



# Leveransavisering som stöd vid ankomstmätning

Versionsnummer 1.2

Senast uppdaterad: 2021-04-22

## 1 Beskrivning

Detta är en handbok för hur du som chaufför skall gå till väga för att göra en avlämning i Doris när du använt dig av leveransavisering.

Om du har frågor eller inte hittar det du söker i handböckerna kan du skicka e-post eller ringa till Biometrias support. Mer information om vår support hittar du på Violweb eller [www.biometria.se](http://www.biometria.se)

E-post: [transport.support@biometria.se](mailto:transport.support@biometria.se)  
Telefon: 010-228 59 00 (alternativ 1, sedan 3)

## 2 Revisionshistorik

Revisionshistoria för handboken Leveransavisering som stöd vid ankomstmätning.

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

Version	Ändring	Datum	Signatur
1.0	Dokumentet skapat	2018-01-25	SAGI
1.1	Uppdaterat för Biometria	2020-11-13	STED
1.2	Förtydligat förutsättningar	2020-04-22	STED

## Innehållsförteckning

1	Beskrivning.....	1
2	Revisionshistorik .....	1
3	Förutsättningar .....	3
4	Hur fungerar leveransavisering vid ankomstregistrering.....	3
4.1	Påbörja en ankomstregistrering .....	3
4.2	Val av leverans.....	4
4.3	Val av mall .....	5
4.4	Hur du gör din registrering i Doris .....	6

### 3 Förutsättningar

Leveransaviseringen skickas från bilens system till mätplatssystemet och innehåller bland annat transportföretag, transportörsnummer, virkesorder, lastbärare, lastat sortiment, var lasten finns på ekipaget, destination och beräknad ankomsttid till mätplats.

*OBS!* För att kunna hämta upp leveransaviseringen på mätplatsen måste det finnas en kortidentitet registrerad på mätplatsen som innehåller samma transportföretag och transportörsnummer som skickats in med leveransaviseringen.

Om det är fjärrmätning på mottagningsplatsen måste registreringsnummer och bakbredder vara registrerade för transportörsnumret.

Bankbredder registreras på mätplats och markeras på fordonet. Kortidentiteter kan läggas upp av mätare på mätplats eller av Biometrias support. Ärenden om kortidentitet behöver innehålla transportföretag, transportörsnummer och mätplats. tel 010-2285900 alternativ 3, eller [transport.support@biometria.se](mailto:transport.support@biometria.se).

### 4 Hur fungerar leveransavisering vid ankomstregistrering

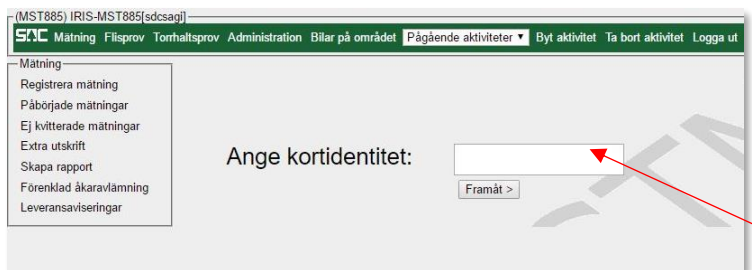
Följande är en beskrivning för dig som chaufför, hur du startar en registrering med hjälp av leveransavisering från ditt fordonsystem.

#### 4.1 Påbörja en ankomstregistrering

För att använda leveransaviseringen måste startbilden vara anpassad på mätplatsens dator. Startbilden ska se ut enligt nedan med *Ange kortidentitet*.

Här anger du din kortidentitet (ofta samma som ditt transportörsnummer) och trycker på *Framåt*. Kontakta din uppdragsgivare och du är osäker på vilket nummer som avses.

I rutan till vänster kan du välja *Mätning-Registrera mätning*, för att registrera all information manuellt.



*Ange kortidentitet.*

## 4.2 Val av leverans

Välj den leverans som du vill komplettera och/eller ändra transportuppgifter för. Bilen nedan har två leveranser (VO och sortiment).

Tryck sedan *Starta mätning*.

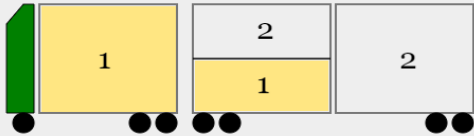
(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsgj] Version: 2.53.1 2017-10-31 13:31 sdcsvas48k2.sdc.se

SAC Mätning Filsprov Torrhaltsprov Administration Bilar på området Pågående aktiviteter Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut **KTEST2**

### Leveransavisering

Leverans	Virkesorder	Sortiment	Virke M	Mätmetod	Volym	Redovisningsnummer
1	37902458	0120		3		
2	37902458	0110		3		

Transportföretag 89885    Transportör 8988512    Mottagningsplats 89517    Transportinformation inskickad Ja



