

Instruktion Mätplatsstöd

En beskrivning av förutsättningar och tillvägagångssätt för att registrera mätresultat och transportuppgifter i Mätplatsstödets testklient.

Biometria Support





Revisionshistorik

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

Version	Ändring	Datum	Signatur
1.0	Dokumentet skapat	2021-01-28	JOMA, REPE
1.1	Mindre justeringar kring namnsättning av dokument genomförd	2021-11-19	AXLA



Innehållsförteckning

1	Förutsättningar3
2	Begreppslista
3	Biometria Porten
4	Anmäl leveranstillfälle6
4.1	Ekipagets sammansättning8
4.2	2 Fördela last
4.3	B Leveransuppgifter
5 (Genomför mätning11
5.1	Genomför mätning (Exempel Travmätning)13
ļ	5.1.1 Mottagningskontroll13
ļ	5.1.2 Vägning
ļ	5.1.3 Travmätning
ļ	5.1.4 Transportuppgifter
5.2	2 Genomför mätning (Exempel Stockmätning)28
ļ	5.2.1 Mottagningskontroll
ļ	5.2.2 Angiven bruttovolym
ļ	5.2.4 Transportuppgifter
ļ	5.2.5 Stockmätning
5.3 2)	Genomföra mätning (Exempel Stockmätning med stockdatafil från Viol 40
!	5.3.1 Förutsättningar som gäller vid användandet av stockadatafunktionen 41
ļ	5.3.2 Genomför stockmätning med stockdatafunktion41



1 Förutsättningar

Vad krävs för att genomföra mätning i Mätplatsstödets testklient?

- En destinering av ett avtalsobjekt och handelsobjekt har skapats för den aktuella mottagningsplatsen med tillhörande mätplatser.
- En transportmätorder har skapats.

2 Begreppslista

- Avtalsobjekt: Identitet på avtalsobjekt som destineringen avser Beskrivning: Köpare och säljare bestämmer själv vad avtalsobjektet ska representera. Ett avtalsobjekt kan vara en avverkningsplats i skogen. En terminal, en båtleverans, en flis- eller torvhög.
- **Ekipage:** Unik kombination av registreringsnummer och nationskod för dragbil och släp.
- Leverans: Ett handelssortiment från ett avtalsobjekt till en mottagningsplats på en lastbil Beskrivning: Den del av ett destinerat sortiment till en mottagningsplats som levereras vid ett tillfälle. Avser ett handelssortiment.
- Leveranstillfälle: Alla leveranser som anländer på en mätplats på samma lastbil vid ett tillfälle
 Beskrivning: Tillfälle då en eller flera leveranser överlämnas till dess mottagare. Leveranserna kan avse mätning på en mätplats där leveranserna ska till olika mottagningsplatser eller samma mottagningsplats.
- **Mottagningskontroll:** Syftet med en mottagningskontroll är att kontrollera att virket registreras mot rätt skogsägare och att kontrollera att leveransen är fri från föroreningar. Mottagningskontrollen möjliggör även en mätningsvägran för en leverans.
- **Måttkort:** En traves enskilda egenskaper bedöms i måttkortet för att generera en vedvolymandel.
- Mätobjekt: Den enhet (Trave, Skäppa, Leverans, stock (Prov)) som mäts och ingår i en leverans
 Beskrivning: En fysisk enhet som är föremål för mätning för att bestämma dess egenskaper eller kännetecken. Exempelvis en stock som vid ett mättillfälle får bestämda kännetecken av längd, diameter kvalitetsklass etc.
- **Mätresultat:** Resultatet av en utförd mätningstjänst på ett eller flera mätobjekt.



3 Biometria Porten

Nedan beskrivs de steg som krävs för att registrera mätuppgifter och transportuppgifter i Mätplatsstödets (MPS) testklient.

Biometria Porten är en tjänsteportal för samtliga av tjänster som finns i VIOL3. Öppna Biometria Porten i webbläsaren <u>https://porten.beta.sdc.se/login</u>



Porten innehåller tjänster inom:

- Redovisning av råvara och transport
- Mätning
- Produktion



Biometria - Porten × +				- 0 ×
← → C				© Q ☆ 🖰 :
	Tjänster i VIOL			akta an akkelgetare Defining a Logar
	REDOVISINING AV RAVARA CHT TRANSPORT	MÄTNING Sama in solv registrere mitidee. Annual lever antisfikalite p Förherred maltning p	PRODUKTION Hearing to uppfying at secarate sch skindade voyme:	
	Radovisning och transport Följ upp redovisning Följ upp transport Följ upp transpor	Administrera matplats	Produktionssystemet Rapp Följ upp produktion	
	BIOMETRIA	Dragetouringetor 35, 80x 90, 751 03 Uppeako 016225 5500 into@sometria.se	Biometria Support 010/228/5900 SupportBiomeria se	

För mätning finns följande möjligheter:

Anmäl leveranstillfälle Förbered mätning Administrera mätplats Genomför mätning Genomför mätning i bild	MÄTNING Samla in och registrera mätdata.	
Förbered mätning Administrera mätplats Genomför mätning Genomför mätning i bild	Anmäl leveranstillfälle	Þ
Administrera mätplats	Förbered mätning	Þ
Genomför mätning	Administrera mätplats	►
Genomför mätning i bild	Genomför mätning	Þ
	Genomför mätning i bild	►
Folj upp matning	Följ upp mätning	•

Anmäl leveranstillfälle

Här kan användaren anmäla en ny leverans så att mätning kan genomföras. Registrering av uppgifter för dragbil. Registreringsnummer och landskod för dragbil, antal släp med dess registreringsnummer och landskod samt maxvikt för ekipaget. Uppgifterna som anges motsvarar delar av det som man kan skicka in i en leveransavisering.

Förbered mätning



Här kan användaren administrera mätningstjänster, mätningsflöden och affärsvillkor. Här finns förutsättningar för att skapa mätordrar.

Administrera mätplats

Här kan användaren administrera inställningar och uppgifter för en mätplats. Bland annat information om behållare för prover, uppkoppling till molnet, öppettider, avvikande öppettider och utrustning för mätplatsen. Möjlighet att gå vidare till mätplatsens leveranstillfällen.

Genomför mätning

Här kan användaren registrera mätresultat och transportuppgifter på ett redan aviserat leveranstillfälle.

Genomför mätning i bild

Här kan användaren genomföra mottagningskontroll och mätning i bild. Detta är inte aktuellt just nu i testsyfte.

Följ upp mätning

Här kan användaren följa upp resultat för ordinarie mätning, stickprov- och kontrollmätning.

4 Anmäl leveranstillfälle

Ett leveranstillfälle innefattar alla leveranser som anländer på en mätplats på samma lastbil vid ett tillfälle. Leveranserna kan avse mätning på en mätplats där leveranserna ska till olika mottagningsplatser eller samma mottagningsplats. En leverans innefattar ett handelssortiment från ett avtalsobjekt till en mottagningsplats på en lastbil. För utförligare beskrivning, se begreppslistan.



Exempel på leveranstillfälle med två leveranser (Samlast).

För att anmäla ett nytt leveranstillfälle, använd genvägen "Anmäl leveranstillfälle".



/ÄTNING amla in och registrera mätdata.	
Anmäl leveranstillfälle	►
Förbered mätning	Þ
Administrera mätplats	Þ
Genomför mätning	►
Genomför mätning i bild	Þ
Följ upp mätning	►

Att anmäla ett nytt leveranstillfälle sker i 3 steg:

1. Ekipagets sammansättning

Här kan användaren ange registreringsnummer och landskod för dragbil och släp samt ekipagets maxvikt. Uppgifter med * är obligatoriska.

Ett ekipage (dragbil och släp) kan inte ha två leveranstillfällen aktiva samtidigt När ett nytt leveranstillfälle är registrerat för mottagningskontroll och mätningen inte är slutförd, då kan inte samma registreringsnummer registreras för dragbil för ytterligare ett nytt leveranstillfälle. Meddelandet "Ett ekipage med denna dragbil har redan ankommit" visas.

2. Fördela last

Här kan användaren ange antalet lastplatser på dragbil och släp. Information om fullt lass och om kran finns. Om leveranstillfället innehåller flera leveranser fördelas lasten på dessa leveranser. Innehåller en trave flera leveranser kan användaren dela traven.

3. Leveransuppgifter

Här kan användaren ange avtalsobjekt, handelssortiment, mottagningsplats och mottagare. Information för mottagningsplats och mottagare hämtas automatiskt från mätordern när handelssortiment anges.

