

Versionsnummer 1.0





Revisionshistorik

Revisionshistoria för Lathund Sönderdelat Material Mätplatsstödet.

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



1 Introduktion

I denna Lathund förklaras det hur du genomför mätningsflöden för sönderdelade material som till exempel cellulosaflis och sönderdelade bränslen i Mätplatsstödet (MPS).

Vi kommer att utgå från **ett exempel på ett mätningsflöde** som kan användas för både cellulosaflis och sönderdelade bränslen. De ingående mätningstjänsterna kan dock variera beroende på vilka mätningstjänster som aktuell mätplats erbjuder samt hur mätningsflödet är uppsatt för sortimentet och mottagningsplatsen. Om leveransen ingår i ett kollektiv kan det även medföra lite olika mätningsflöden beroende på kollektivvariant.

Vi kommer att gå igenom och **visa hur du utför samtliga mätningstjänster** som normalt används för cellulosaflis och sönderdelade bränslen i Mätplatsstödet. **Varje ingående mätningstjänst beskrivs i ett kapitel** och därefter beskrivs torrhaltsbestämning och fraktionsbestämning i egna kapitel.

Nedan illustreras ett exempel på ett mätningsflöde för cellulosaflis och sönderdelade bränslen. I bilden länkas mätare och chaufför till de mätningstjänster som de utför. Beroende på mätplats, hur flödet är uppsatt och chaufförens behörigheter kan detta se lite olika ut.





Exempelflöde för cellulosaflis och sönderdelade bränslen.



2025-03-10

Mätningstjänsterna är:

- Mottagningskontroll
- Stickprov utfaller
- Kontroll av angiven bruttokvantitet
- Vägning
- Travmätning massaved

2 Mottagningskontroll



Exempel på mätningsflöde med ingående mätningstjänster för cellulosaflis eller sönderdelade bränslen.

Mottagningskontrollen kan antingen utföras av dig som virkesmätare eller av chauffören förutsatt att mätningsflödet tillåter det. Vid mottagningskontrollen besiktar du samtliga leveranser i ett leveranstillfälle så att de är leveransgilla enligt gällande instruktion.

Mottagningskontrollen påbörjas i fliken Leveranstillfällen.

• Klicka på ikonen för mottagningskontroll.

≡ 🕢 😐 🗉 💿 🔍 💀	Leveranstillfällen (1) Sofia Söderbe	rg, Biometria Ekonomisk förening 🌘
> Q Aviserade	Visa mätningstjänster 🕘 Visa utakrift	Registrera nytt leveranstillfälle
PH, PH1 Idag kl 09:40 Leverans A Sägverksflis Tall (701-1) MP5 E-Utb 0069 Leverans B Torrflis, nyproducerad (849-1) MP5 E-Utb 0068	≈ ■ 4	1. 1. s.

Kontrollera att leveransen stämmer

Ett leveranstillfälle kan ha flera ingående leveranser. Kontrollera att informationen från leveransaviseringen är korrekt och att leveranserna är leveransgilla. I exemplet är alla leveranser leveransgilla.

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



Bakät	Mottagningskontroll	• ≈ * ± ± H
PH, PH1 2 leveranser till MPS E-Utb		
Mätinstruktion (1) Avbryt leveranstillfälle V Leverans A <u>Sägverksfils Tall (201-1)</u> , Ref.nr. 0069, N Leveransgil Ja Nej	MPS E-Urb, Skogsbolager AB , Avrahobjek:: 00002110, BKOM0DA0F981 Rev , m*s	
T Leverans B Torrfits, nyproducerad (849-1), Ref.n. (Leveransgil Matningsvägrad brut Ja Nej	0068, MPS E-Urb, Skogsbolaget AB., Avtalsobjekt: 00002110, BIOM21DCE450 trov	

Slutför

Granska uppgifterna och säkerställ att de är korrekta.

• Spara genom att klicka på Slutför.

Bokåt	Mottagningskor	troll	● ≈ ♥ ₫ ₫ ₩
PH, PH1 2 leveranser till MPS E-Utb			
Matinstruktion (1) Avbryt leveranstillfalle			
V Leverans A Sägverkafilis Tail (201.1), Ref.nr. 0 Leverangili Mätningsvägra Ja Nej	069, MPS E Utb, Skogsbolaget AB , Avtalsobjekt: 00002110, BJ d bruttev , m ⁵ s	omoda99981 🖌	
 Leverans B Tonfils, nyproducered (849-1), R Leveransgill Matningsvagra Ja Nej 	ef.nr. 0068, MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , Avtalsobjek: 00002 d bruttov , m ³ s	110, BIOM21DCE450 🗸	
			Slutför

Slutför – bekräfta att uppgifterna är korrekta

Här finns möjlighet att gå tillbaka och justera innan mottagningskontrollen 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.



