

Lathund Travmätning Mätplatsstödet (MPS)

Versionsnummer 1.0

Senast uppdaterad: 2025-03-10





Revisionshistorik

Revisionshistoria för Lathund Travmätning Mätplatssödet.

Version	Ändring	Datum	Signatur
1.0	Första officiella version	2025-03-10	XAMAGRO





1 Introduktion

I denna Lathund går vi igenom mätningsflödet för travmätning och visar hur mätningstjänsterna utförs i Mätplatsstödet. Vi kommer att fokusera på de mätningstjänster du som mätare kan utföra.

I bilden länkas mätare och chaufför till de mätningstjänster som mätaren eller chauffören utför. Beroende på mätplats, hur flödet är uppsatt och chaufförens behörigheter kan detta se olika ut.

Hur olika flöden går till på din mätplats får du information om lokalt.



2 Mottagningskontroll



Mottagningskontrollen kan antingen utföras av dig som virkesmätare eller av en behörig chaufför förutsatt att mätningsflödet tillåter det.

Vid mottagningskontrollen besiktar du att samtliga travar är leveransgilla.

För att påbörja mottagningskontrollen:

• Klicka på ikonen för mottagningskontroll.







Kontrollera att leveransen stämmer

Virkesmärkningen hämtas från leveransaviseringen. Om det saknas kan du som virkesmätare ange den.

I exemplet är alla travar på leveransen leveransgilla.

• Bekräfta genom att klicka på **Ja** för <u>varje</u> trave.

Bakót			Mottagningskontroll	• ≈ स स. 🛤 🛙
SOF123, SOF124 1 leverans till MPS E-Utb		1		
Matinstruktion (3) Avbryt	leveranstillfalle			
 ▼ Leverans A1 Barrmassaved Virkesmårkning 1234 ※ 	, tall/gran/ovr, falge Leveransgill Ja	1 <u>(100-1)</u> , Ref. Nej	r. 0039, MPS E-Uth, Skogsbolaget AB, Avtahobjekt: 00002083, BiOM6ED52FC3 Matningsvägrad bruttov, m ³	
v Leverans A2 Barmassaved Virkesmärkning 1234 *	Lalligran/övr, falge Leveransgil Ja	1 <u>(100-1)</u> , Ref. Nej	vr. 0039, MPS E-Uth, Skogsbolaget AB , Avtalsobjekt: 00002083, BiOM6ED52FC3 Mitmingsvägrad bruttov , m ⁹ E	
Leverans A3 Barmassaved Virkesinärkning	talligran/övr, fallgr	i (100-1), Ref.	vr. 0039, MPS E-Urb, Skogsbolaget AB, Avtalsobjekt: 00002083, BiDM6ED52FC3 Mätningsvägrad bruttov, m ^{eg}	
1234 *	ja	Nej		

Slutför

Granska uppgifterna och säkerställ att de är korrekta.

• Spara genom att klicka på **Slutför.**



akāt			Mottagni	ingskontroll		• *	4 4° W H
SOF123, SOF124 1 leverans till MPS E-Utb		1	AT	AZ	A3		
		0	00	0	00		
Mätinstruktion (3)	Avbryt leveranstillfälle						
* Leverans At Barring	ssaved, tall/gran/ovr, fallgd (100	2-1), Ref.nr. 0039, MP3	5 E-Utb, Skogsbolaget	AB , Avtalsobjekt: 00	002083, BIOM6ED52FC3 🧹	(
Virkesmärkning	Leveransgil	Mätnings	ivágrad bruttov , m	а			
1234	* ja	Nej					
* Leverans A2 Barring	osaved, tall/gran/ovr, fallgd (100	2-1), Ref.nr. 0039, MP3	5 E-Utb, Skogsbolaget	AB , Avtalsobjekt: 00	002083, BIOM6ED52FC3 🧹		
Virkesmärkning	Leveransgil	Mätnings	tvägrad bruttov , m	er.			
1234	* ja	Nej					
* Leverans A3 Barrina	osaved, tall/gran/övr, fallgd (100	 Ref.nr. 0039, MP5 	5 E-Utb, Skogsbolaget	AB , Avtalsobjekt: 00	002083, BIOM6ED52FC3 🗸		
Virkesmärkning	Leveransgill	Matning	svägrad bruttov , m	et .			
1234	* ja	Nej					
							Slutför

Slutför – bekräfta att uppgifterna är korrekta

Här finns möjlighet att gå tillbaka och justera innan mätningstjänsten slutförs.