Uppgifter för mätresultat och transportuppgifter måste vara slutförda för att ett nytt leveranstillfälle ska kunna ske med samma dragbil (ex. registreringsnummer ABC123). Kontroll sker på registreringsnummer för att avgöra ifall ekipaget redan har ankommit.



Uppgifter för mätresultat och transportuppgifter måste vara slutförda för att ett nytt leveranstillfälle ska kunna ske med samma dragbil (ex. registreringsnummer ABC123). Kontroll sker på registreringsnummer för att avgöra ifall ekipaget redan har ankommit.

4.1 Ekipagets sammansättning

Ange registreringsnummer och landskod för dragbil (ex. ABC123) och släp (ex. CDE456). När alla obligatoriska uppgifter är ifyllda kan användaren gå vidare till att fördela lasten. Nästa gång samma ekipage inkommer till en mätplats finns ekipagets maxvikt sparad.

Uppgifter med * är obligatoriska.

Leveranstillfällen	Ekipage	
Dragbil, reg.nr ABC123 *	Landskod S (Sverige) *▼	
Antal släp		
Släp 1, reg.nr CDE456 *	Släp 1, landskod S (Sverige) *▼	
Maxvikt ekipage, ton		
		Nästa

4.2 Fördela last

Ange antal lastplatser för dragbil och släp. Uppgifter om fullt lass och kran är förinställda på "Nej".





Klicka på traven om ett leveranstillfälle innehåller flera leveranser, i exemplet ändras A till B för släpets andra lastplats. Om en trave är delad, använd "Dela trave" för att fördela traven på de aktuella leveranserna.





< Ekipage		Fö	rdela last		
	- 2 +	Ja Nej	ja Nej		
	Dele trave		Dela trava		Della trava
	Dela trave		Dela trave		Dela trave
		*	В	8	8
11	A		A	*	В
		\cap			\frown
					Nästa

Använd krysset 😢 i travens övre högra hörn för att göra ändringar. Välj mellan alternativen "Uteslut", "Ingen last" och "Avbryt".



4.3 Leveransuppgifter

När användaren anger avtalsobjekt hämtas uppgifter från mätordern automatiskt för handelssortiment, mottagningsplats och mottagare.

/talsobjekt	Handelssortiment	Mottagningsplats		Mottagare	
00001280	Barrmassaved, tall/g ∗▼	Scenario Bruk AB Mott.plats	*▼	Scenario Led 2 Skog AB	*▼
Leverans B: 1 enhet	t				Ø
talsobjekt	Handelssortiment	Mottagningsplats		Mottagare	
00001280	Barrmassaved, tall/g ∗ ▼	Scenario Bruk AB Mott.plats	*▼	Scenario Led 2 Skog AB	*▼
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

När informationen är komplett kan användaren anmäla leveranstillfället.



ABC123, CDE456				A1 A2	Ø
	hatar			0 0	
vtalsobjekt 00001280	Handelssortiment Barrmassaved *	Mottagningsplats Scenario Bruk AB Mott.plats	*▼	Mottagare Scenario Led 2 Skog AB	*▼
Leverans B: 1 ent	net				0
vtalsobjekt	Handelssortiment	Mottagningsplats		Mottagare	
00001303	Barrmassaved ★ ▼	Scenario Bruk AB Mott.plats	*▼	Scenario Led 2 Skog AB	*▼

Informationen i leveranstillfället kontrolleras mot mätordern och syns sedan under fliken "Leveranstillfällen". Leveranstillfällen som visas i översiktsvyn är sorterade efter datum, det som inkom först visas högst upp. Exemplet ABC123 visas längst ner. Blå färg visas för de leveranstillfällen som någon på mätplatsen arbetar med och orange färg för övriga.

≡	u e 🖽 🛛 🗿 🗸	Leveranstillfällen (4)	Scenario Bruk AB Mätplats 🌣
Q 9	ök reg.nr. / ref.nr	✓ Aviserade	Nytt leveranstillfälle 😛
44	BIO222 2020-06-02 kl 09:31 (Arbete pågår, A: 0021 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd till Sc	Daniel O) enario Bruk AB Mott.plats	s 💀 🖏 🕼
4	KUL003 2020-06-08 kl 15:48 (Arbete pågår, A: 0034 - Barrmassaved, tall/gran/övr, faligd till Sc B: 0035 - Barrmassaved, tall/gran/övr, faligd till Sc	Daniel O) enario Bruk AB Mott.plats enario Bruk AB Mott.plats	os 🛃 🖏 🖪
44	KUL001 2020-06-11 kl 09:00 A: 0037 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd till Sc	enario Bruk AB Mott.plats	S 🛃 🗒
44	ABC123 Idag kl 11:10 A: 0038 - Barrmassaved, tall/gran/övr, faligd till Sc B: 0039 - Barrmassaved, tall/gran/övr, faligd till Sc	enario Bruk AB Mott.plats enario Bruk AB Mott.plats	Solution Solution

5 Genomför mätning

När ett leveranstillfälle är anmält visas översiktsvyn "Leveranstillfällen".



≡	#	Leveranstillfällen (4)	Scenario Bruk AB Mätplats 🌣
QS	ök reg.nr. / ref.nr	✓ Aviserade	Nytt leveranstillfälle
•••	BIO222 2020-06-02 kl 09:31 (Arbete på A: 0021 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd ti	şår, Daniel O) I Scenario Bruk AB Mott.plats	s i 🗟
44	KUL003 2020-06-08 kl 15:48 (Arbete på A: 0034 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd ti B: 0035 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd ti	går, Daniel O) I Scenario Bruk AB Mott.plats I Scenario Bruk AB Mott.plats	s 🖪 🖏 🖪
44	KUL001 2020-06-11 kl 09:00 A: 0037 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd ti	l Scenario Bruk AB Mott.plats	s 🖪 🖪 🕄
44	ABC123 Idag kl 11:10 A: 0038 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd ti B: 0039 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd ti	l Scenario Bruk AB Mott.plats l Scenario Bruk AB Mott.plats	💿 🖪 🔀 🛙

Högst upp till vänster finns flikar att navigera mellan.



Från vänster:

Leveranstillfällen

Här kan användaren se aviserade leveranstillfällen för mätplatsen. Användaren kan även skapa ett nytt leveranstillfälle genom "Skapa nytt leveranstillfälle" i övre högra hörnet. Leveranstillfällen syns här tills mätresultat och transportuppgifter är slutförda.

När mätresultat och transportuppgifter är slutförda för leveranstillfället finns det sedan i 5 dagar under fliken längst till höger "Senast slutförda".

🗄 Fraktionsbestämningar

Här kan användaren se fraktionsbestämningsprov för mätplatsen.

555 Torrhaltsbestämningar

Här kan användaren se torrhaltsbestämningsprov för mätplatsen.

🕥 Stockmätningar

Här kan användaren se stockmätningar för mätplatsen.

) Stockmätningar prov

Här kan användaren se stickprov för mätplatsen.

🗸 Senast slutförda

Här kan användaren se slutförda mätresultat och transportuppgifter för leveranstillfällen i 5 dagar.



5.1 Genomför mätning (Exempel Travmätning)

Ett mätningsflöde som innehåller mätningstjänsten travmätning kan exempelvis ske i fyra steg: mottagningskontroll, vägning, travmätning och transportuppgifter. Detta exempel liknar en bryggmätning där alla mätningstjänster utförs vid ekipagets ankomst. Travmätningen är i detta fall den ersättningsgrundande mätningstjänsten.

Mottagningskontroll

Här anger användaren virkesidentitet och om leveransen är godkänd för mottagningskontroll. Om leveransen inte är leveransgill ska orsak till mätningsvägran anges. När streckade linjer finns under text/rubrik kan användaren hålla muspekaren på texten för att få mer information. Obligatoriska uppgifter är markerade med *.

T Vägning

Här anger användaren vikt vid ankomst för hela ekipaget och viktfördelning mellan leveranserna om leveranstillfället innehåller flera leveranser. Viktfördelningen kan anges som andel eller som procent av den totala lasten.

Travmätning

Här anger användaren mätuppgifter för leveransen/leveranserna: travbredd, travhöjd, vedlängd, vedvolymandel, kvalitetsklass, eventuell nedklassningsorsak och fördelning av giltiga produkter enligt handelssortiment. Om man inte väljer att ange vedvolymandel direkt så finns det möjlighet att använda funktionen "Beräkning av vedvolymandel", där man fyller i ett antal parametrar som leder fram till en vedvolymandel. Under rubriken "Andel vrakprodukter" kan användaren ange procentandel för respektive orsak till vrak. Uppgifter kring fördelning av giltiga produkter enligt handelssortiment är en obligatorisk uppgift.