Torrhaltsbestämning i ordinarie flöde – ta alltid prov

Om torrhaltsbestämning utan kollektiv är en del av det ordinarie flödet för aktuellt sortiment, kommer du i detta skede att uppmärksammas på att ett torrhaltsprov ska tas för leveransen.

För dessa krävs ingen särskild bekräftelse i Mätplatsstödet såsom för stickprov.

r. 0407. ruttovo	
Vill du slutföra mottagningskontroll? A: Torrhaltsprov ska tas för leveransen Efter mätningstjänsten sparats eller slutförts går uppgifterna inte att ändra. Avbryt Slutför	



3 Vid fel i leveransen

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.
- Klicka på **Slutför.**
- Bekräfta genom att klicka på **Slutför.**

l 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 Biometrias kundservice.

tatát	-	Mottagningskontroll	⊕ ≈ % €	e II
Menstruktion (1) Autoryl leverarszillfalle				
+ Leverans A Signeristin Tail (201-1), Ref.m. 008	R, MPS E-Urb, Skogsbolaget AB , Avs	ekatyeke: 00002110, BIOMODW95981 🖌	1	
* Leverans B Terrifis, ryproducesed (bitle 1), Bell	w. 0068, MPS E-lots, Skogetheleger A	R. Availadigete: 06002118; BIOM210(CE450 💞		2
ja Neg 15	*		w	II du slutfora mottagningskontroll?
• drak till mätningsvägran			:	Godhând Ej bronzengill - frimmænde föremål
Establigt sortiment	🖌 Friermande febrarrak	Germ	Impregnerad veri	e männingsparsten skufferte gär uppgiftertrainte att andra
	and the second se			Avbryt Slutför

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 både Chaufförsklienten och Mätplatsstödet. Var uppmärksam på att chauffören inte får någon signal om att leveranstillfället avbryts.



- Klicka på Avbryt leveranstillfälle.
- Bekräfta genom att klicka på Ja.



När mottagningskontrollen är slutförd öppnas resterande mätningstjänster i Mätplatsstödet. Då är det inte längre möjligt att mätningsvägra ingående leveranser eller att avbryta leveranstillfället.

4 Kollektiv

Vad är ett kollektiv och varför mäter vi råvara i kollektiv?

Användningen av kollektiv vid mätning gör det möjligt att effektivisera provtagning och analys på råvara som levereras löpande under en längre tidsperiod. Grundprincipen är att samtliga leveranser i kollektivet mäts med en enklare och snabbare mätmetod, varefter slumpmässigt utvalda stickprov mäts med en mer noggrann eller kompletterande mätmetod.

Kollektivets urvalsfrekvens avgör hur många stickprov per årsvis levererad volym som förväntas ge ett representativt medelvärde av önskad måttenhet, exempelvis torrhalt och eller fraktionsvikter. Detta medelvärde kallas för kollektivets omräkningstal.

Urvalsfrekvensen anpassas till kollektivets storlek, det vill säga mängden råvara per tidsperiod som levereras, ju större kollektiv desto lägre urvalsfrekvens krävs.Utifrån stickproven skapas ett omräkningstal för exempelvis MWh/ton. Med ett sådant kollektiv utförs vägning på samtliga leveranser på fordonsvåg men torrhaltsprov tas bara då stickprov utfaller. Med hjälp av omräkningstalet kan leveranserna räknas om för att få fram ett energiinnehåll för samtliga leveranser i kollektivet.



När nya prov analyseras ersätter dessa resultat de äldsta värdena i kollektivet och omräkningstalet justeras. På så sätt hålls omräkningstalet uppdaterat och aktuellt vid varje mätningstillfälle.

Varje kollektiv har ett unikt **kollektiv-ID** och en **kollektivbeskrivning** där villkor för kollektivet sätts upp. Ett kollektiv kan även användas för att representera en fartygslast med cellulosaflis, sönderdelat bränsle eller rundvirke. Detta kallas för en "begränsad population".

Cellulosaflis omfattas alltid av kollektiv

Stickprov på torrhaltsbestämning och fraktionsbestämning faller ut i urvalsfrekvens oberoende av varandra enligt uppsatt kollektivbeskrivning. De båda provtyperna kan alltså ha olika urvalsfrekvens.

Nytt i VIOL 3 är att torrhaltsbestämning och fraktionsbestämning alltid har **olika referensnummer** även om de faller ut på samma leverans. Det är viktigt att vara observant på vilken information som delges vid stickprovsutfall! Var observant på vilken typ av prov som utfallit och dess unika referensnummer.