• Bekräfta genom att klicka på Slutför.

Tänk på!

När du klickat på Slutför kan du inte gå tillbaka och göra ändringar. Om felaktigheter upptäcks senare i flödet behöver du kontakta Biometrias Kundservice.





3 Vid avvikelse

Mätningsvägran

När en leverans inte är leveransgill ska, den mätningsvägras i Mottagningskontrollen.

- Välj Nej för den leverans som ska mätningsvägras.
- Uppskatta och ange Mätningsvägrad bruttovolym.
- Välj Orsak till mätningsvägran.

I nästa steg dras den mätningsvägrade volymen av från den angivna bruttokvantiteten.

Observera att mätningsvägran inte kan göras efter detta steg. Om felaktigheter upptäcks senare i flödet måste mätningen makuleras av Kundservice.

Rekêt	Mottagningskontroll	●≈ € € ₩ ₩
SOF123, SOF124 1 lowerans till MPS E-Ltb		
Mitinstruktion (3) Avbryt leveranstillfälle		
V Leverans A1 Barmansaneti taligranitor, b Vriesmahloing Laveraneti Laveraneti Ja Vriesmahloing Ja Vriesmahloing Ja	High (100-1), Ref. ar. 0047, NPS E-Urb, Singsbolugert AB, Analoshjele: 00002088, BIOWSBOXC7A4 Materiagovägrad bruttor, ref 15	?
Felakig sorimens Kemitalier Flast Upparberning Avvikande diameter	Frånsmande föremäll	Impregnerad ved Millet trai Millet trai Millet trai Bristande märkning Avvikande längd Avvikande längd
Leverans A2 Barmassaved, talligravitor, for	Hgd(199-1), Ref.m. 0047, MPS E-Urb, Skogsbolaget AB, Avadsobjelit: 00002083, 810M5826C7A4 🧹	/
Leverans A3 Barmassaved, talligranitor, for	alge(100-1), Ref.nr. 0047, NPS E-Urb, Singsbolaget AB, Avrainobjeit: 00602083, BIOM5826C7A4 🧹	/
		Stuttler

Avbryt leveranstillfälle

Du ska avbryta ett leveranstillfälle i enlighet med instruktion på aktuell mätplats. Chauffören behöver då göra om leveransaviseringen med rätt information eller kontakta sin uppdragsgivare för hjälp.

När ett leveranstillfälle avbryts raderas det från Mätplatsstödet.

• Klicka på Avbryt leveranstillfälle.



• Bekräfta genom att klicka på Ja.

			Mottagningskontroll	● ≈ € £ ∰ #
SOF123, SOF124 1 leverans till MPS E-Utb		1		
Mileinstruktion (3) Avi	bryt lever enstillfalle			
* Leverans A1 Barrmassa	vet. sall/gran/ovr. fal	lgd (100-1), Ref.	nr. 0039, MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , Avtalsobjekt: 00002083, BrOM6ED52FC3	
Arkesmärkning	Leveransgill		Matningsvagrad bruttov, m ⁴	
1234	ja	Nej		
				Om og andryter kommer and andreiger geronorade och leverandshalet tas
firkesmärkning	Leverangel	Red.	Matningsvägrad bruttov, m ^a l	bart från översikten.
firkesmärkving 1234 :	Loverangel Ja	Nej	Matningsvograd brutiov, mV	bert från overskter. Nej jø
dirkesmärkning 1234 : * Leverans A3 <u>Borrmassa</u>	Leverangell Je	Nej	Matningsvagrad brutiov, m ⁴⁷ w. 0039, MPS E Urb, Skogsbolaget AB, Anstrobjekt: 00002063, BIOM/ED12FC3	bert från overskter. Nej ja
tirkeamatrioning 1234 a * Leverans A3 Barrmassa virkeamatrioning	Leverangel Ja ved. talligranitive, fal Leverangel	Nej Igd (100-1), Ref.	Matningsvagrad Brutiov, m ⁴⁷ nr. 0038, MPS E Utb, Skogsbolaget AB, Anselsobjekt: 00002063, BiOM(ED12PC3 Nationgsvagrad Brutiov, m ⁴⁷	bert från översktær.