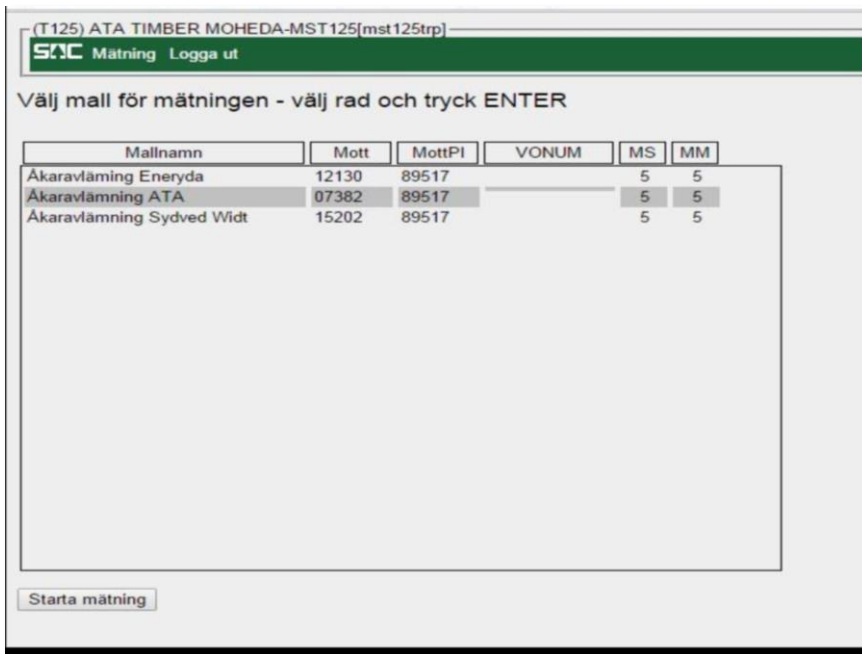
Vägstandard     Omlastning     Snö     Vägdistrikt     Slutkört     Väglängd 034    Fordonskombination 1    Lastare     Befraktarkoder     Retur     Stickväg

Starta mätning    Skriv ut    Ta bort    Avbryt

*Val av leverans.*

### 4.3 Val av mall

En mall är obligatorisk för att starta en mätning i DORIS. Här finns dold information om exempelvis råvaruaffären, mätplatsen och mätaren. Det är möjligt att ha en fast mall på din kortidentitet, då dyker inte valmöjligheten upp. Om det bara finns en mall på Mätplatsen ser du bara det alternativet. *(Läs gärna mer om mallar på [Violwebb-Doris-Handböcker](#))*



(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[mst125trp]

SAC Mätning Logga ut

Välj mall för mätningen - välj rad och tryck ENTER

Mallnamn	Mott	MottPI	VONUM	MS	MM
Åkaravlämning Eneyda	12130	89517		5	5
Åkaravlämning ATA	07382	89517		5	5
Åkaravlämning Sydved Widt	15202	89517		5	5