Alla prov i VIOL 3 har ett unikt referensnummer som följer provet genom hela analyskedjan. Detta gäller även för prov som ingår i ett ordinarie flöde utan kollektiv.

Kollektiv för torrhaltsprov förekommer även i affärer för sönderdelade bränslen

Ett kollektiv innebär då att torrhaltsprov inte lämnas för varje lass utan urvalsfrekvensen i kollektivet bestämmer hur ofta torrhaltsprov ska falla ut och lämnas för analys.

Kollektivvarianter för sönderdelat material

Det kan vara bra att känna till att det finns flera olika kollektivvarianter för sönderdelat material. Ingående sortiment och vilken typ av mätning som ska utföras på stickproven avgör vilken variant det blir.

Kollektivvariant 5

Cellulosaflis - torrhalts- och fraktionsbestämning (THB + FB)

Kollektivvariant 6

Cellulosaflis - begränsad population med torrhalts- och fraktionsbestämning (THB + FB)



Kollektivvariant 7 Cellulosaflis - skäppmätning och fraktionsbestämning (FB)

Kollektivvariant 8

Cellulosaflis och Sönderdelat bränsle - torrhaltsbestämning (THB)

Kollektivvariant 9

Cellulosaflis och Sönderdelat bränsle - torrhaltsbestämning och energiberäkning (THB + MWh)

5 Stickprov utfaller

Om leveransen ingår i ett kollektiv och ett prov faller ut visas detta när du har slutfört mottagningskontrollen.

Bilden som kommer upp visar på vilken leverans som provet har utfallit samt vilket typ av prov som fallit ut - om det är en torrhaltsbestämning, en fraktionsbestämning eller båda dessa.



Stickprov utfaller i Mätplatsstödet (MPS)

Prov har utfallit!

Varje prov har sin egen unika identitet. Ett torrhaltsprov och en fraktionsbestämning har olika referensnummer även om de fallit ut på samma leverans i samma kollektiv.

För varje prov som fallit ut måste du intyga att provet har lämnats för hantering.

• Klicka i rutorna för att intyga.





Kvitton och uppmärkning av prov

För varje stickprov som faller ut skapas ett **ID-kvitto**. Var uppmärksam på att torrhaltsprov och fraktionsprov har unika referensnummer och därmed egna IDkvitton.

Märk varje prov enligt aktuell arbetsrutin för mätplatsen. Leveranskvitto i VIOL 3 kommer inte att innehålla provens referensnummer utan du måste skriva ut egna kvitton för varje prov.

ID-kvitton hittar du under **Visa utskrift** under flik **Leveranstillfällen** eller **Slutförda leveranstillfällen**.

= 🔐 🔛 🗉 🚳 🧐	Senast slutförda (1)	Monica Bylund, Biometria Ekonomisk förening 🛞	
▶ Q. 0259 Ankor	msttid	Visa mätningstjänster 💽 Visa utskrift	
STW901, STW902 2025-02-26 kl 15:37 Leverans A Sågverksflis Tall (701-1) MPS E-Ut	b 0259 BIOMA1716E49	8	
	Bakât	Utskrift	
	STW901, STW902 1 leverans till MPS E-Utb		
	Leverans A Sågverksfils Tall, 701-1, 0259, MPS E-Utb, Skogsbolaget AB, 000021	110	
	Leveranskvitto Slutgiltigt leveranskvitto Förhandsgrat	uka	
	V Kvitton		



Slutför

Granska uppgifterna och säkerställ att de är korrekta.

• Spara genom att 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.





6 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

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.



Slutfor
5101501

2025-03-10

Slutför – bekräfta att uppgifterna är korrekta

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

• Bekräfta genom att klicka på Slutför.



BakJa	Angiven bruttokvantitet	<i>8</i> A ≈ ₫ H
PH, PH1 1 levenant of MPS E-Uto	21 AL A	
* Leverans A Signer Krillis Barr (200-1), Hef.m. 0051, M Bruttovolym, mils 120 =	Vill du slutföra angiven bruttokvantitet? När mätningstjänsten slutförts går uppgfterna inte att ändra.	
	Avbryt Slutför	
		Slutfor

7 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 leverans i leveranstillfället vid mottagningskontrollen bör du justera bruttovolymen i dialog med chauffören.



Slutför



2025-03-10

8 Vägning vid ankomst

Nästa steg är 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.





Spara vägning

När vikten är inläst kan vikten sparas.

• Klicka på Spara.