MPS. Då är det inte längre möjligt att mätningsvägra ingående leveranser eller att avbryta leveranstillfället.

4 Angiven bruttokvantitet

Nästa steg är att godkänna angiven bruttokvantitet. Angiven bruttokvantitet är den uppskattning av lastad volym som chauffören anger i leveransaviseringen. Den bruttokvantitet som redovisas bör motsvara den avlämnade volymen. Den är inte ersättningsgrundande utan används för lagerhantering och statistik.



Kontrollera angiven bruttokvantitet

När mottagningskontrollen är slutförd ska chaufförens angivna bruttokvantitet kontrolleras. Den har lästs in från leveransaviseringen.

• Kontrollera den angivna bruttokvantiteten.



Om delar av leveransen mätningsvägras, ändrar mätaren eller chauffören den angivna bruttokvantiteten, så att den motsvarar avlämnad volym.

Här stämmer bruttokvantiteten.

• Bekräfta genom att klicka på Slutför.

Bakāt	Angiven bruttokvantitet	<i>⊗</i> ≈ ₫ щ п
SOF123, SOF124 1 leverans till MPS E-Utb		
 Leverans A Barrmassaved, tal/gran/ovr, falgd (100-1), F Bruttovolym, m³f 45 * 	ef.nr. 0039, MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , Avtalsobjek: 00002083, BIOMGEDS2FC3 🗸	



Här finns möjlighet att gå tillbaka och justera innan mätningstjänsten slutförs.

• Bekräfta genom att klicka på **Slutför.**

Bakāt	Angiven bruttokvantitet	<i>⊗</i> ≈ ∉ ⊯ ∎
SOF123, SOF124 1 leverance still MPS E-Cato	AT AT AT	
* Leverans A Barmassavett tallgranitor, fa	writeen	
Bruticonlym, m ⁴	Vill du slutföra angiven bruttokvantitet?	
	Ner matningsgansten suctions gar upogitterna inte att antira.	
		Slutför

Slutfö



5 Vid avvikelse

Justera angiven bruttokvantitet

Du som virkesmätare bör justera den angivna bruttokvantiteten i dialog med chauffören om den inte upplevs vara rimlig.

Vid mätningsvägran

Om du har mätningsvägrat någon trave i leveranstillfället vid mottagningskontrollen bör du justera bruttovolymen i dialog med chauffören.

6 Vägning vid ankomst



Nästa steg att godkänna vägning vid ankomst.

I många fall har vikten redan registrerats från vågen av chauffören och ska nu godkännas och slutföras i Mätplatsstödet. Inläsning av vikt från våg är öppen för chauffören före mottagningskontroll. Detta kallas preliminär invägning.

Godkännande av vägning vid ankomst kan utföras antingen av virkesmätare eller chaufför, beroende på vad flödet tillåter.

Välj våg och läs in vikt

När ekipaget står på vågen ska vikten läsas in. Det kan göras av dig som virkesmätare eller av chauffören.

- Välj rätt **våg** i listan.
- Klicka på Läs in vikt.



Bakát	Vägning		<i>⊗</i> ≈ ক # #
SOF123, SOF124 1 leverans till MPS E-Utb	دم n	A3	
Aktivera delvägning Austà vägning	-0- 00 0	00	
* Vägning vid ankomst	Vikt vid ankomst, ton		
MPS E-Utb Fordonsvåg * V	•		
▶ Vägning vid avgång			

Spara vägning

När vikten är inläst kan vikten sparas.

• Klicka på Spara.