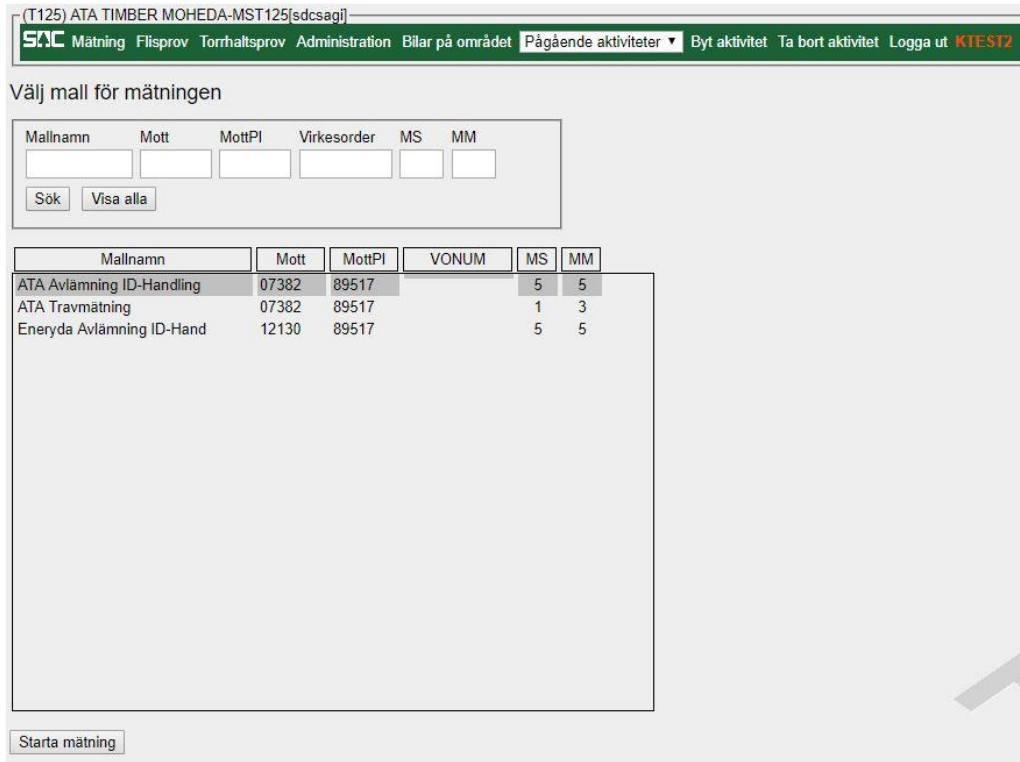
Starta mätning

*Mallar i Doris.*

#### 4.4 Hur du gör din registrering i Doris

Du börjar med att välja vilken mall du skall använda för din registrering beroende på vilken Mottagare och Mottagningsplats du levererar till.

När du är klar i varje flik trycker du *Framåt*.



(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsgj]

SAC Mätning Flisprov Torrhaltsprov Administration Bilar på området Pågående aktiviteter ▾ Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut **KTEST2**

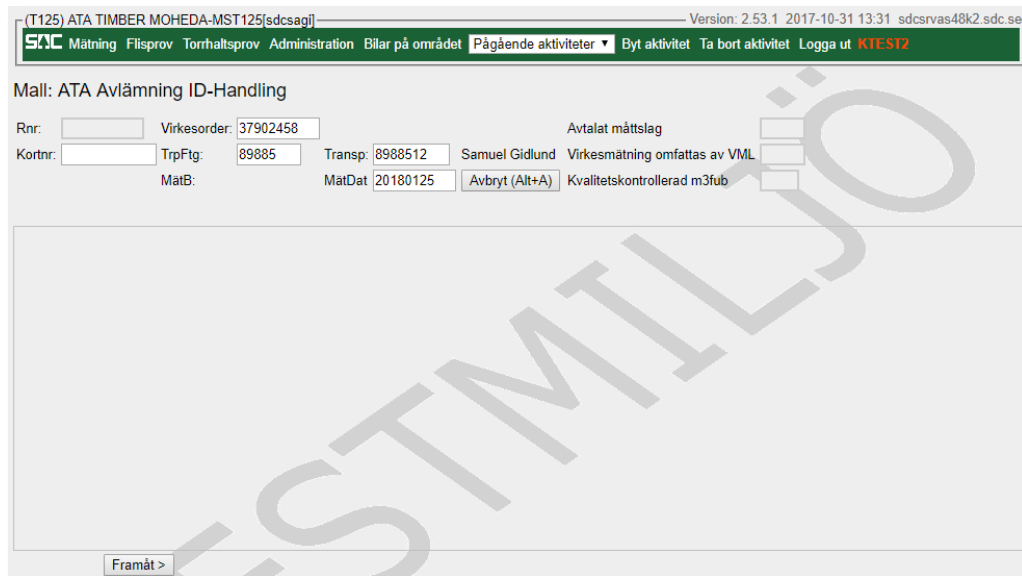
Välj mall för mätningen

Mallnamn	Mott	MottPI	Virkesorder	MS	MM
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Mallnamn	Mott	MottPI	VONUM	MS	MM
ATA Avlämning ID-Handling	07382	89517		5	5
ATA Travmätning	07382	89517		1	3
Eneryda Avlämning ID-Hand	12130	89517		5	5

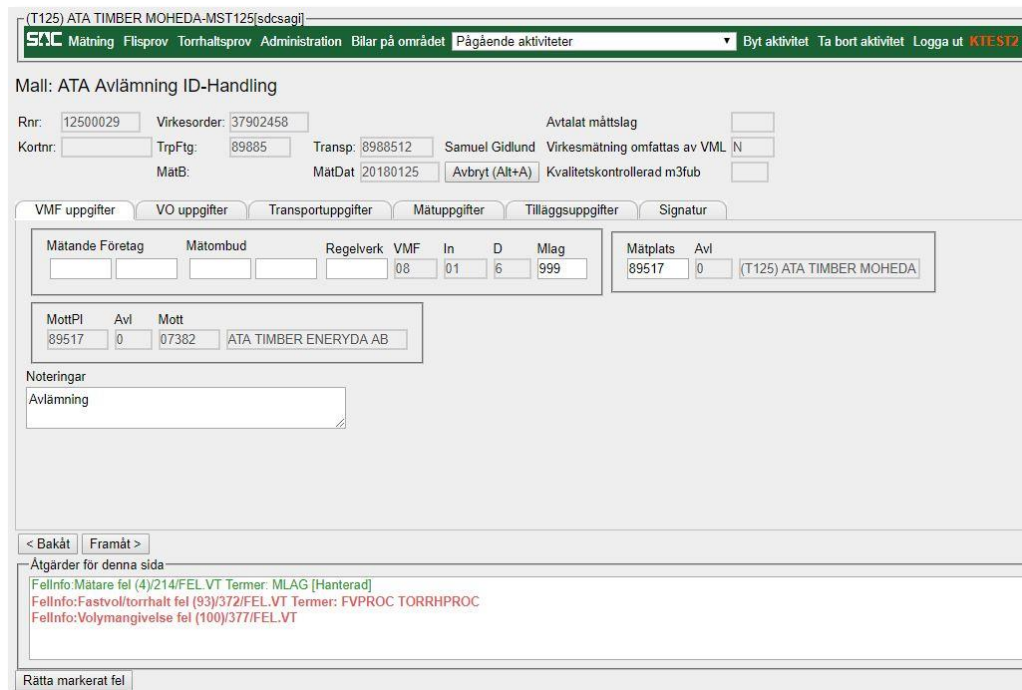
Välj mall.