Bakát	Vägning	<i>⊗</i> ⊗ ≈ ∎
PH, PH1 1 leverans till MPS E-Utb	A1 A2	
Miktinstruktion (1) Aktivera delvägning		
 ▼ Vägning vid ankomst √ Våg MPS E-Utb Fordonsvåg * ▼ Läs in vikt 	Vikt vid ankomst, ton 68	
» Vägning vid avgång		
* Leverans A Sagverks/lis Barr (700-1), Ref.nr. 0051, 8	IPS E-Ulb, Skogsbolaget AB , Avtalsobjek: 00002275, BIOM271399B7 🧹	
 Fördelning giltiga produktor 200 Skoverkafts Berr, H Siennen giltige produktor 		Spara

Spara vägning - bekräfta att uppgifterna är korrekta

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

• Bekräfta genom att klicka på Spara.

Sakāt	Vägning	<i>8 2 ≈</i> ₽ ∥
PH, PH1 1 leverans til MP5 E-Ltb.	A A	
Matimitruktion (1) Aktivera defungeing	2	
Vàgning við ankomst Vàg MPS E-Utb Fordonsväg = V Läs in vikt	Vill du spara vägning? Efter mätningstjänsten sparats eller slutförts går uppgifterna inte att ändra.	
Vägning vid avgång	Avbryt Spara	
* Leverans A Steveristis Barr (700-1). Bef m. 0051, MPS	EAlth, Skogsholaget AB , Avraisobjekt: (10082275), BiOM27199987 🗸	
 Findulation albitus analolitus Statute (Statute Control of Con		Spara



9 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.

Bakát		Vägning	<i>⊗ ⊗</i> ≈ ₽ ∎
PH, PH1 1 leverans till MPS E-Utb		A1 A2	
Aktivera delvägning	Avstå vägning		
 Vägning vid ankomst 	×		
Väg Skriv vikt manuellt	* V Läs in vikt	45 *	
► Vägning vid avgång			

Spara

2025-03-10

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. I exemplet är



viktfördelningen angiven i procent. Vikten fördelas mellan leveranserna enligt angiven viktdel.

Sekāt	Vägning	<i>8 8</i> ≈ # #
PH, PH1 2 leveranser till MPS E-Utb		
Matinstruktion (1) Aktivera delvägning		
 ▼ Vägning vid ankomst Väg MPS E-Utb Ferdensvåg ≈ ♥ Läs in vikt 	Vikt vid ankomst, ton	
► Vägning vid avgång 🖴		
* Leverans A Sägverksillis Tall (701-1), Ref. nr. 0073, Mi	PS E-Uds, Skogsbolaget AB , Avtalsobjek:: 00002110, BIOM304181BD	
Viktfördelning mellan leveranser Viktfördelning mellan leveranser Bruttovikt, ton		
* Leverans B Torrflis, nyproducerad (849-1), Ref.nr. 0	072, MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , Avtalsobjekt: 00002110, BIOM062E5B2B	
Viktfördelning mellan leveranser Viktdel Bruttovikt, ton		
 Fördelning giltiga produkter 		
8491 Torrflis, nyproducerad, % 500 100 100	ter, %	

10 Skäppmätning

Skäppmätning 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. Mottagande industri kan också ha egen personal som utför mätningen.

Följande kommer vi steg-för-steg visa hur skäppmätning utförs i Mätplatsstödet.





Skäppmätning av cellulosaflis i Mätplatsstödet För att påbörja skäppmätningen:

• Klicka på ikonen för Skäppmätning.

≡ •• ∰ ፼ © •• s ₂	Leveranstillfällen (1)	Sofia Söderber	rg, Biometria Ekonomisk förening 🛞
► Q Aviserade	VIsa mātningstjā	änster 💽 Visa utskrift	Registrera nytt leveranstillfälle
PH, PH1 idag kl 12:45 Leverans A Sågverksflis Tall (701-1) MP5 E-Utb 0056	S	\$ ≈) e 🛚 🗞

Ange uppgifter för skäppmätning

Varje skäppa i leveransen har en egen sektion i vyn.

SkäppaID läses in från ekipageregistret. Om du angett skäppaID manuellt behöver du läsa in skäppans mått genom att trycka på knappen **Hämta uppgifter**.

För varje skäppa anges:

- Lastlängd (cm), lastbredd (cm), skäppahöjd (cm) och volymavdrag (m3s). Detta läses in från skäpparegistret.
- Höjdavvikelse (cm).
- Fördelning av giltiga produkter (%) enligt aktuell instruktion. Om bara en produkt finns angivet i handelssortimentet så är den redan ifylld med 100% från leveransaviseringen och kan inte ändras i mätplatsstödet.