Bakāt	Vägning	e 😵 ≈ 💀 🛤 🖬
SOF123, SOF124 1 leverans till MPS E-Utb		
Aktivera delvägning Avstå vägning		
 ▼ Vägning vid ankomst ✓ Våg MPS E-Utb Fordonsvåg * ▼ Läs in vikt 	Vikt vid ankomst, ton 69	
► Vägning vid avgång		
-		

Spara vägning - bekräfta att uppgifterna är korrekta Här finns möjlighet att gå tillbaka och justera innan mätningstjänsten slutförs.

• Bekräfta genom att klicka på **Spara**.

Spara





7 Vid avvikelse

Lägg in manuell vikt

Om vågen är ur funktion kan virkesmätaren manuellt registrera vikten, exempelvis baserat på lastbilens vågklockor, kontroll från en annan våg eller enligt gällande arbetsrutin för mätplatsen.

- Välj Skriv vikt manuellt i listan.
- Skriv in **vikt** i rutan för vikt.
- Klicka på Spara.

Manuell vikt kan anges av virkesmätaren och av chauffören i de fall flödet tillåter det.



Spara



Viktfördelning delade lass

- Vikterna hanteras per leverans.
- Förslag till viktfördelning mellan leveranserna görs vid invägning.
- Vid avgång kan viktfördelningen korrigeras och detta kan utföras av chaufför eller mätare.
- Viktdel anges i procent, ton eller andel.
- Begreppet andel kan direkt översättas till kubik per leverans i "Angiven bruttokvantitet" eller som delar av total volym till exempel 0,3 och 0,7.

Vid avgång kan viktfördelningen mellan leveranserna korrigeras. I exemplet är viktfördelningen angiven i procent. Vikten fördelas mellan leveranserna enligt angiven viktdel.

Bukät	Vägning	e e m 🖉 🖉 🖉
SOF123, SOF124 2 leverancer til NPS E-Uth		7
Aktivera delvägning Avstå vägning		
 ▼ Vägsleg vid ankanst √ Väg MPS E-Utb Forderowig = ▼ Läs in väd 	Vikt vid unkornal, ton 62	
> Vägning vid svgång		
* Leveran A Barmanased, telligron/bir, feligi (19	 Ref. nr. 6082, MPS E-Urb, Skogabolaget AB, Astalaobjekt: 00002083, BIOMD- 	AASBIIC 🧹
Viktfordelning mellen leverenser Viktfordelning mellen leverenser Viktfordelning mellen leverenser So		
* Leverann B Gransägtimmer, fallgd (012-1), Ref. nr.	0093, MPS E Uxb, Skogsbolager AB , Avraisobjekt: 00012083, BIOM7A6C7213 🧹	(
VikitGrdeining mellen leveranser VikitGrdeining mellen leveranser Russerick, ton Reference and the second secon		
		Spara

8 Travmätning



Travmätning utförs av mätare där Biometria är mätande företag. Det kan utföras av chaufför vid obemannade mätstationer eller andra platser till exempel terminaler där andra företag är mätande företag.



Här kommer vi steg-för-steg visa hur travmätning utförs i Mätplatsstödet av:

- Barrmassaved (100-1)
- Gransågtimmer (012-1) med vrakuttag samt
- Gransågtimmer fastlängd (kubb) (262-6)

Mätningsflödet är lika även för andra handelssortiment, exempelvis bränsleved, med små skillnader för aktuella mätinstruktioner och avtal.

Kvalitetsklassning

Vilka kvalitetsklasser som kan anges kan skilja beroende på vilket handelssortiment som ska mätas.

• Sekunda:

Valbara nedklassningsorsaker är anpassade efter aktuellt handelssortiment, det går alltså bara att välja giltiga orsaker till nedklassning i listan.

• Utskott:

Är <u>alltid</u> valbart även om mottagningsplatsen inte tillåter utskott. Du måste därför vara uppmärksam på om aktuell trave borde mätningsvägrats redan i mottagningskontrollen, eller om mottagningsplatsen accepterar inmätning av utskott enligt särskild instruktion.