När du gör en registrering med hjälp av leveransavisering är virkesorder och transportörsnummer redan ifyllt när mätningen startas.



Start av mätning.

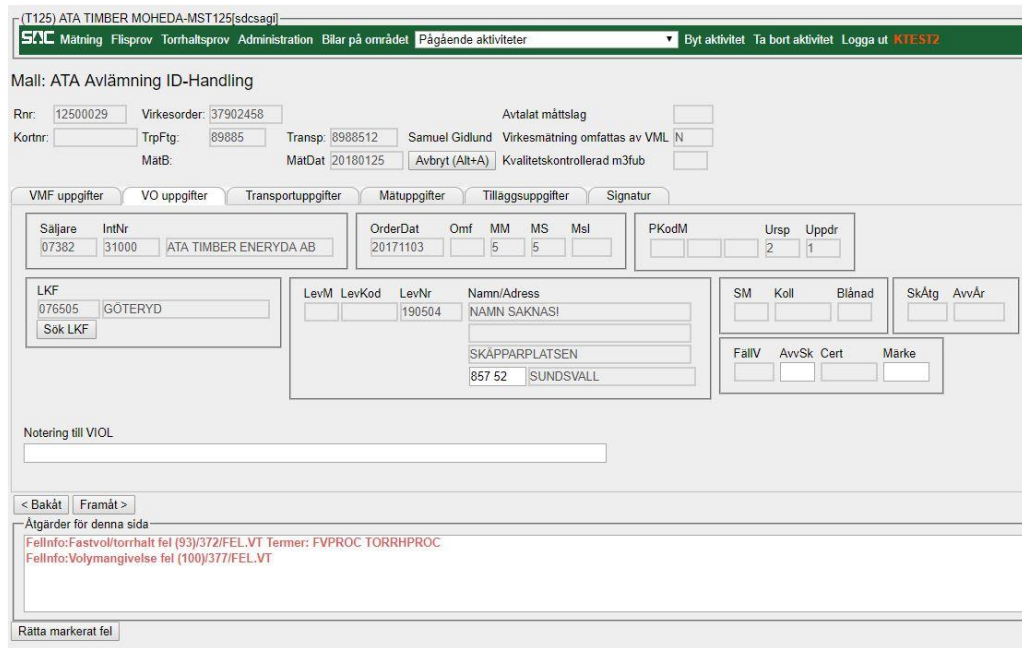
Under fliken VMF uppgifter behövs du inte fylla i någonting.



Flik VMF uppgifter.



I fliken VO uppgifter behöver du inte fylla i någonting.



(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsagj]  
**SAC** Mätning Flisprov Torrhaltspv Administration Bilar på området Pågående aktiviteter Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut KTE512

Mall: ATA Avlämning ID-Handling

Rnr: 12500029 Virkesorder: 37902458 Avtalat måttslag  
Kortnr: TrpFtg: 89885 Transp: 8988512 Samuel Gidlund Virkesmätning omfattas av VML N  
MatB: MatDat 20180125 Avbryt (Alt+A) Kvalitetskontrollerad m3fub

VMF uppgifter **VO uppgifter** Transportuppgifter Mätuppgifter Tilläggsuppgifter Signatur

Säljare IntNr ATA TIMBER ENERYDA AB  
OrderDat Omf MM MS Msl PKodM Urspr Uppdr  
20171103 5 5 2 1

LKF 076505 GÖTERYD  
Sök LKF

LevM LevKod LevNr Namn/Adress SM Koll Blånad SkÅtg AvvÅr  
190504 NAMN SAKNAS!  
SKÄPPARPLATSEN  
857 52 SUNDSVALL