Bakāt		Skāpp	emātning	<i>S S</i> ≈ # #
PH, PH1 1 leverans till MPS E-Utb		A1	A2	
Matinstruktion (1)				
* Leverans A1 Sägverksflis SkäppalD 101 *	Tall (701-1), Ref.nr. 0056, MPS E-U Hämta uppgifter	th, Skogsbolaget AB , Avtalsobjekt 0	0002110, BIOM511BB63A	
	l united de la			
600	240	310	voymavorag, mrs 0	
* Lastens hõjd och prelimi	inär bruttovolym			
Höjdavviketse, cm	Lasthöjd, cm	Bruttokvantitet, m ^s s		
* Fördelning giltiga produl	kter			
701 Sågverksflis Tall, %	Summa giltiga produkter, %			
100	100			



Slutför

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

• Klicka på Slutför.



	Slutför	
L		_

2025-03-10

Slutför – bekräfta att uppgifterna är korrekta

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

• Bekräfta genom att klicka på Slutför.

Bekåt	Skäppmätning	S S 2 1 1
PH, PH1 1 leverans till MPS E-Utb	A1 A2	
Matinstruktion (1)		
▶ Leverans A1 Sågverksflis Tall (701-1), Ref.nr. 0056, MF		
Leverans A2 Sågverksfils Tall (201-1), Ref.nr. 0056, MF	Vill du sluttöra skappmätning/ Nar matningstjänsten slutförts gär uppgifterna inte att ändra.	
	Avbryt Slutför	
		Slutför



2025-03-10

11 Vid avvikelse

Ange skäppans mått manuellt

Om den leveransaviserade skäppan inte finns i Skäpparegistret visas en text samt ett utropstecken som en varning. Måtten på skäppan behöver då anges manuellt.

- Ange Skäppa-ID som står på skäppan.
- Klicka på **Hämta uppgifter** för att manuellt skriva in måtten.

Ange skäppans mått manuellt i de fält som nu är obligatoriska:

- Lastlängd, cm
- Lastbredd, cm
- Skäppahöjd, cm
- Volymavdrag, m3s
- Höjdavvikelse

Efter att ekipaget lossats kan du sedan göra en korrekt uppmätning av skäppan enligt instruktion.

Dakāt		Skäppmätning	<i>\$</i> £ ≈ ∎
MPSCUT, MPSCUB 1 Revenues DII MPS E-UID			
Mildinstruktion (1)			
* Leverans A1 Signericatis Tel (701-1), Ref.m. 0070, MPS 8-Urb, Skopbol	aget AB , Avsahooljeke: 00002110, BK0M/TA30#480		
SkippelD			
53455 Stäppan Pinns inte i registret	Hanta uppgrier		
Lastängt, cm Lastbredd, cm	Skappahöjd, on	Volymavdrag, m ² s	
L*L	*	*	

Delad skäppa

En leveransavisering kan innehålla delade skäppor. En leverans får <u>inte</u> lastas i sin helhet underst i en delad skäppa.

En delad skäppas höjdmått anges som höjdskillnaden från skäppans övre kant, ex -35 cm och därefter med vilken volymdel av skäppan som leveransen innehar ex 0,5. Systemet räknar då ut den preliminära bruttovolymen utefter dessa värden.

• Ange volymdel.

När en skäppa är delad ska systemet hindra att stickprov utfaller på den delade skäppan.



Bakåt		Skäppm	ätning	8 a	•
KHE98A, KHE99A 2 leveranser till MPS E-Utb		A1	81 A2		
Mätinstruktion (1)					
Leverans A1 Sågverksflis Ta	ll (701-1) , Ref.nr. 0088, MPS E-Utb,	Skogsbolaget AB , Avtalsobjekt: 000	02110, BIOM7BE66172 🗸		
 Leverans A2 <u>Sågverksflis Ta</u> SkåppalD B4902 * 	ll (701-1), Ref.nr. 0088, MPS E-Utb, Hämta uppgifter	Skogsbolaget AB , Avtalsobjekt: 000	02110, BIOM7BE66172 🗸		
Lastlängd, cm	Lastbredd, cm	Skāppahöjd, cm	Volymavdrag, m ³ s		
1250	250	300	0		
Lastens höjd och preliminä Höjdavvikelse, cm -35 *	r bruttovolym Volymdel 0.3 *	Lasthöjd, cm 265 *	Bruttokvantitet, m³s 24,844		
 Fördelning giltiga produkte 701 Sågverksflis Tall, % 100 	sr Summa giltiga produkter, % 100				
Leverans B1 Sågverksflis Ta SkäppalD	ll (701-1), Ref.nr. 0087, MPS E-Utb,	Skogsbolaget AB , Avtalsobjekt: 000	02110, BIOM6968E8CF 🗸		
B4902 *	Hämta uppgifter				
Lastlängd, cm	Lastbredd, cm	Skāppahöjd, cm	Volymavdrag, m ³ s		
1250	250	300	0		
▼ Lastens höjd och preliminä	r bruttovolym				
Höjdavvikelse, cm	Volymdel	Lasthöjd, cm	Bruttokvantitet, m³s		
-35 *	0,7 *	265 *	57,969		
 Fördelning giltiga produkte 	er.				Slutför