Flöden utan kvalitetsklassning

Det går att upprätta flöden helt utan kvalitetsklassning. Då visas inte kvalitetsklasserna: prima, sekunda och utskott i Mätplatsstödet.

Produktfördelning

Produktfördelning förekommer i alla handelssortiment i VIOL 3. Produktfördelningen kan exempelvis vara trädslagsfördelning i barrmassaved eller diameterfördelning i sågbara sortiment.



Bakát	Bakåt
A1 A2 A3 ERI123. ERI124 1 leverans till Utb Fjarr	A1 A2 A3 BANKE235, BANKE244 1 leverans till MPS E-Utb Fjärrmätning Mottagningskontrollen slutfördes av Peter Hansen
Mätinstruktion (4) Lås för utredning	Mätinstruktion (2) Lås för utredning
 Beräkning av vedvolymandel 	· · · · ·
* Kvalitetsklassning	▶ Beräkning av vedvolymandel
Kvalitetsklass Nedklassningsor Prima * Välj	▶ Andel vrakprodukter
Fördelning giltiga produkter 100.Barrmass	Fördelning giltiga produkter 262004 Gran
Summa giltig %	
0 🚦 Summan måste	
Summan måste vara 100%	

Beräkning av vedvolymandel - hjälpfunktion

För muspekaren över rubrikerna för att få stöd i vilka värden du kan fylla i när du använder hjälpfunktionen beräkning av vedvolymandel.

	Travma	ätning		es ≈ € ₩ 1
nmer, fallgd (012-1), Ref.nr. 0044, Ml Travhöjd, cm	PS E-Utb, Skogsbolaget AB , Avtalsobje Vedlängd, cm	kt: 00002083, BIOM384E18C5, Virk Vedvolymandel, %	esmärkning 1234 Bruttovolym, m ^s f	
sandel Sågbart sortiment Ja Nej Stamform /Avsmalning, +/-	Snö och Is Ange avdrag för snö och Is - 2 %, Mindre omfattning - 4 %, Större omfattning - 8 %, Riklig omfattning - 12 %, Mycket riklig omfattning Snö och Is, +/-	Medeldiameter T/A, +/-	Travning, +/-	Krokighet (Inkl rotben), +/-
				Kopiera till A3 Ren
	nmer, fallgd (012-1), Ref.nr. 0044, Mi Travhöjd, cm andel Sågbart sortiment Ja Nej Stamform /Avsmalning, +/-	nmer, faligd (012-1), Ref.nr. 0044, MPS E-Utb, Skogsbolaget AB, Avtalsobje Travhöjd, cm Vedlängd, cm andel Snö och Is Sägbart sortiment - 4 %, Störder omfattning ja Nej Stamform /Avsmalning, +/- Snö och Is, +/-	nmer, fallgd (012-1), Ref.nr. 0044, MPS E-Utb, Skogsbolaget AB, Avtalsobjekt: 00002083, BIOM384E18CS, Viri Travhöjd, cm Vedlängd, cm Vedvolymandel, % andel Sågbart sortiment ja Nej Stamform /Avsmalning, +/- Sto och Is, +/- Avverkningsrester i trave, +/-	nmer, fallgd (012-1), Ref.nr. 0044, MPS E-Utb, Skogsbolaget AB, Avtalsobjekt: 00002083, BIOM384E18C5, Virkesmärkning 1234 Travhöjd, cm Vedlangd, cm Vedvolymandel, % Bruttovolym, m ^a f andel Snö och Is Ange avdrag för snö och Is - - Sågbart sortiment -2 %, Minde omfattning Medeldiameter T/A, +/- Travning, +/- Ja Nej 12 %, Mycket rikig omfattning - Avverkningsrester i trave, +/- Avdrag for bark, +/-

Kopiera värden till annan leverans

De värden som anges för en av leveranserna kan kopieras till övriga leveranser. För att kopiera beräkning av vedvolymandel till exempel till leverans A3.

• Klicka på knappen Kopiera till A3.