Transportuppgifter

Här anger användaren utförande transportföretag för leveranstillfället, samt för varje leverans ett ansvarigt transportföretag, platser för transport, uppgifter för avstånd och väg och uppgifter kring lastning, transport och lossning. Användaren har även möjlighet att ange information om förmedlande transportföretag och lastande transportföretag. I det framtida mätplatsstödet kommer dessa uppgifter att komma från en leverans- / ankomstavisering.

5.1.1 Mottagningskontroll

Genomför mottagningskontroll "Leveranstillfällen" i övre för mottagningskontroll. genom att använda fliken vänstra hörnet och därefter symbolen



≡	🚛 📃 🌇 💿 💽 🔽 🛛 Leveranstillfällen (4)	Scenario Bruk AB Mätplats 🌣
Q s	ök reg.nr. / ref.nr 🚺 Aviserade	Nytt leveranstillfälle 🕒
44	BIO222 2020-06-02 kl 09:31 A: 0021 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd till Scenario Bruk AB Mott.plats	2 2 🖹
44	KUL003 2020-06-08 kl 15:48 A: 0034 - Barrmassaved, tall/gran/övr, faligd till Scenario Bruk AB Mott.plats B: 0035 - Barrmassaved, tall/gran/övr, faligd till Scenario Bruk AB Mott.plats	🖉 🔀 😭 😭
44	APA123 2020-08-11 kl 11:34 A: 0040 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd till Scenario Bruk AB Mott.plats	2 🔀 🔛 🖪
44	ABC123 2020-08-24 kl 08:25 A: 0055 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd till Scenario Bruk AB Mott.plats B: 0056 - Barrmassaved, tall/gran/contorta/övr, fallgd till Scenario Bruk AB Mott.plats	I

Innan mottagningskontrollen är genomförd kan transportuppgifter registreras men inte uppgifter kring vägning och travmätning. Låssymbolen visas i högra hörnet för dessa tills mottagningskontrollen är genomförd.



När streckade linjer finns under text/rubrik kan användaren hålla muspekaren på texten för att få mer information. Obligatoriska uppgifter är markerade med * och/eller orange färg. Fyll i virkesidentitet och om leveransen uppfyller kraven på mottagningskontroll.

< Leveranstillfällen		Mottagningskontroll
ABC123, CDE456 Scena 2 leveranser: A, B Ta bort leveranstillfäll Virkesidentitet Ange virkets fysiska markning (identitet) på stämple eller avtalsobjekt på valtlapp	rio Bruk AB Mätplats e d, tall/gran/övr, fallgd Ref.nr.	0061, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB, Avtalsobje
Virkesidentitet	Leveransgill * Ja Nej	Mätningsvägrad brut, m³f
Orsak till mätningsvä	igran	



Leveranstillfällen	Mottagningskontroll		
ABC123, CDE456 Scenario Bruk AB Mätplats 2 leveranser: A, B 3 Ta bort leveranstillfälle	A1	A2	B1
A1: Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd Ref.m. of /irkesidentitet Leveransgill # Ja	038, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB, Avtalsobjekt 00001280, I lätningsvägrad, m ³ f	Leverans SDCM000002Z2	
Orsak till mätningsvägran			
A2: Barrmassaved tall/gran/övr fallgd Refor 00	038, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB, Avtalsobjekt 00001280, I	Leverans SDCM000002Z2	

När en leverans är godkänd syns en grön bock till höger i rubrikfältet.

ABC123, CDE456 Scenario Bruk AB Mätplats ! leveranser: A, B . To be the leverantillella		
a fa bort leveranstilitalle		A2 B1
A1: Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd Ref.nr. irkesidentitet Leveransgill Mä 00001280 * Ja Nej	0055, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtalsobjekt 0000128 Itningsvägra , m ³ f), Leverans SDCM0000030R
Orsak till mätningsvägran	0055, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtalsobjekt 0000128), Leverans SDCM0000030R

Om en leverans inte är godkänd för mottagningskontroll, markera "Nej" för "Leveransgill" och vilken bruttovolym som är mätningsvägrad. Ange en orsak till mätningsvägran: gummi, impregnerad ved, kemikalier, kol/sot, metall, målat trä, plast, bristande märkning, upparbetning, skogsröta, lagringsröta, avvikande längd, avvikande diameter, krök eller felaktigt sortiment.



Leveranstillfällen		Mottagningskon	ntroll		۲	
ABC123, CDE456 Scenario Bruk A 2 leveranser: A, B ② Ta bort leveranstillfälle	\B Mätplats			A1	A2	81
A1: Barrmassaved, tall/gra	an/övr, fallgd Ref.nr. 0055, Scena	rio Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtalsobjekt 000	001280, Leverans SDCM0000030R			0
Virkesidentitet 00001280 *	Leveransgill Ja Nej	Mätningsvägrad bruttovo, m³f				
Orsak till mätningsvägran						
A2: Barrmassaved, tall/gra	an/övr, fallgd Ref.nr. 0055, Scena	rio Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtalsobjekt 000	001280, Leverans SDCM0000030R			
Virkesidentitet 00001280 *	Leveransgill Ja Nej	Mätningsvägrad bruttovo, m ³ f				
Ørsak till mätningsvägran						
🖲 Gummi						
O Impregnerad ved						
O Kemikalier						
O Kol/Sot						
O Metall						
🔘 Målat trä						
O Plast						
◯ Snö och is						
O Sten						
O Bristande märkning						
O Upparbetning						
🔘 Skogsröta						
O Lagringsröta						
O Avvikande längd						
O Avvikande diameter						
O Främmande föremål						

När alla obligatoriska uppgifter är ifyllda kan användaren slutföra mottagningskontrollen på "Slutför" i nedre högra hörnet. Efter att mottagningskontrollen är slutförd kan inte uppgifterna ändras.



Leveranstillfällen	Mottagningskontroll	◎ 🗳 🗳
BC123, CDE456 Scenario Bruk AB Mätplats leveranser: A, B) Ta bort leveranstillfälle	A1	A2 B1
A1: Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd Re	f.nr. 0055, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtalsobjekt 00	001280, Leverans SDCM0000030R 🥑
irkesidentitet Leveransgill 00001280 * Ja Nej	Mätningsvägra , m ³ f	
• Orsak till mätningsvägran		
A2: Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd Re	f.nr. 0055, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtalsobjekt 00	001280, Leverans SDCM0000030R 🥑
frkesidentitet Leveransgill 00001280 * Ja Nej	Mätningsvägra , m³f	
 Orsak till mätningsvägran 		
B1: Barrmassaved, tall/gran/contorta/övi fallgd	 Ref.nr. 0056. Scenario Bruk AB Mott.plats. Scenario Led 2 Skog AB , Avt SDCM0000030S 	talsobjekt 00001303, Leverans 🥑
firkesidentitet Leveransgill 162 * Ja Nej	Mätningsvägra , m³f	
 Orsak till mätningsvägran 		
		Slutför

5.1.2 Vägning

I mätplatsstödets testklient används endast funktionen att manuellt skriva in vikt. Användaren anger vägning vid ankomst för hela ekipaget, vikt med last, i ton.



När leveranstillfället innehåller flera leveranser anger användaren viktfördelning mellan leveranserna. Viktfördelningen kan anges som andel eller som procent av den totala lasten. I exemplet fördelas leveranserna A och B, med viktdel A=2 (2/3) respektive viktdel B=1 (1/3) eller viktdel A=67(67%) respektive



viktdel B=33(33%). När alla obligatoriska uppgifter är ifyllda och vägningen sparas kan uppgifterna inte längre ändras.

Vägning		2 🖪 🖪 🚺
	A2	B1
		
		٢
. 0055, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtalsobje	ekt 00001280, Leverans SDCM	10000030R
	Vägning	Vägning

≡ < Leveranstillfällen	Vägning	🙋 🛅 🔛
ABC123, CDE456 Scenario Bruk AB Mätplats 2 leveranser: A, B		A1 A2 B1
Vägning vid ankomst		0
Vägning vid avgång		Θ
A: Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd Ref.nr. 0	055, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtals	sobjekt 00001280, Leverans SDCM0000030R 🥥
Viktoraening mellan leveranser Viktdel, viktdel 2 *		
 B: Barrmassaved, tall/gran/contorta/övr, fallgd 	Ref.nr. 0056, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Sko SDCM0000030S 	kog AB , Avtalsobjekt 00001303, Leverans 🧭
Viktfördelning mellan leveranser Viktdel, viktdel 1 *		
		Spara



Leveranstimalien	Vägning	🖉 🛅 🔛
3C123, CDE456 Scenario Bruk AB Mätplats everanser: A, B	A1	A2 B1
Vägning vid ankomst		0
Vägning vid avgång		Θ
A: Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd Ref.nr. 0055, Scena	rio Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtalsobjekt 000	001280, Leverans SDCM0000030R 🥑
viktordening mellan leveranser		
fallgd	. 0056, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avi 100000305	talsobjekt 00001303, Leverans 🥑
Viktfördelning mellan leveranser		
sa *		
		Spara

När uppgifter kring vägning är sparade ser användaren leveranstillfället under "Leveranstillfällen" och symbolerna visar att mottagningskontroll är genomförd och vägningen är påbörjad men inte slutförd. Detta beror på att uppgifter ännu saknas för vägning vid avgång, vikt utan last, i ton.