FallIV AvvSk Cert Märke

Notering till VIOL

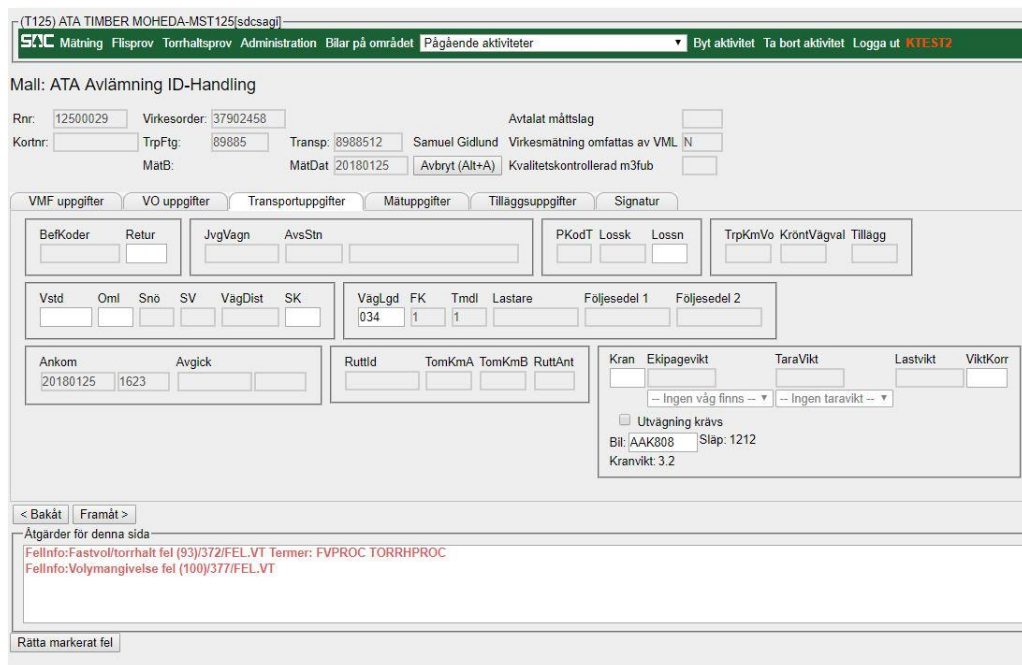
< Bakåt Framåt >

Åtgärder för denna sida  
FelInfo:Fastvol/torrhalt fel (93)/372/FEL.VT Termer: FVPROC TORRHPROC  
FelInfo:Volymangivelse fel (100)/377/FEL.VT

Rätta markerat fel

Flik VO uppgifter.

I fliken Transportuppgifter syns det du fyllt i vid leveransaviseringen i ditt fordonssystem, kontrollera att alla uppgifter stämmer.



(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsagj]  
**SAC** Mätning Flisprov Torrhaltspv Administration Bilar på området Pågående aktiviteter Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut KTE512

Mall: ATA Avlämning ID-Handling

Rnr: 12500029 Virkesorder: 37902458 Avtalat måttslag  
Kortnr: TrpFtg: 89885 Transp: 8988512 Samuel Gidlund Virkesmätning omfattas av VML N  
MatB: MatDat 20180125 Avbryt (Alt+A) Kvalitetskontrollerad m3fub

VMF uppgifter VO uppgifter **Transportuppgifter** Mätuppgifter Tilläggsuppgifter Signatur

BeifKoder Retur JvgVagn AvsStn PKodT Lossk Lossn TrpKmVo KröntVägval Tilläg

Vstd Omi Snö SV VägDist SK VägLgd FK Tmdl Lastare Följesedel 1 Följesedel 2  
034 1 1

Ankom Avgick Ruttid TomKmA TomKmB RuttAnt Kran Ekipagevikt TaraVikt Lastvikt ViktKorr  
20180125 1623