Bakát	Travmätning			<i>⊗ ≈ ₫</i> ₩ #	
 Leverans A2 Grans Travbredd, cm 238 	ågtimmer, fallgd (012-1), Ref.nr. 0044, i Travhöjd, cm	MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , Avtalsobje Vedlängd, cm	kt: 00002083, BIOM384E18C5, Vi Vedvolymandel, %	rkesmärkning 1234 Bruttovolym, m ^s f	
Beräkning av vedvo Utgångstal. %	Sigbart sortiment	Snö och Is Ange avdrag för snö och is - 2 %, Mindre omfattning - 4 %, Större omfattning - 8 %, Riklig omfattning - 12 %, Mycket riklig omfattning	Medeldiameter T/A, +/-	Travning, +/.	Krokighet (Inkl rotben), +/-
Kvistning, +/-	Stamform /Avsmalning, +/-	5nō och ls, +/-	Avverkningsrester i trave, +/-	Avdrag för bark, +/-	Vedlängd T/A, +/-
Andel vrakprodukte	er				Kopiera till A3 Rensa
* Fördelning giltiga p	rodukter				

Påbörja Travmätning

För att påbörja Travmätningen:

• Klicka på ikonen för Travmätning.



Ange uppgifter för travmätning

Varje trave i leveransen har en egen sektion i vyn. För varje trave anges:

- Travbredd (cm), Travhöjd (cm), Vedlängd (cm) och Vedvolymandel (%)
- **Kvalitetsklass (Prima, sekunda, utskott)** och eventuell **nedklassningsorsak,** om kvalitetsklassning är en del av uppsatt flöde.
- Fördelning av giltiga produkter (%) enligt aktuell instruktion.

Travbredd är den bankbredd som automatiskt blir inläst från ekipageregistret. Observera att det faktiska måttet, medeltalet av bankbredd och övre mått, måste justeras manuellt.



Bakát	Travmätning	en # #
Mätinstruktion (4)		
Leverans A1 Barrmassaved, tall/gran/övr, falgd (100-1), Ref.rr.	0039, MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , Avtalsobjekt: 00002083, BIOM6ED52FC	3, Virkesmärkning 1234
Travbredd, cm Travhöjd, cm	Vedlängd, cm Vedvolymandel, %	ttovolym, m³f ★
Beräkning av vedvolymandel		
▼ Kvalitetsklassning		
Kvalitetsklass Nedklassningsorsak		
Prima * Valj		
▼ Fördelning giltiga produkter		
101 Talimassaved, % 102 Granmassaved, %	Summa giltiga produkter, %	
	Summan måste vara 100%	

Slutför

När alla uppgifter för travmätningen är ifyllda och korrekta kan travmätningen slutföras.

• Klicka på Slutför.



Slutför – bekräfta att uppgifterna är korrekta

Här finns möjlighet att gå tillbaka och justera innan mätningstjänsten slutförs.

• Bekräfta genom att klicka på Slutför.

Slutför





9 Travmätning av sågtimmer i Mätplatsstödet

Andel vrakprodukter

Vid travmätning av sågbara sortiment med vrakuttag, anges vrakprodukter i volymprocent per trave. Detta är ett nytt arbetssätt jämfört med i VIOL 2 där bara en vrakorsak anges per trave.

Om traven innehåller vrak registrerar du det i sektionen Andel vrakprodukter.

• Vrakprodukt anges i volymprocent av traven för varje vrakorsak.

Mätplatsstödet räknar utifrån bruttovolym fram en nettovolym baserat på vad som anges i vrakprodukter.