Vägning vid avgång används för att beräkna vikten för leveransen/leveranserna. I mätplatsstödets testklient skriver användaren in vikten manuellt. När alla obligatoriska uppgifter är ifyllda kan användaren slutföra vägningen på "Slutför" i nedre högra hörnet. När vägningen är slutförd kan inte uppgifterna ändras.



Ξ ≺ Leveranstillfällen	Vägning	2 🖾 🔛 🗓
ABC123, CDE456 Scenario Bruk AB Mätplats 2 leveranser: A, B		A2 B1
Vägning vid ankomst		Θ
Vägning vid avgång		✓
^{låg} Skriv vikt manuellt *▼		Vikt utan last, ton
A: Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd Ref.nr	. 0055, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtalsol	pjekt 00001280, Leverans SDCM0000030R 🥑
B: Barrmassaved, tall/gran/contorta/övr, fallgd	Ref.nr. 0056, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog A SDCM0000030S	AB , Avtalsobjekt 00001303, Leverans 🥑
		Slutför

Om användaren går till fliken Leveranstillfällen visar symbolerna att vägningen är slutförd.



5.1.3 Travmätning

När streckade linjer finns under text/rubrik kan användaren hålla muspekaren på texten för att få mer information. Travmätningen är indelad i fem delar:

Mätuppgifter

Här anger användaren travbredd, travhöjd, vedlängd och vedvolymandel. Om man inte väljer att ange vedvolymandel direkt så finns det möjlighet att använda funktionen "Beräkning av vedvolymandel", där man fyller i ett antal parametrar som leder fram till en vedvolymandel.

Beräkning av vedvolymandel

Här anger användaren utgångstal, sågbart sortiment (ja/nej), travat mot ändstöd (ja/nej), medeldiameter, krokighet, kvistning, stamform, snö och is, vedlängd T/A. Användaren kan kopiera uppgifterna för beräkning av vedvolymandel i den aktuella leveransen till nästföljande leverans.

Kvalitetsklassning

Här anger användaren kvalitetsklass och eventuell nedklassningsorsak.

Andel vrakprodukter

Här anger användaren vrak i % fördelat på orsak trädslag/sortiment, krök, skogsröta, diameter, längd, kvalitet, upparbetning, föroreningar eller lagringsröta, samt summa vrak (%) och preliminär nettovolym (m³f).



Fördelning giltiga produkter

Här anger användaren fördelning av leveransens giltiga produkter fördelat på barrmassaved, tallmassaved och granmassaved. Informationen är obligatorisk och summan av giltiga produkter måste vara 100%.



Ange mätuppgifter, kvalitetsklassning och fördelning av giltiga produkter. Ange vid behov uppgifter för beräkning av vedvolymandel och andel vrakprodukter. Obligatoriska uppgifter är markerade med *.

A1	A2 B1
nario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtalsobjekt 000	01280, Leverans SDCM0000030R
m <u>Vedvolymandel, %</u> Prel. bruttovo	ol , m³f
	anio Bruk AB Mottplats. Scenario Led 2 Skog AB, Avtalsobjekt 000 M Vedvolymandel. % Prel. bruttove



≡ ≺ Leveranstillfällen		Travmätning	🖉 😰 🔛
ABC123, CDE456 Scenario Bruk 2 leveranser: A, B ∂ Mätinstruktion (1)	AB Mätplats		A2 B1
• A1: Barrmassaved, tall/g	ran/övr, fallgd Ref.nr. 0055, Scenar	rio Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtalso	objekt 00001280, Leverans SDCM0000030R 🥑
▼ Mätuppgifter			
Travbredd, cm Travhö 245 *	id, cm Vedlängd, cm * 550	Vedvolymandel, % Prel. * 55 * 18,1	bruttovoly, m³f 53
Beräkning av vedvolymandel			
 ▼ Kvalitetsklassning Kvalitetsklass Prima *▼ Välj 	ssningsorsak		
Andel vrakprodukter			
▼ Fördelning giltiga produkter			
100 Barrmassaved, % 101 Ta	Imassaved, % 102 Granmas	sav, % Summa giltiga pr, %	

Under rubriken "Beräkning av vedvolymandel" finns måttkortet med möjlighet för användaren att utifrån en bedömning av travens enskilda egenskaper generera en vedvolymandel.

 Mätuppgifter 					
Travbredd, cm	Travhöjd, cm	Vedlängd, cm	Vedvolymandel, %	Prel. bruttovoly, m³f	
245 *	250 *	550 *	64 🥑	21,56	
 Beräkning av vedvo 	lymandel				
Utgångstal, %	Sågbart sortiment	Travat mot ändstöd	Medeldiameter, +/-	Krokighet (Inkl r, +/-	Kvistning, +/-
64	Ja Nej	Ja Nej	1	0	0
Stamform/Avs , +/-	Snö och Is, +/-	Vedlängd T/A, +/-			
1	-2				
Kasiana Aili D4	Dura				

När användaren anger kvalitetsklass Sekunda eller Utskott, är det obligatoriskt att ange nedklassningsorsak.



M	veranser: A, B ätinstruktion (1)				A1 A2	81
)	A1: Barrmassa fallgd	ved, tall/gran/övr,	Ref.nr. 0055, Scenario Bruk SDCM0000030R	AB Mott.plats, Scenario Led 2	Skog AB , Avtalsobjekt 00001.	280, Leverans 🧭
)	A2: Barrmassa fallgd	ved, tall/gran/övr,	Ref.nr. 0055, Scenario Bruk SDCM0000030R	AB Mott.plats, Scenario Led 2	Skog AB , Avtalsobjekt 00001	280, Leverans 🧭
•	B1: Barrmassa fallgd	ved, tall/gran/contor	ta/övr, _{Ref.nr.} 0056, Scer SDCM0000030S	nario Bruk AB Mott.plats, Scen	ario Led 2 Skog AB , Avtalsobj	ekt 00001303, Leverans
	Mätuppgifter					
•	Beräkning av vedv	olymandel				
,	Kvalitetsklassning					
Se	itetsklass kunda ∦▼	Nedklassningsors Välj *▼				
	Andel vrakproduk	ter				
999	1 Vrak Trä,%	9992 Vrak Krök, %	9993 Vrak Sko , %	9994 Vrak Dia,%	9995 Vrak Längd, %	9996 Vrak Kval, %
999	7 Vrak Upp, %	9998 Vrak För , %	9999 Vrak Lagr, %	Summa vrak, %	Prel. nettovo… , m³f 20,21	
v	Fördelning giltiga	produkter				
00	Barrmass , %	101 Tallmassa , %	102 Granmass , %	10M Contorta , %	Summa giltiga, % 0	

Om användaren anger andel vrakprodukter räknas summan för vrak (%) ut automatiskt tillsammans med den preliminära nettovolymen (m³f). Informationen för fördelning av giltiga produkter är obligatorisk och summan av giltiga produkter måste vara 100%.

När alla obligatoriska uppgifter är ifyllda kan användaren spara travmätningen.



∃ ≺ Leveranstill	fällen	Travm	ätning		2 🔛 🎦
ABC123, CDE456 Sce 2 leveranser: A, B Ø Mätinstruktion (1)	nario Bruk AB Mätplat	S		A1 A2	B1
A1: Barrmassa fallgd	ved, tall/gran/övr,	Ref.nr. 0055, Scenario Bruk SDCM0000030R	AB Mott.plats, Scenario Led 2	Skog AB , Avtalsobjekt 00001.	280, Leverans 🤗
A2: Barrmassa fallgd	ved, tall/gran/övr,	Ref.nr. 0055, Scenario Bruk SDCM0000030R	AB Mott.plats, Scenario Led 2	Skog AB , Avtalsobjekt 00001.	280, Leverans 🧭
B1: Barrmassa fallgd	ved, tall/gran/contor	ta/övr, _{Ref.nr.} 0056, Scena SDCM0000030S	rio Bruk AB Mott.plats, Scenar	io Led 2 Skog AB , Avtalsobjek	t 00001303, Leverans 🧭
 Mätuppgifter 					
 Beräkning av vedv 	volymandel				
 Kvalitetsklassning 	5				
Andel vrakproduk	ter				
9991 Vrak Trä,% 10	9992 Vrak Krök, %	9993 Vrak Sko , %	9994 Vrak Dia , %	9995 Vrak Längd, % 3	9996 Vrak Kval, %
9997 Vrak Upp, %	9998 Vrak För , %	9999 Vrak Lagr, %	Summa vrak, %	Prel. nettovo , m³f	
			13 🤣	17,58	
Fördelning giltiga	produkter				
100 Barrmass , %	101 Tallmassa , %	102 Granmass , %	10M Contorta , %	Summa giltiga, %	
					Slutför
					Sharton



5.1.4 Transportuppgifter

Transportuppgifterna är indelade i 7 delar:

Utförande transportföretag

Här anger användaren det transportföretag som har utfört transporten för leveranstillfället. Använd företagsnamnet eller huvudkod-internt nummer. Användaren har möjlighet att ange transportenhet.