Utvägning krävs  
Bit: AAK808 Slap: 1212  
Kranvikt: 3.2

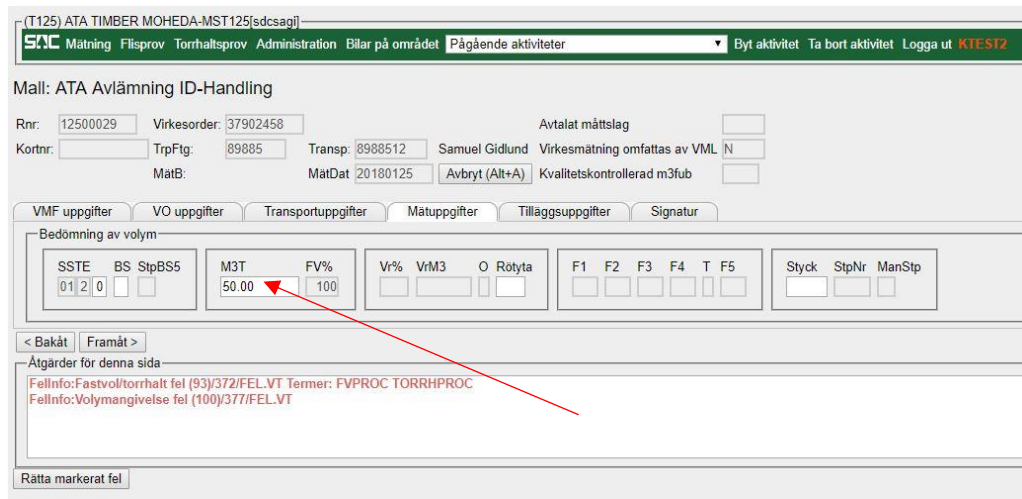
< Bakåt Framåt >

Åtgärder för denna sida  
FelInfo:Fastvol/torrhalt fel (93)/372/FEL.VT Termer: FVPROC TORRHPROC  
FelInfo:Volymangivelse fel (100)/377/FEL.VT

Rätta markerat fel

Flik Transportuppgifter.

I fliken Mätuppgifter fyller du i den volym du har på den del av leveransen du håller på att registrera.



(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsgaj]

SAC Mätning Flisprov Torrhaltsprov Administration Bilar på området Pågående aktiviteter Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut KTEST2

Mall: ATA Avlämning ID-Handling

Rnr: 12500029 Virkesorder: 37902458 Avtalat måttslag

Kortnr: TrpFtg: 89885 Transp: 8988512 Samuel Gidlund Virkesmätning omfattas av VML N

MätB: MätDat 20180125 Avbryt (Alt+A) Kvalitetskontrollerad m3fub

VMF uppgifter VO uppgifter Transportuppgifter **Mätuppgifter** Tilläggsuppgifter Signatur

Bedömning av volym

SSTE	BS	StpBS5	M3T	FV%	Vr%	Vm3	O	Rötyta	F1	F2	F3	F4	T	F5	Styck	StpNr	ManStp
01	2	0	50.00	100													

< Bakåt Framåt >

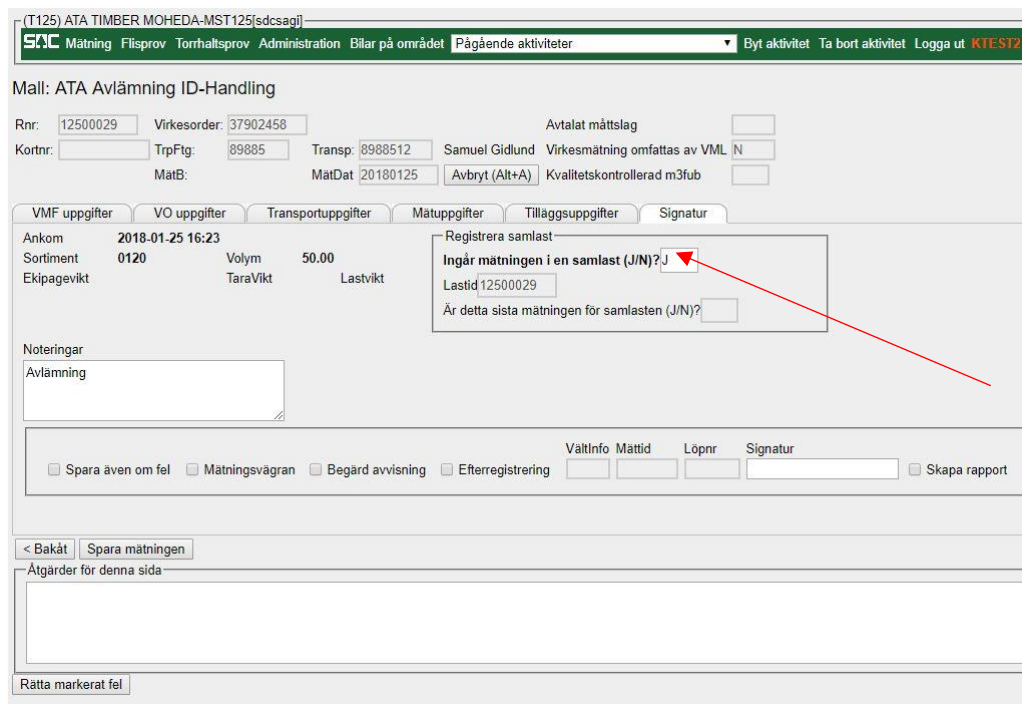
Åtgärder för denna sida

FellInfo:Fastvol/torrhalt fel (93)372/FEL.VT Termer: FVPROC TORRHPROC  
FellInfo:Volymangivning fel (100)377/FEL.VT

Rätta markerat fel

### Flik Mätuppgifter

På fliken Signatur kommer ”J” för samlast att vara förifyllt om du angett samlast i leveransaviseringen. I denna flik trycker du på *Spara mätningen*.