Unikt skäppa-ID

Mätplatsstödet stödjer <u>inte</u> att containrar registreras med samma skäppa-ID även om de är lika stora.

Alla skäppor på leveranstillfället måste ha <u>olika</u> skäppa-ID.



uppgifter		
Ett Sar Vär	t fel uppstod imma skäppa på flera mätobjekt. inligen kontakta <u>Biometrias kundtjänst</u> om problemet kvarstår.	
rodukter, %	ОК	

12 Vägning vid avgång

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



Påbörja vägning vid avgång

För att påbörja vägning vid avgång:

• Klicka på ikonen för Vägning.





Läs in vikt

När ekipaget står på vågen ska vikten vid avgång läsas in, det kan göras av mätare eller chaufför.

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

Bakåt		Väg	ning	<i>⊗ ⊗ ≈</i> ∎
PH, PH1 1 leverans till MPS E-Utb		A1	A2	
Mätinstruktion (1)	Aktivera delvägning			
Vägning vid ankomst	/			
 Vägning vid avgång Våg MPS E-Utb Fordonsvåg * 	Läs in vikt	Vikt vid avgång, ton	Bruttovikt, ton	
Leverans A Sågverksflit	s Barr (700-1), Ref.nr. 0051, MPS E-Utb	, Skogsbolaget AB , Avtalsobjekt: 000	002275, BIOM271399B7 🧹	
Fördelning giltiga prod	lukter			
700 Sågverksflis Barr, %	Summa giltiga produkter, %			

Slutför vägning

När vikten är inläst kan vikten sparas och vägningen slutföras.

• Klicka på Slutför.



Bakåt	Vägning	<i>⊗ ⊗</i> ≈ ∎
PH, PH1 1 leverans till MPS E-Utb	A1 A2	
Mätinstruktion (1) Aktivera delvägn	ing	
Vägning vid ankomst		
 Vägning vid avgång Väg MPS E-Utb Fordonsvåg * V 	Vikt vid avgång, ton Bruttovikt, ton Läs in vikt 22 46	
* Leverans A Sägverksflis Barr (700-1), R	ef.nr. 0051, MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , Avtalsobjekt: 00002275, BIOM27139987 🞺	
 Fördelning giltiga produkter 700 Sågverksflis Barr, % Summa g 		Slutför

Slutför vägning – bekräfta

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

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

Bakāt	Vägning	<i>8 8 ≈ €</i> 1
PH, PH1 1 leverans till MPS E-Utb	A1 A2	
Matinstruktion (1) Aktivera delvägning	2	
Vàg Vàg	Vill du slutföra vägning? När mätningstjänsten slutförts går uppgifterna inte att ändra.	
MPS E-Utb Fordonsvåg = V Läs in vikt	Avbryt Slutför	
Cardelning gilling produktor		Siutfor
		Sitter



13 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.

Bakât		Vägni	ing		& 😵 🛸 🖬
PH, PH1 1 leverans till MPS E-Utb		A1	A2	00	
Mätinstruktion (1) Aktivera o	lelvägning				
► Vägning vid ankomst 🧹					
▼ Vägning vid avgång ✓ Våg Skriv vikt manuelit *▼	Lās in vikt	kt vid avgång, ton 22 *	Bruttovikt, ton 46		
Leverans A Sägverksflis Barr (70 Fördelning giltiga produkter 700 Sägverksflis Barr, % Su	10.1), Ref.nr. 0051, MPS E-Utb, Skog	ssbolaget AB , Avtalsobjekt: 0000	2275, BIOM271399B7 🧹		Slutför

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. I exemplet är viktfördelningen angiven i procent. Vikten fördelas mellan leveranserna enligt angiven viktdel.