	Travmätning			◎ ≈ ₫ ₩	
Matinstruktion (2)					
Leverans A1 Gransågtimme	r, fallgd (012-1), Ref.nr. 0044, MP	S E-Utb, Skogsbolaget AB , Avtalsof	bjekt: 00002083, BIOM384E18CS, V	irkesmärkning 1234 🧹	
ravbredd, om	Travhōjd, cm	Vedlängd, cm	Vedvolymandel, %	Bruttovolym, m ⁴ f	
233	250	480	56	15,658	
Beräkning av vedvolymand	el				
Beräkning av vedvolymand Model vrakprodukter 201 Vrak Trädslag, tomträ, %	9992 Vrak Utbytesförlust, %	9993 Vrak Skogaröta, %	9994 Vrak Diameter, W	9995 Vrak Längd, %	9996 Vrak Kvaliter, %
Beräkning av vedvolymand Andel vrakprodukter 991 Vrak Trädslag, torrträ%	9992 Vrak Utbytesförlust, %	9093 Vrak Skogaröta, %	9994 Vrak Diameter, %	9995 Vrak Längd, %	9996 Vrak Kvalitet, %
Beräkning av vedvolymand Andel vrakprodukter	9992 Vrak Utbytesförlust, %	9993 Vrak Skogaröta, %	9994 Vrak Diameter, %	9995 Vrak Längd, %	9995 Vrak Kvaliter, %



10 Travmätning av sågtimmer fastlängd (kubb) i Mätplatssystemet

Sågtimmer fast längd (kubb)

För sågtimmer fast längd (kubb) anges travens **faktiska vedlängd** i Mätplatsstödet, det vill säga den **grundytevägda vedlängd** som traven mäts till. VIOL 3 redigerar därefter volymen utefter den avtalade vedlängden i aktuellt köpeavtal.

11 Vägning vid avgång



Godkännande av vägning vid avgång kan utföras antingen av mätare eller chaufför, beroende av vad flödet tillåter.

Läs in vikt

När ekipaget står på vågen ska vikten vid avgång läsas in.

- Välj rätt **våg** i listan.
- Klicka på Läs in vikt.

Bakát	Vägning		🤗 😤 🖭 🕷 🕷
SOF123, SOF124 1 leverans till MPS E-Utb	A1 A2	7/ AS	
	0-000	00	
Aktivera delvägning Avatå vägning			
► Vägning vid ankomst 🧹			
 Vagning vid avgång 			
Vág	Vikt vid avgång, ton Bruttovikt, to	n	
Las in vike		. अल	





Slutför

Spara vägning

När vikten är inläst kan vikten sparas och vägningen slutföras.

• Klicka på Slutför.

Bakát	Vägning	<i>⊗</i> ≈ ଜ ଜ ଜ
SOF123, SOF124 1 leverans till MPS E-Utb	A1 A2 A2	
Aktivera delvägning Avstä vägning		
Vägning vid ankomst		
✓ Vägning vid avgång √ Våg	Vikt vid avgång, ton Bruttovikt, ton	
MPS E-Utb Fordonsvåg * T	vikt 23 45	
-		

Slutför vägning – bekräfta

Här finns möjlighet att gå tillbaka och justera innan mätningstjänsten slutförs.

• Bekräfta genom att klicka på Slutför.





Slutför

Lägg in vikt manuellt

Om vågen är ur funktion kan virkesmätaren manuellt registrera vikten, exempelvis baserat på lastbilens vågklockor, kontroll från en annan våg eller enligt gällande arbetsrutin för mätplatsen.

- Välj **Skriv vikt manuellt** i listan.
- Skriv in **vikt** i rutan för vikt.
- Klicka på **Spara**.

Manuell vikt kan anges av virkesmätaren och av chauffören i de fall flödet tillåter det.

Bakêt		Vägning		<i>⊗</i> ≈ ⊈ ⊯ ∎
ERI123, ERI124 1 leverans till MPS E-Utb		· 🧋 🗚	EA	
	-0	00 0	00	
Aktivera delvägning Avstå vägning				
۲۵ Vägning vid ankomst				
🔻 Vägning vid avgång 🧹				
Väg	Vikt vid avgång.	ton Bruttovikt, ton		
Skriv vikt manuelit 🛛 🕸 🔻	Liis in vikt 22	+ 46		

Viktfördelning delade lass

Vikterna hanteras per leverans. Förslag till viktfördelning mellan leveranserna görs vid invägning. Vid avgång kan viktfördelningen korrigeras och detta kan utföras av chaufför eller mätare.

• Ange viktandel i procent, ton eller andel.