Ansvarigt transportföretag



Här anger användaren det transportföretag som är ansvarigt för respektive leverans.

Förmedlande transportföretag

Här anger användaren ett eller flera förmedlande transportföretag för respektive leverans.

Lastande företag

Här anger användaren lastande företag för respektive leverans.

Platser för transport

Här anger användaren startplats och slutplats. Användaren har möjlighet att ange avlastningsplats och mätplats.

Avstånd och väg

Här anger användaren vägens bärighetsklass, framkomlighetsklass och transportavstånd (km). Användaren har möjlighet att ange returavstånd och skriva en kommentar.

Lastning, transport och lossning

Här har användaren möjlighet att ange uppgifter kring försvårad lastning, försvårad transport, tidpunkt för lossning, extra tidsåtgång (min), lossning, omlastning, antal avgiftsbelagda vägsträckor, antal färjeöverfarter, slutkört, beordrad helgkörning och följesedelnummer.

≡	< Leveranstillfällen	Transportuppgifter	2	🤗 🦉 📋
AB(2 le	: 123, CDE456 Scenario Bruk AB Matplat veranser: A, B	S 🔳	A2	B1
V	Alla leveranser			
▼	Utförande transportföretag			
Utfo	irande transportföretag	Transportenhet		
D	A: Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd	Ref.nr. 0055, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , Avtalsob SDCM0000030R	jekt 00001280, Le	everans
0	B: Barrmassaved, tall/gran/contort fallgd	a/Övr, Ref.nr. 0056, Scenario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB , a SDCM0000030S	Avtalsobjekt 0000	01303, Leverans

Ange utförande transportföretag genom att skriva in företagsnamn eller huvudkod-internt nummer.



≡ 〈 Leveranstillfällen	Transportuppgifte	r		🦉 🔮	P 🔮 🔢
ABC123, CDE456 Scenario Bruk AB Mä 2 leveranser: A, B	tplats		A1	A2	B1
Alla leveranser					9
▼ Utförande transportföretag					
Utförande transportföretag	Transportenhet				
81900-00000 - Westan Logistik AE*					

≡ < Leveranstillfällen	Transportuppg	ifter	🗳 🛃 🔛 👖
ABC123, ABC321 Scenario Bruk AB Mätplats Leverans: A			2 A3
🕤 Alla leveranser			0
Utförande transportföretag			
Ref.nr. 0068, Sci	enario Bruk AB Mott.plats, Scenario Led 2 Skog AB, Avtalsobjekt 0	10001285, Leverans SDCM0000038R	0
 ▼ Ansvarigt transportföretag Ansvarigt transportföretag 81900-00000 - Westan Logistik AB 	*		
Förmedlande transportföretag Antal			
Förmedlande transportföretag			
▼ Lastande företag			
Lastande företag	Lastande enhet		
▼ Platser för transport			
Startplats, st	Slutplats	Avlastningsplats	
1	59110	*	
Mätplats			
50110044			



ärighetsklass Returavstå	nd, km Framkomlighetsklass Trar 1 God framkomlighet för 80	isportavstånd, km Kommentar	
Lastning, transport och lossning			
örsvårad lastning	Tidpunkt för lossning	Omlastning	
Välj	▼ Välj datum	0 Ingen uppgift	•
örsvårad transport	Extra tidsåtgång, minuter	Avgiftsbelagda vägsträckor, st	
Välj	T		
ärjeöverfarter, st	Lossning	Slutkört	
	0 Ingen uppgift	▼ Välj	•
eordrad helgkörning ja Nej ntal - 1 +			
öljesedel			



När mätningen för leveranstillfället är slutförd, kan användaren se leveranstillfället under fliken "Senast slutförda". Det senast slutförda leveranstillfället visas högst upp och leveranstillfällen finns kvar i 5 dagar.

Q. Sök reg.nr. / leverans / ref.nr ABC123 Idag kl 12:59 A: 0061 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd till Scenario Bruk AB Mott.plats B: 0062 - Barrmassaved, tall/gran/övr, falled till Scenario Bruk AB Mott.plats	
ABC123 Idag ki 12:59 A: 0061 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd till Scenario Bruk AB Mott.plats B: 0062 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd till Scenario Bruk AB Mott.plats	
	?
APA123 Idag kl 08:07 A: 0040 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd till Scenario Bruk AB Mott.plats	?
PER123 2020-09-03 kl 15:49 A: 0060 - Barrmassaved, tall/gran/övr, fallgd till Scenario Skog AB Mott.plats	?
PER123 2020-09-03 kl 15:34 A: 0059 - Barrmassaved, tall/gran/ovr, fallgd till Scenario Skog AB Mott.plats	?



5.2 Genomför mätning (Exempel Stockmätning)

Ett mätningsflöde som innehåller mätningstjänsten stockmätning kan exempelvis ske i fyra steg: mottagningskontroll, angiven bruttovolym, stockmätning och transportuppgifter. Detta exempel innebär att alla mätningstjänster inte utförs vid ekipagets ankomst. Stockmätningen är i detta fall den ersättningsgrundande mätningstjänsten.

Observera att detta exempel på mätningsflöde baseras på ett leveranstillfälle som presenterats i Avsnitt 4: Anmäl leveranstillfälle, med exempelekipaget ABC123 (dragbil) och CDE456 (släp).

Mottagningskontroll

Här anger användaren virkesidentitet och om leveransen är godkänd för mottagningskontroll. Om leveransen inte är leveransgill ska orsak till mätningsvägran anges. När streckade linjer finns under text/rubrik kan användaren hålla muspekaren på texten för att få mer information. Obligatoriska uppgifter är markerade med *.

≈Angiven bruttovolym

Här anger användaren bruttovolym i m³f för respektive leverans i leveranstillfället.

Stockmätning

Här registrerar användaren stockar manuellt. Användaren anger produkt, stockens bruttolängd, stockens bruttodiameter, kvalitetsklass, barktyp och trädslagsklass. Användaren kan även ange eventuellt diameteravdrag och längdavdrag. Stockarna kan registreras på en eller flera delmätningar.

Transportuppgifter

Här anger användaren utförande transportföretag för leveranstillfället, samt för varje leverans ett ansvarigt transportföretag, platser för transport, uppgifter för avstånd och väg och uppgifter kring lastning, transport och lossning. Användaren har även möjlighet att ange information om förmedlande transportföretag och lastande transportföretag.

5.2.1 Mottagningskontroll

Genomför mottagningskontroll "Leveranstillfällen" i övre för mottagningskontroll. genom att använda fliken
 vänstra hörnet och därefter symbolen



≡	🚛 📄 🎬 📢 📢 🗸 🛛 Leveranstillfällen (5)	Ala såg, Stora Enso 🌣
Q S	ök reg.nr. / ref.nr	Nytt leveranstillfälle 🕀
44	ABC999 2020-06-12 kl 09:10 A: 0264 - Talltimmer Ala till Ala såg	◙ 🖻 🕅
44	DAOL123 2020-09-01 kl 11:07 A: 0292 - Talltimmer Ala till Ala såg	◎ 🖻 🖹
44	ZDC786 2020-09-02 kl 10:59 (Arbete pågår, Daniel O) A: 0293 - Talltimmer Ala till Ala såg	1 2
44	ZDC788 2020-09-02 kl 11:00 A: 0294 - Talltimmer Ala till Ala såg B: 0295 - Talltimmer Ala till Ala såg	❷ ≈ 😰
44	ABC123 Idag kl 10:05 A: 0300 - Talltimmer Ala till Ala såg B: 0301 - Talltimmer Ala till Ala såg	• 2

Innan mottagningskontrollen är genomförd kan transportuppgifter registreras men inte uppgifter kring angiven bruttovolym och stockmätning. Låssymbolen visas i högra hörnet för tills mottagningskontrollen är genomförd.