(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsgaj]

SAC Mätning Flisprov Torrhaltsprov Administration Bilar på området Pågående aktiviteter Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut KTEST2

Mall: ATA Avlämning ID-Handling

Rnr: 12500029 Virkesorder: 37902458 Avtalat måttslag

Kortnr: TrpFtg: 89885 Transp: 8988512 Samuel Gidlund Virkesmätning omfattas av VML N

MätB: MätDat 20180125 Avbryt (Alt+A) Kvalitetskontrollerad m3fub

VMF uppgifter VO uppgifter Transportuppgifter Mätuppgifter Tilläggsuppgifter **Signatur**

Ankom 2018-01-25 16:23 Registrera samlast

Sortiment 0120 Volym 50.00 Ingår mätningen i en samlast (J/N)? J

Ekipagevikt TaraVikt Lastvikt Lastid 12500029

Är detta sista mätningen för samlasten (J/N)?

Noteringar

Avlämning

Spara även om fel  Mätningvagrån  Begärd avvisning  Efterregistrering VältInfo Mättid Löpnr Signatur  Skapa rapport

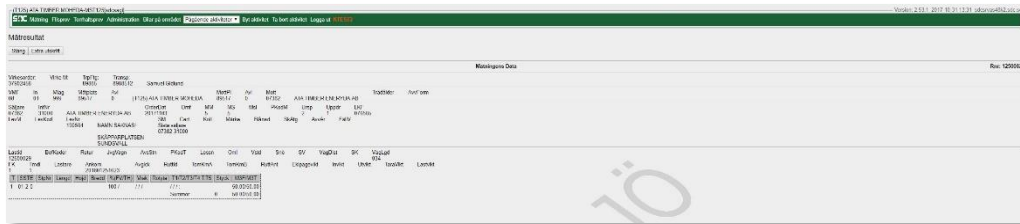
< Bakåt **Spara mätningen**

Åtgärder för denna sida

Rätta markerat fel

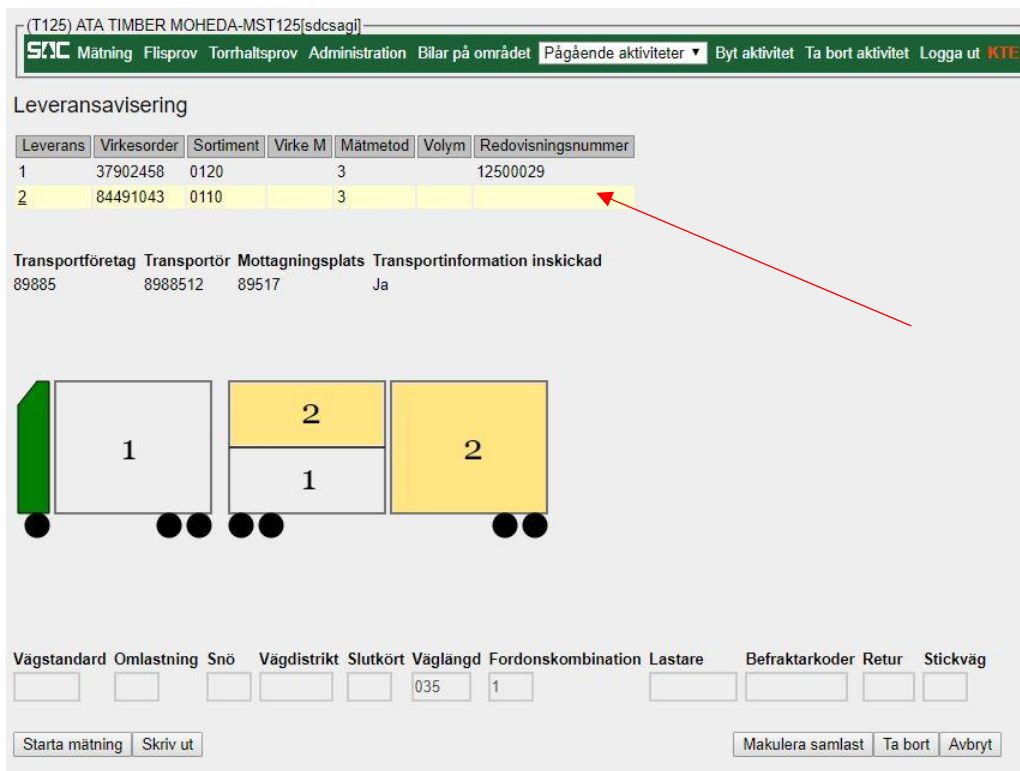
### Flik Signatur.

När du sparat mätningen får du en sammanställning av leveransen som registrerats. Här trycker du på *Stäng* när du sett resultatet av din mätning.