Bakât	Vägning	e ² e ² ≈ ² n H
PH, PH1 2 leveranser till MPS E-UXb		
Matinstruktion (1) Aktivera delvigning		
≻ Vägning vid ankomst 🧹		
 Vägning vid avgång ✓ Väg MPS E-Utb Fordomsvåg * ▼ Lås in vikt 	Vikt vid angling, ton Bruttoviks, ton	
Y Leverans A <u>Skyverksflis Tall (701-1)</u> , Ref. nr. 0073, MP	S E-Urb, Skogsbolaget AB , Avcalsobjek:: 00002110, BIOM304181BD 🧹	
Viktfordelning mellan leveranser Viktfordelning mellan leveranser Viktfordelning mellan leveranser Viktfordelning mellan leveranser Italian leveranser Italitalian leveranser Italian leveranser Italian leveranser		
 Leverans B Torrflis, nyproducerad (849-1), Ref.nr. 003 	72, MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , Avtalsobjek: 00002110, BIOM062E5B2B 🧹	
Viktfördelning mellan leveranser Viktdel 70 * Fördelning giltiga produkter		
		Slutför

14 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 Slutför leveranstillfälle.

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



=	s.,	Leveranstillfällen (4)		Sofia Söderb	erg, Biometria Eko	nomisk förer	iing 🍥
► Q. Viserade			Visa mätningstjänster 🦲)Visa utskrift	Registrera	iytt leveran:	stillfälle
KHE201, KHE202 2024-12-11 kl 14-59 Leverans A Sågverksflis Barr (700-1) MPS E-Utb	0023			00	1	₩.,	8
EISKAP, BISKA1 2024-12-17 kl 10-10 Leverans A Ságverksfils Barr (700-1) MPS E-Utb	0030		•	۵.	70 ¶	4.	8
SAM123, SAM234 2025-01-09 ki 11:45 Leverans A Tail- & Gransägtimmer, fallgd (010-1)	MPS E-Utb 0065		•	*	P 🙀	H	89 _.
PH, PH1 idag kl 09:34 Leverans A Sågverksfils Tall (701-1) MPS E-Utb	0078		•	<u>ک</u>	-	£.	1

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 därefter på ikonen för skrivare.

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

Hitta tidigare genomförda leveranstillfällen

När ett leveranstillfälle är genomfört och klart flyttas det från **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**.

Observera att du inte kan ändra något i en redan slutförd mätningstjänst.



# = = • • • • •	Senast slutförda (11)	Monica	i Bylund. Bic	ometria Ekol	namisk förer	ning 🌘
Ankomstiid		Vis	a mätnings	tjänster 🤇	Visa i	utskrift
4 PH, PH1 2025-01-09 kl 10:27 Leverans A Sågverksflis Tall (701-1) MPS E-Utb 0064		۲	also,	-	To	Ho
FER. PETER, 12025-01-09 kl 07:54 Leverans A Tailsågtimmer, faligd (011-1) MPS E-Utb 0063		O	N [®]	To	0.	H _o
FTER, PETER, 2025-01-09 kl 07:51 Leverans A Tail-& Gransågtimmer, fallgd (010-1) MPS E-Utb 0062		00	N [®]	To	B	8.
Leverans A Sagveris/fis Barr (700-1) MPS E-Utb 0061				•	N ^S	T.
KHE123, KHE456 2025-01-08 kl 06:44 Leverans A Tail- & Gransägtimmer, fallgd (010-1) MP5 E-Utb 0060		•	≈ s	P	0,	4,

15 Torrhaltsbestämning av sönderdelade material i Mätplatsstödet (MPS)

En torrhaltsbestämning kan utföras som en del i ett ordinarie flöde eller falla ut som ett stickprov i en del av ett cellulosaflis-kollektiv.

För att genomföra torrhaltsbestämningen:

• Klicka på fliken för Torrhaltsbestämning.

Här ligger alla väntande prov för råvägning, torrvägning och slutligt godkännande.

Varje prov har ett unikt referensnummer samt information om handelssortiment, ankomsttid, kollektiv ID om provet är ett stickprov, samt form-ID och vikt.

• Klicka på det prov som ska råvägas eller skanna provets streckkod.



Ξ	≡ •₽(≝ 🗉 🔘	© ♥ \$√		Tor	rhaltsbestämn	ingar		Sofia Söderberg, Biometria Ekonomisk	förening 🍈
	+ Q								Adminis	trera formar
Þ	Slutför torr	haltsprov (0)							► Simulering	
*	Torrvägning	g (0)								
*	Råvägning (4)								
	Ref.nr. 🕆	Ankomsttid	Handelssortiment	Stickprov	Form	Råvikt, g	Torrvikt, g	Torrhalt, %		
	52504776	2024-12-17 kl	700-1 Sågverk	Kollektiv 7001						
	52504884	2024-12-18 kl	700-1 Sågverk	Kollektiv 7001						
	52505072	2024-12-19 kl	700-1 Sågverk	Kollektiv 7001						
	52505112	idag kl 12:55	700-1 Sågverk	Kollektiv 7001]	

Råvägning av torrhaltsprov

Ett vågfält visas till höger.