Observera att mätningstjänsten Stockmätning inte finns i översiktsvyn för leveranstillfällen, användaren når istället stockmätningen via fliken "Stockmätning" högst upp till vänster, se bild nedan.



När streckade linjer finns under text/rubrik kan användaren hålla muspekaren på texten för att få mer information. Obligatoriska uppgifter är markerade med * och/eller orange färg. Fyll i virkesidentitet och om leveransen uppfyller kraven för mottagningskontroll. Om leveransen bedöms som icke leveransgill, anger användaren mätningsvägran volym i m³f samt orsak till mätningsvägran.



< Leveranstillfällen	Mottagningskontroll	◎ 🗳 🗄
ABC123, CDE456 Ala såg, Stora Enso 2 leveranser: A, B Virkesidentitet Ange virkets fyziska märkning (identitet) på stämpel eller avtalsebjekt på vältapp Virkesidentitet K Ja Nej	ber AB Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034R	A2 B1
Orsak till mätningsvägran		
B: Talltimmer Ala Ref.nr. 0301, Ala såg, SE Timt	per AB Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034S	
Virkesidentitet Leveransgill	Mätningsvägr, m³f	
Orsak till mätningsvägran		

< Leveranstillfällen	Mottagningskontroll	
ABC123, CDE456 Ala såg, Stora Enso 2 leveranser: A, B S Ta bort leveranstillfälle	A1 A2	B1
• A: Talltimmer Ala Ref.nr. 0300, Ala såg, SE Tim	iber AB Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034R	Ø
Virkesidentitet Leveransgill 123 * Ja Nej	Mätningsvägr, m ^ə f	
Orsak till mätningsvägran		
B: Talltimmer Ala Ref.nr. 0301, Ala såg, SE Tim	iber AB Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034S	\bigotimes
Virkesidentitet Leveransgill 456 * Ja Nej	Mätningsvägr, m ^a f	
Orsak till mätningsvägran		
		Slutför



5.2.2 Angiven bruttovolym

Ange bruttovolym i m³f för respektive leverans i leveranstillfället.

ABC123, CDE456 Ala såg, Stora Enso 2 leveranser: A, B	≡ < Leveranstillfällen	Angiven bruttovolym	l ≈ 🔍	
 A: Talltimmer Ala Ref.nr. 0300, Ala såg, SE Timber AB Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034R Bruttovolym , m³f B: Talltimmer Ala Ref.nr. 0301, Ala såg, SE Timber AB Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034S B: Talltimmer Ala Ref.nr. 0301, Ala såg, SE Timber AB Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034S 	ABC123, CDE456 Ala såg, Stora Enso 2 leveranser: A, B <i>∂</i> Mätinstruktion (1)		A2 B1	
B: Talltimmer Ala Ref.nr. 0301, Ala såg, SE Timber AB Ala såg, Avtalsobjek: 00000581, Leverans SDCM0000034S Bruttovolym , m ³ f	A: Talltimmer Ala Ref.nr. 0300, Ala såg, SE Timber A Bruttovolym , m ³ f	\B Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034R		
	B: Talltimmer Ala Ref.nr. 0301, Ala såg, SE Timber A Bruttovolym , m ³ f *	NB Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034S		

≡ ≺ Leveranstillfällen	Angiven bruttovolym	≈ 🗈
ABC123, CDE456 Ala såg, Stora Enso 2 leveranser: A, B <i>ở</i> Mätinstruktion (1)	A1	A2 B1
A: Talltimmer Ala Ref.nr. 0300, Ala såg,	SE Timber AB Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034R	0
Bruttovolym , m³f 33 *		
B: Talltimmer Ala Ref.nr. 0301, Ala såg,	SE Timber AB Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034S	0
Bruttovolym , m³f		
		Slutför

5.2.4 Transportuppgifter

Transportuppgifterna är indelade i 7 delar:

Utförande transportföretag

Här anger användaren det transportföretag som har utfört transporten för leveranstillfället. Använd företagsnamnet eller huvudkod-internt nummer. Användaren har möjlighet att ange transportenhet.

Ansvarigt transportföretag



Här anger användaren det transportföretag som är ansvarigt för respektive leverans.

Förmedlande transportföretag

Här anger användaren ett eller flera förmedlande transportföretag för respektive leverans.

Lastande företag

Här anger användaren lastande företag för respektive leverans.

Platser för transport

Här anger användaren startplats och slutplats. Användaren har möjlighet att ange avlastningsplats och mätplats.

Avstånd och väg

Här anger användaren vägens bärighetsklass, framkomlighetsklass och transportavstånd (km). Användaren har möjlighet att ange returavstånd och skriva en kommentar.

Lastning, transport och lossning

Här har användaren möjlighet att ange uppgifter kring försvårad lastning, försvårad transport, tidpunkt för lossning, extra tidsåtgång (min), lossning, omlastning, antal avgiftsbelagda vägsträckor, antal färjeöverfarter, slutkört, beordrad helgkörning och följesedelnummer.

≡ ≺ Leveranstillfällen	Transportuppgifter	<	🤗 🧖 🚺
ABC123, CDE456 Ala såg, Stora Enso 2 leveranser: A, B	A1	A2	B1
Alla leveranser			 Ø
 Utförande transportföretag 			
Utförande transportföretag	Transportenhet		
81900-00000 - Westan Logistik AB *			
• A: Talltimmer Ala Ref.nr. 0300, Ala såg, SE Tir	nber AB Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034R		
B: Talltimmer Ala Ref.nr. 0301, Ala såg, SE Tir	nber AB Ala såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034S		



≘ ≺ Leveranstillfällen	Transportuppgifter		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
ABC999, III000 Ala ság, Stora Enso Leverans: A		A1 A2	
Alla leveranser			0
Utförande transportföretag			
A: Talltimmer Ala Ref.nr. 0264, Ala säg, SE Timber AB Ala säg, Avtalsob	jekt 00000581, Leverans SDCM00000251		0
Ansvarigt transportföretag Ansvarigt transportföretag 81900-00000 - Westan Logistik AB * Förmedlande transportföretag			
Lastande företag			_
▼ Platser för transport			_
Startplats, st	Slutplats	Avlastningsplats	
1	59110 *		
Mätplats 59110MA			
Avstånd och väg			
Bärighetsklass Returavstånd, km 1 BK1 ∗▼	Framkomlighetsklass Transportavstånd, km 1 God framkomlighet för 80	Kommentar	
Lastning, transport och lossning			
			Slutför

Försvårad lastning	Tidpunkt för lossning	Omlastning
Välj	▼ Välj datum	0 Ingen uppgift 🔹 🔻
Försvårad transport	Extra tidsåtgång, minuter	Avgiftsbelagda vägsträckor, st
Välj	▼	
Färjeöverfarter, st	Lossning	Slutkört
	0 Ingen uppgift	▼ Välj ▼
Beordrad helgkörning		
Ja Nej		
Antal		
- 1 +		
Följesedel		
- 1 +		

När alla obligatoriska uppgifter är ifyllda kan användaren slutföra leveranstillfället.



☰ < Leveranstillfällen	Transportuppgifter		🦉 🖉 🖪
ABC999, III000 Ala såg, Stora Enso Leverans: A		A1 A2	
Alla leveranser			0
Utförande transportföretag			
Talltimmer Ala Ref.nr. 0264, Ala säg, SE Timber AB Ala säg, Avtalsob	jekt 00000581, Leverans SDCM000002SI		0
Ansvarigt transportföretag Ansvarigt transportföretag 81900-00000 - Westan Logistik AB Förmedlande transportföretag			
Lastande företag			
Platser för transport Startplats, st 1	Slutplats 59110 *	Avlastningsplats	
Mätplats 59110MA			
▼ Avstånd och väg			_
Bårighetsklass Returavstånd, km 1 BK1 ∗▼	Framkomlighetsklass Transportavstånd, km 1 God framkomlighet för 80	Kommentar	
Lastning, transport och lossning			
			Slutför



När leveranstillfället är slutfört, kan användaren se leveranstillfället under fliken "Senast slutförda". Leveranstillfällen finns kvar i 5 dagar. Observera att stockmätningen återstår.



≡	🧐 🗉 😬 🚱 🗸	Senast slutförda (6)	Ala såg, Stora Enso 🌣
Q :	5ök reg.nr. / leverans / ref.nr		
44	DBC064 2020-09-09 kl 09:11 A: 0298 - Tailtimmer Ala till Ala terminal		🧠 🗒 🕠
44	ABC123 A: 0300 - Talltimmer Ala till Ala såg B: 0301 - Talltimmer Ala till Ala såg		as as 🕼 🕼
44	RBK281 A: 0265 - Talltimmer Ala till Ala såg		s 🗟 🖓 🚺
44	RYW257 A: 0202 - Talltimmer Ala till Ala terminal		👒 🖳

5.2.5 Stockmätning

Stockmätningen kan registreras på två sätt, via fliken "Stockmätning" eller via fliken "Senast slutförda".

