steg.....	3

2. Korrigera Enskilt Mätvärde

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

Funktionen för att korrigera mätvärden återfinns under Korrigera/Makulera som man hittar i menyn ute till vänster. Observera att det bara är mätvärden för råvara som kan korrigeras i mätplatsstödet och inga transportuppgifter.

1.2 Steg för steg

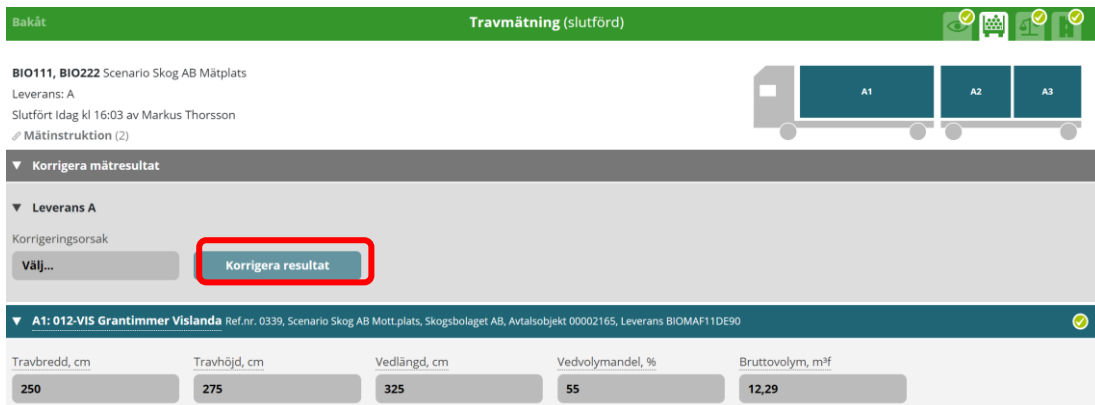
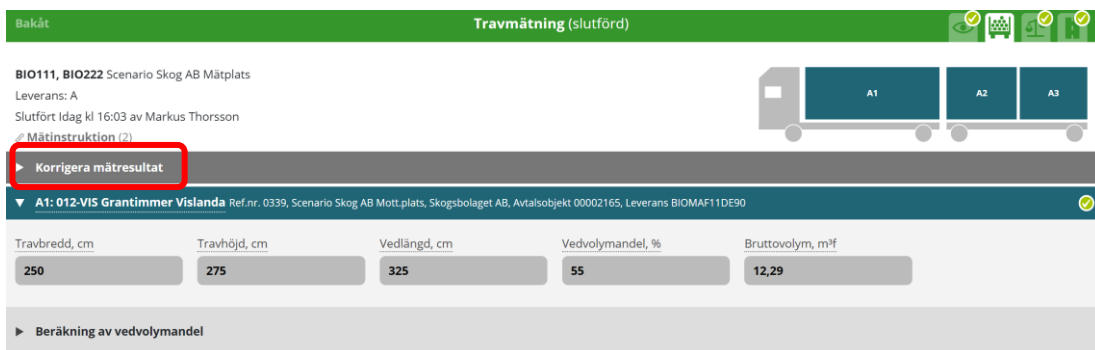
- Under fliken Senaste slutförda, välj den mätningstjänst där mätvärdet du vill korrigera finns.



- Observera att det bara är mätvärden för råvara som kan korrigeras i mätplatsstödet och inga transportuppgifter.
- Gör en utsökning på leveransidentitet som önskas korrigeras. Välj sedan en av de utförda mätningsaktiviteterna.



- Välj Korrigera Mätresultat.



- Ange en korrigeringsorsak till varför du behöver korrigera ett mätvärde. Exempelvis att det var fel på utrustningen eller att mätaren angivit ett felaktigt mätvärde
- De mätvärden som är möjliga att korrigera öppnas för redigering.

Bakåt **Travmätning (slutförd)**

BIO111, BIO222 Scenario Skog AB Mätplats
Leverans: A
Slutfört idag kl 16:03 av Markus Thorsson
Mätinstruktion (2)

Korrigeringsorsak
Fel mätvärde * ▾ Avbryt korriger

A1: 012-VIS Grantimmer Vislanda Ref.nr. 0339, Scenario Skog AB Mott.plats, Skogsbolaget AB, Avtalsobjekt 00002165, Leverans BIOMAF11DE90

Travbredd, cm	Travhöjd, cm	Vedlängd, cm	Vedvolymandel, %	Bruttovolym, m ³ f
250	275	325	55	12,29

- Ändra det felaktiga mätvärdet och välj slutför så beräknas en ny bruttovolym, bruttovikt, eller torrhalt.

Bakåt **Travmätning (slutförd)**

BIO111, BIO222 Scenario Skog AB Mätplats
Leverans: A
Slutfört idag kl 16:03 av Markus Thorsson
Mätinstruktion (2)

Korrigeringsorsak
Fel mätvärde * ▾ Avbryt korriger

A1: 012-VIS Grantimmer Vislanda Ref.nr. 0339, Scenario Skog AB Mott.plats, Skogsbolaget AB, Avtalsobjekt 00002165, Leverans BIOMAF11DE90

Travbredd, cm	Travhöjd, cm	Vedlängd, cm	Vedvolymandel, %	Bruttovolym, m ³ f
250	275	325	55	12,29

Bakåt **Travmätning (slutförd)**

BIO111, BIO222 Scenario Skog AB Mätplats
Leverans: A
Slutfört idag kl 16:03 av Markus Thorsson
Mätinstruktion (2)

Korrigeringsorsak
Fel mätvärde * ▾ Avbryt korriger

A1: 012-VIS Grantimmer Vislanda Ref.nr. 0339, Scenario Skog AB Mott.plats, Skogsbolaget AB, Avtalsobjekt 00002165, Leverans BIOMAF11DE90

Travbredd, cm	Travhöjd, cm	Vedlängd, cm	Vedvolymandel, %	Bruttovolym, m ³ f
200	275	325	55	9,83

- När det nya mätvärdet sparats skapas en ny version, med det nya mätvärdet, en ny bruttovolym och korrigeringsorsak, av mätresultat för den aktuella mätningstjänsten.

- I efterhand kan man se Varför ett mätresultat korrigerats och vem som korrigerade mätresultatet.

Bakåt **Travmätning (slutförd)**

BIO111, BIO222 Scenario Skog AB Mätplats
Leverans: A
Slutfört idag kl 16:03 av Markus Thorsson
Mätinstruktion (2)

A1 A2 A3

▼ **Korrigera mätresultat**

▼ **Leverans A**

Korrigeringsorsak	Korrigerad	Korrigerad av	
Fel mätvärde	2022-08-24 16:18	AXtest10@sdcad.se	Korrigera resultat

▼ **A1: 012-VIS Grantimmer Vislanda** Ref.nr. 0339, Scenario Skog AB Mott.plats, Skogsbolaget AB, Avtalsobjekt 00002165, Leverans BIOMAF11DE90

Travbredd, cm	Travhöjd, cm	Vedlängd, cm	Vedvolymandel, %	Bruttovolym, m ³ f
200	275	325	55	9,83