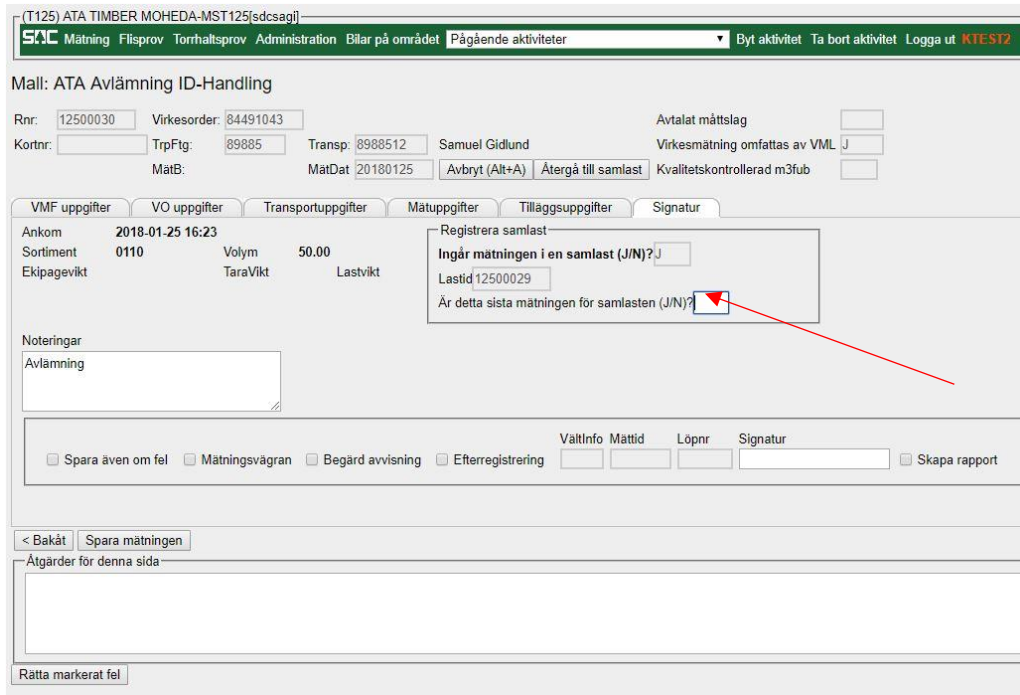
*Sammanställning.*

Har du, som i detta exempel, flera leveranser på ett lass kommer du tillbaka till bilden *Leveransavisering* och får välja nästa leverans.



*Start av Leveransavisering.*

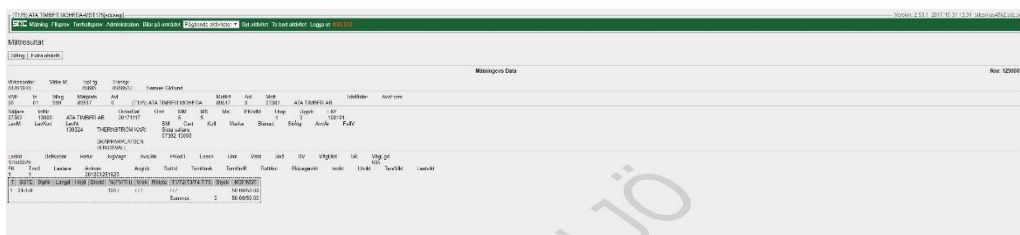
Registrering av nästa delleverans har samma tillvägagångssätt förutom på fliken *Signatur*. På denna flik väljer du om det är sista registreringen av samlasten eller inte. I detta fall anger du ett "J" då det var två stycken leveranser. Sedan slutför du registreringen genom att trycka på *Spara mätningen*.



The screenshot shows the 'ATA Avlämning ID-Handling' form. At the top, there are navigation tabs: 'Mätning', 'Flisprov', 'Torrhaltsprov', 'Administration', 'Bilar på området', and 'Pågående aktiviteter'. Below this, the form contains several input fields for 'Rnr', 'Virkesorder', 'Kortnr', 'TrpFtg', 'Transp', 'MätDat', and 'Avtalat måttslag'. A 'Registrera samlast' section is highlighted with a red box, containing a dropdown menu set to 'J' and a 'Lastid' field with the value '12500029'. Below this, there are checkboxes for 'Spara även om fel', 'Mätningvägran', 'Begärd avvisning', and 'Efterregistrering'. At the bottom, there are buttons for '< Bakåt' and 'Spara mätningen'.

Flik *Signatur*.

När du sparat registreringen får du återigen en sammanställning.



The screenshot shows a summary table titled 'Mätningens Data'. The table has columns for 'Mätningens ID', 'Mätningens Datum', 'Mätningens Tid', 'Mätningens Ort', 'Mätningens Typ', 'Mätningens Status', 'Mätningens Resultat', 'Mätningens Kommentar', and 'Mätningens Anmärkning'. The table contains several rows of data, including a row for 'ATA Avlämning ID-Handling' with a date of '2018-01-25' and a time of '16:23'. Below the table, there are buttons for 'Rätta markerat fel' and 'Skapa rapport'.

*Sammanställning.*