Genomför stockmätning från fliken "Senast slutförda" genom att använda symbolen för Stockmätning. I exemplet är referensnumret 0300 och 0301 för leverans A respektive B.

≡	🤗 e 🖽 🧐 🚱 🗸	Senast slutförda (6)	Ala såg, Stora Enso 🌣
Q s	ök reg.nr. / leverans / ref.nr		
44	DBC064 2020-09-09 kl 09:11 A: 0298 - Talltimmer Ala till Ala terminal		🧠 🖳
44	ABC123 A: 0300 • Talltimmer Ala till Ala såg B: 0301 • <mark>T</mark> alltimmer Ala till Ala såg		🔹 🏹 🚱
44	RBK281 A: 0265 - Talltimmer Ala till Ala såg		s 🗟 🖓 🕼
44	RYW257 A: 0202 - Tailtimmer Ala till Ala terminal		s 🖏 🕠

Även från fliken "Stockmätningar" kan användaren genomföra stockmätningen. I exemplet är referensnumret 0300 och 0301 för leverans A respektive B.



≡	🚅 ei 📟 👩 🚱 🗸	Stockmätningar (8)	Ala såg, Stora Enso 🌣
Q	5ōk ref.nr ∕avtalsobjekt ∕leverans	🚺 Väntar på mätresultat	
OM	0264 2020-06-12 kl 09:10 (Väntar på m. Talltimmer Ala (inga stockar)	ātresultat)	(C)
•	0265 2020-06-17 kl 08:53 (Arbete pågå Talltimmer Ala (2 stockar)	r, Rebecca P)	e
01	0292 2020-09-01 ki 11:07 (Väntar på m. Talltimmer Ala (inga stockar)	ätresultat)	(C)
OM	0293 2020-09-02 ki 10:59 (Väntar på m. Talltimmer Ala (inga stockar)	ätresultat)	Ĩ
M	0294 2020-09-02 kl 11:00 (Väntar på ma Talltimmer Ala (inga stockar)	ātresultat)	<u>©</u>
M	0295 2020-09-02 ki 11:00 (Väntar på m. Talltimmer Ala (inga stockar)	ätresultat)	Ĩ
0	0300 idag kl 10:05 (Väntar på mätresult Talltimmer Ala (inga stockar)	at)	Ĩ
•	0301 Idag kl 10:05 (Väntar på mätresult Talltimmer Ala (inga stockar)	at)	<u></u>

≡ ≺ Stockmätningar	Stockmätning	0
0300 Ala såg. Stora Enso - Talltim	mer Ala (Inga stockar)	
Ala såg, SE Timber AB Ala såg, Avta	alsobiekt 00000581	
Leverans SDCM0000034R	5	
Ø Mätinstruktion (1)		
Begistrera stockar manuellt		

Här registrerar användaren stockar manuellt. Användaren anger produkt, stockens bruttolängd, stockens bruttodiameter, kvalitetsklass, barktyp och trädslagsklass. Användaren kan även ange eventuellt diameteravdrag och längdavdrag. Stockarna kan registreras på en eller flera delmätningar.

 ➡ < Stockmätning 0300 Ala såg, Stora Ens Ala såg, SE Timber AB / 𝔅 Mätinstruktion (1) ⊕ Registrera stockar material 	ar 50 - <mark>Talltimmer Ala</mark> (Inga Ala såg, Avtalsobjekt 0000 anuellt	Stockm a stockar) 00581, Leverans SDCM00	n ätning D000034R		0
Ny delmätning - regis Produkt Välj * V	strera stockar manuellt Stock bruttolän, cm *	Stock bruttodi , mm	Diameteravdrag, mm	Längdavdrag, cm	Avbryt registrering 🏵 Kvalitetsklass Välj * 🔻
Barktyp Välj ★▼	Trädslagsklass Välj *▼	Lägg till stock			



≡ ≺ Stockmätningar		Stockm	lätning			0
0300 Ala såg, Stora Enso - Ţ Ala såg, SE Timber AB Ala s <i>∂</i> Mätinstruktion (1) ⊕ Registrera stockar manuel	Falltimmer Ala (Inga åg, Avtalsobjekt 0000 Ilt	stockar) 00581, Leverans SDCM00	000034R			
Ny delmätning - registrer	a stockar manuellt				Avbryt registre	ing Ӿ
Produkt Stor Välj ★ ▼ Välj Tallsågtimmer oklassat Tallsågtimmer klass 1 Tallsågtimmer klass 2 Tallsågtimmer klass 3 Tallsågtimmer klass 4 Vrak Trädslag/Sortiment Vrak Krök Vrak Skogsröta Vrak Diameter Vrak Längd Vrak Kvalitet Vrak Upparbetning Vrak Koreningar Vrak Lagringsröta	ock bruttolän, cm * idslagsklass älj *▼	Stock bruttodi, mm * Lägg till stock	Diameteravdrag, mm 0	Längdavdrag, cm 0	Kvalitetsklass Välj	* 7

≡ ≺ Stockmätning∂	r Stockmätning	
0300 Ala såg, Stora Ens Ala såg, SE Timber AB A	o - <mark>Talltimmer Ala</mark> (Inga stockar) Ia såg, Avtalsobjekt 00000581, Leverans SDCM0000034R nuellt	
Ny delmätning - regis	trera stockar manuellt	Avbryt registrering 🗙
Produkt Tallsågtimme ∗▼	Stock bruttolän, cm Stock bruttodi, mm Diameteravdrag, mm Längdavdrag, cm 500 * 300 * 0 0	Kvalitetsklass 1 *▼
Barktyp 2 ∗▼	Trädslagsklass Tall *▼ Lägg till stock	
-		_



la såg, SE Ti Mätinstruk Registrera	mber AB Ala såg, tion (1) stockar manuellt	Avtalsobjekt 000	00581, Leverar	ns SDCM0000034	łR				
ly delmätn	ing - registrera s	tockar manuell	t					Avbryt registrer	ing ጰ
rodukt Tallsågtim arktyp 1	Stock me * ▼ 450 Träds * ▼ Tall	bruttolän, cm * lagsklass * T	Stock bruttoo 280 Lägg till s	di, mm Diam * 0	ieteravdrag, mm	Längdavdra; 0	<u>g, cm</u>	Kvalitetsklass 1	*▼
tock 2	Produkt Tallsågtir	Stock b, cm 450	Stock , mm 280	Diam , mm 0	Längda, cm 0	Kvalitetskla	Barktyp 1	Trädslags Tall	kl
1	Tallsågtir	500	300	0	0	1	2	Tall	

Stockmätningen slutförs när användaren har registrerat alla stockar för leveransen, sparat dem och sedan tryckt på slutför.

≡ 〈 Stockmätningar	Stockmätning	
0300 Ala såg, Stora Enso - Talltimmer Ala Ala såg, SE Timber AB Ala såg, Avtalsobjek <i>Ø</i> Mätinstruktion (1) ✿ Registrera stockar manuellt	(1 delmätning, 2 stockar) t 00000581, Leverans SDCM0000034R	
Manuellt registrerade (<u>2 stockar</u>)		
Registrerad - Idag kl 10:39 Rebecca F	etersen	
		Slutför



ly delmätning - regi	strera stockar manue	llt			Avbryt registrering Ӿ
rodukt Tallsågtimme * ▼ iarktyp 1 *▼	Stock bruttolän, cm 350 * Trädslagsklass Tall * T	Stock bruttodi , mm 260 * Lägg till stock	Diameteravdrag, mm 0	Längdavdrag, cm 0	Kvalitetsklass 2 *▼
tock Produ 1 Tall:	kt Stock b, cm sågtir 350	Stock , mm Diam 260 0	, mm Längda, cm H 0	Xvalitetskla Barktyp 2 1	Trädslagskl Tall

Användaren kan registrera flera delmätningar för en stockmätning.