Begreppet andel kan direkt översättas till kubik per leverans i "Angiven bruttokvantitet" eller som delar av total volym till exempel 0,3 och 0,7. Vid avgång kan viktfördelningen mellan leveranserna korrigeras. I exemplet är viktfördelningen angiven i procent. Vikten fördelas mellan leveranserna enligt angiven viktdel.



Robät	Vägning	🔗 ᢞ 📭 💕 🕷
SOF123, SOF124 2 levenanser till MPS I-Läb		
Aktivera delvägning Antä sägning		
► Vägning vid ankomst 🧹		
👻 Vägning vid avgång 🧹		
Visg MPS E-Utb Fordonavilg \Rightarrow T	Vitz vid auging ton Bruttovic, ton as in vitz 23 41 41	
* Leverans A Barmaniased, tallgrander,	<u>faligd (100-1)</u> , Ref.m. 0072, MPS E4.hb, Skogsbolaget AB, Avtalisobjekt: 00002083, BICMD446381C 🧹	
* Viktfördelning mellan leveranser		
Vikted Bruttovikt, t	ton	
30 * 12,30		
* Leverans B Granslgtimmer, falgd (012-1)], Ref.m. 0093, MPS E-Urb, Skogsbolaget AB , Astalsobjek: 00002083, BIOM7A6C7213 🧹	
 Viktfördelning mellan leveranser 		
Viktolel Bruttovikt, t	ton	
70 * 28,70		
		Sluttor

12 Slutföra leveranstillfälle

När alla mätningstjänster för leveranstillfället är slutförda låser detta upp målflaggan längst till höger i ikonraden för mätningstjänster.

Målflaggan godkänns av chauffören eller mätaren och är till för att uppmärksamma chauffören på att leveranstillfället är slutfört.

Slutför leveranstillfället genom att:

• Klicka på ikonen Slutför leveranstillfälle.

Ett nytt leveranstillfälle kan inte registreras för det aktuella ekipaget till samma mottagningsplats om målflaggan inte godkänts.





Skriva ut kvitton för leveranstillfället

För att skriva ut kvitton för aktuell leverans:

- Klicka på **reglaget vid Visa utskrift** för att växla över till utskriftsläge.
- Klicka på ikonen för skrivare.

Under ikonen för skrivare får du upp samtliga kvitton som hör till leveranstillfället. Efter målflaggan har godkänts hittar du samma knapp med samtliga kvitton under fliken **Slutförda leveranstillfällen**.

Observera! I VIOL 3 skrivs inga kvitton ut automatiskt, alla önskade kvitton måste skrivas ut manuellt genom denna funktion.

Hitta tidigare genomförda leveranstillfällen

När ett leveranstillfälle är genomfört och klart flyttas det från fliken **Leveranstillfällen** till fliken **Slutförda leveranstillfällen**.

• Välj fliken Slutförda leveranstillfällen.

För att se resultaten för respektive mätningstjänst kan du klicka på ikonen för mätningstjänsten.

• Klicka på respektive **ikon**.

Du kan inte kan ändra något i en redan slutförd mätningstjänst.

≡ 📲 ⊞ 💿 💿 🗣 २	Senast slutförda (12)	Sofia Söderberg, Biometria Ekonomisk förening 🛞
▶ Q. Ankomsttid		Visa mätningstjänster 💽 Visa utskrift
PH, PH1 idag ki 11:45 Leverans A Sågverksflis Tall (701-1) MPS E-Utb 0042		∞ ≈ ₽, ₽, ₽
PH, PH1 idag ki 09:54 Leverans A Sågverksfils Tall (701-1) MPS E-Utb 0041		°, ≈, ₽, £,
PH, PH1 idag ki 09:24 Leverans A Sägverksfils Barr (700-1) MPS E-Utb 0040		°₀ ≈₀ ₽₀ ₽₀
SOF123, SOF124 idag kl 08:55 Leverans A Barrmassaved, tall/gran/dwr, faligd (100-1) MPS E-U	Itb 0039	% ≈ € ₩ ₩
PH, PH1 ideg kl 08:50		• ≈ • • •

Observera att mätningstjänsterna varierar beroende av mätplats, handelssortiment och hur flödet är uppsatt.