≡ ≺ Stockmätningar	Stockmätning	
0300 Ala såg, Stora Enso - <u>Talltimmer Al</u> Ala såg, SE Timber AB Ala såg, Avtalsobjel ∥ Mätinstruktion (1) ᠿ Registrera stockar manuellt	a (2 delmätningar, 3 stockar) tt 00000581, Leverans SDCM0000034R	
Manuellt registrerade (<u>2 stockar</u>)		
Registrerad - Idag kl 10:39 Rebecca F	'etersen	
Manuellt registrerade (<u>1 stockar</u>)		
Registrerad - Idag kl 10:41 Rebecca F	Petersen	
		Slutför



J 301 Ala såg \la såg, SE T Ø Mätinstruk Ĵ Registrera	r, Stora Enso - Tall imber AB Ala såg, xtion (1) stockar manuellt	immer Ala (Inga Avtalsobjekt 0000	stockar))0581, Leverans	SDCM0000034S					
Ny delmätn	iing - registrera st	ockar manuellt						Avbryt registrer	ing 😣
[•] rodukt Tallsågtim	Stock 1110 *▼ 300	bruttolängd, cm *	Stock bruttod	lia, mm Diam	neteravdrag, mm	Längdavdra 0	<u>g, cm</u>	Kvalitetsklass 2	*▼
3arktyp 3	Träds *▼ Tall	lagsklass ∗▼	Lägg till s	stock					
tock	Produkt Tallsågtin	Stock b , cm 300	Stock , mm 400	Diame, mm 0	Längda , cm 0	Kvalitetsklass 2	Barktyp 3	Trädslagsl Tall	d
		440	330	0	0	2	1	Tall	

Leveranstillfället är helt slutfört först när alla stockmätningar som hör till leveranstillfället är slutförda.

≡	no ei 🔛 💿 🗸 🗸	Senast slutförda (6)	Ala såg, Stora Enso 🌣
Qs	ök reg.nr. / leverans / ref.nr		
•••	ABC123 Idag kl 10:46 A: 0300 - Talltimmer Ala till Ala såg B: 0301 - Talltimmer Ala till Ala såg		❷ ≊ ◙ ₿
44	DBC064 2020-09-09 kl 09:11 A: 0298 - Talltimmer Ala till Ala terminal		🥝 🔛 😭
44	RBK281 A: 0265 - Talltimmer Ala till Ala såg		❷ 📽 🕼
44	RYW257 A: 0202 - Talltimmer Ala till Ala terminal		🖉 🞬 🖺
44	RBK281 A: 0189 - Talltimmer Ala till Ala terminal B: 0190 - Talltimmer Ala till Ala terminal		

5.3 Genomföra mätning (Exempel Stockmätning med stockdatafil från Viol 2)

I det förra kapitlet visade vi ett exempel på mätningsflöde där stockmätningen sker genom att användaren anger mätvärden per stock manuellt. I detta kapitel beskriver vi ett liknande mätningsflöde där vi använder oss av en funktion för att hämta stockar och mätvärden som ingår i ett redovisningsnummer i Viol2. Det innebär en möjlighet för användaren att jämföra kvantiteten för ett redovisningsnummer i Viol 2 med motsvarande leverans i VIOL 3.



5.3.1 Förutsättningar som gäller vid användandet av stockadatafunktionen

Här beskrivs de förutsättningar som gäller för användandet av funktionen. För en mer detaljerad beskrivning hänvisas till den instruktion som tagits fram, "Instruktion simulera stockdatainsändning".

- Redovisningsnummer började lagras 9/12 2020 och varje redovisningsnummer lagras i 3 månader. Det betyder att vi successivt kommer att rensa stockdata äldre än 3 månader.
- Vi lagrar stockmätningar med mätsyfte 1 (Vederlagsgrundande) och 4 (stickprov) och har mätts i mätram.
- Värden för bark- och diameterkorrigering är, i mätplatsstödets testklient, avgränsat till att bara hantera barktyp 0-3. Barktyp 4-8 kommer i kommande release
- Om inte mätdatum är äldre än 3 månader kan ett redovisningsnummer användas hur många gånger som helst.
- Eftersom stockdata inte innehåller någon information om köpare och säljare har alla användare tillgång till samtliga redovisningsnummer i mätplatsstödet.

5.3.2 Genomför stockmätning med stockdatafunktion

Utgångspunkten i detta fall är att användaren har aviserat en leverans och anmält ankomst till mätplatsen och ett nytt leveranstillfälle med en leverans har skapats i mätplatsstödet. Mottagningskontroll samt angivit en bruttokvantitet för leveransen är genomförd och transportuppgifter är registrerade.

Istället för att registrera stockar manuellt så kan användaren välja om hen vill läsa in en stockadatafil från ett redovisningsnummer i Viol 2 och omvandla det till mätresultat i VIOL 3.

Användaren startar från fliken stockmätning, där ett referensnummer (0003), som väntar på stockar från mätramen, visas.



När användaren klickar in oss via ikonen för stockmätning (längst ut till höger) så öppnas detaljvyn för stockmätningen. Här kan användaren göra valet "Läs in stockdatafil".



☰ 〈 Stockmätningar	Stockmätning	
0003 Edanesågen, Moelven - Tall- & Gr	ansågtimmer (Inga stockar)	
Edanesågen, Moelven Skog AB, Avtalso	bjekt 00003853, Leverans SDCM000003Y2	
& Mätinstruktion (1)		
Registrera stockar manuellt C Läs in s	tockdatafil	

Med de förutsättningar som beskrevs i början på kapitlet kan användaren nu ange ett redovisningsnummer från Viol 2 som ska läsas in.

😑 < Stockmätningar	Stockmätning	0
0003 Edanesågen, Moelven - Tall- & Gra	nsågtimmer (Inga stockar)	
danesågen, Moelven Skog AB, Avtalsob	ekt 00003853, Leverans SDCM000003Y2	
🖉 Mätinstruktion (1)		
🕽 Registrera stockar manuellt 😯 Läs in sto	ckdatafil	
Läs in stockdatafil		Avbryt registrering 😢
Redovisningsnum		
A2564024 W Sök stockdat		
45564924 ··· Sok Stockdat		

Om en stockmätning, för aktuellt redovisningsnummer identifierats får användaren en bekräftelse. Notera särskilt om bark- och diameterkorrigering har utförts eller inte. Det kan påverka jämförelsen mellan kvantiteten i Viol 2 och kvantiteten i VIOL 3. Verkar allt ok så klickar användaren på "spara delmätning". Notera att det inte behöver vara samma mätplats i stockdatafilen som vi använder i testmiljön i VIOL 3.



Vill du spara stockdataresultat?
čák stockdata
Redovisningsnummer: 43564924 Mätplats: Älvsbyhus Referensnr. VIOL3: 0003 Antal delmätningar: 1 Antal stockar: 329
Bark- och diameterkorrigering har utförts för de aktuella stockarna
Avbryt Spara delmätning

Denna bearbetning kan ta en stund och användaren kan behöva ladda om sidan (F5) för att stockmätningen ska visas i listan. Resultatet blir i detta fall en skapad delmätning innehållandes 329 stockar. Användaren bekräftar delmätningen genom att markera "Godkänn" och sedan "spara" resultatet.

☰ 〈 Stockmätningar	Stockmätning	
0003 Edanesågen, Moelven - Tall- & Gran	sågtimmer (1 delmätning, 329 stockar)	
Edanesågen, Moelven Skog AB, Avtalsobje	kt 00003853, Leverans SDCM000003Y2	
Ø Matinstruktion (1)	kdata fil	
🖉 Registrera stockar manuelit 😈 Las in stoc	Kuataili	
Delmätning 1 <u>(329 stockar</u>)		0
✓ Godkänn		
		Spara

Användaren kan välja mellan att "spara" delmätningen vilket möjliggör inläsning av flera delmätningar i samma mätresultat eller "slutför" mätning. Om allt är ok väljer användaren "slutför".



oelven - Tall- & Grans n Skog AB, Avtalsobjek	ågtimmer (1 de t 00003853, Lev	matning eller Imätning, 329 stockar) rerar	r spara deimatr	ning?
		2		
När sto	ckmätningen s	slutförts kan inte fler	mätresultat mottas.	
När	r delmätninger	n sparats kan den inte	e längre ändras.	
Avi	bryt	Slutför	Spara	

Nu är leveranstillfället slutfört och ett mätresultat för stockmätning har överförts för redovisning. Mätresultatet sparas några dagar under fliken "Senast slutförda".



Notera leveransens identitet för den fortsatta uppföljningen, eftersom redovisningsnumret inte skickas med i mätresultatet.

☰ 〈 Senast slutförda	Stockmätning (slutförd)		
RBK281, RBK282 Edanesågen, Moelven Leverans: A Slutfört Idag kl 08:18 av Joakim Marmelid		A1	A2
• A1: Tall- & Gransågtimmer Ref.nr. 0003, Ed	danesågen, Moelven Skog AB, Avtalsobjekt 00003853, Leverans SD0	CM000003Y2	0
Delmätning 1 (<u>329 stockar</u>)			
Registrerad - Idag kl 08:18 Joakim Marm	nelid		