- Välj aktuell våg.
- Ange **Råvikt, g.**
- Spara.

Om ingen analysvåg är kopplad till Mätplatsstödet väljer du Manuell vikt.

≡ 🥵	··· = 0	© ♥♥ S↓	·	Torri	haltsbestämn	ingar		50	ofia Söderberg, Blometria E	konomisk förening 🌘	
+ Q										Administrera formar	
 Slutför torrh 	altsprov (0)								52505112 - 700-1 Sågv MPS E-Utb, Skogsbolag	erksflis Barr 🗙	
 Torrvägning 	(0)								Kollektividentitet 7001 BIOM271399B7	OLL5G, Leverans	
 Råvägning (4 	\$)								Mätutrustning	Aktuell vikt, g	
Ref.nr. ↑	Ankomsttid	Handelssortimen	Stickprov	Form	Råvikt, g	Torrvikt, g	Torrhalt, %	- 1	Manuell vikt ∗ ▼		
52504776	2024-12-17 k	700-1 Sågver	Kollektiv 700					-1	Taravikt, g	Råvikt, g	٦
52504884	2024-12-18 k	700-1 Sågver	Kollektiv 700						27 *	*]
52505072	2024-12-19 k	700-1 Sågver	Kollektiv 700						Torrvikt, g	Torrhalt, %	
52505112	idag kl 12:55	700-1 Sågver	Kollektiv 700								
									Spara		



2025-03-10

Torrvägning av torrhaltsprov

Prover som blivit råvägda visas i fältet för **Torrvägning**. Klicka på det prov som ska torrvägas. Ett vågfält visas till höger.

- Välj aktuell våg.
- Ange Torrvikt, g.
- Spara.

Om ingen labb-våg är kopplad till Mätplatsstödet väljer du Manuell vikt.

	≡	. .		⊚ ••• s,		Torrh	altsbestämni	ngar		Sofia Söderberg, Biometria E	konomisk förening	۲
	*	٩									Administrera for	mar
	+ +	Slutför torrh Torrvägning	altsprov (0) (1)							52505112 - 700-1 Sågw MPS E-Utb, Skogsbolag Kollektividentitet 7001 BIOM271399B7	erksflis Barr et AB (OLL5G, Leverans	×
	P	tef.nr. 🕆	Ankomsttid	Handelssortimen	Stickprov	Form	Råvikt, g	Torrvikt, g	Torrhalt, %	Mätutrustning	Aktuell vikt. g	
	5	2505112	idag kl 12:55	700-1 Sågver	Kollektiv 700	0	2050			Manuell vikt * 🔻		
	¥	Råvägning (3)							Taravikt, g	Råvikt, g	
	P	tef.nr. 🕈	Ankomsttid	Handelssortimen	Stickprov	Form	Råvikt, g	Torrvikt, g	Torrhalt, %	27	2050	*
l	5	2504776	2024-12-17 k	700-1 Sågver	Kollektiv 700					Torrvikt, g	Torrhalt, %	
	5	2504884	2024-12-18 k	700-1 Sågver	Kollektiv 700					*		
	5	2505072	2024-12-19 k	700-1 Sågver	Kollektiv 700					Spara		

Slutför torrhaltsprov

Prover som blivit torrvägda visas i fältet för **Slutför torrhaltsprov**. Markerat prov kan korrigeras i vågfältet till höger. Markera det prov som ska slutföras. Ett vågfält visas till höger.

• Välj Slutför.

Flera torrhaltsprover kan slutföras samtidigt.

• Välj knappen Slutför alla.

Om du upptäcker ett fel efter att du slutfört torrhaltsprovet behöver du kontakta Biometrias kundservice.



	≡ 🧖		© ♥ s√	•	Torr	haltsbestämr	ningar		Sofia Söderberg, Biometria Ekonomisk förening 🛞
	► [Q								Administrera formar
	* Slutför torrh	altsprov (1)							▶ Simulering
	Ref.nr. 🕆	Ankomsttid	Handelssortimen	Stickprov	Form	Råvikt, g	Torrvikt, g	Torrhalt, %	
	52505112	idag kl 12:55	700-1 Sågver	Kollektiv 700	0	2050	1440	69.8	
								Slutför alla	
1	 Torrvägning 	(0)							
	 Råvägning (3 	3)							
	Ref.nr. 🕈	Ankomsttid	Handelssortimen	Stickprov	Form	Råvikt, g	Torrvikt, g	Torrhalt, %	
	52504776	2024-12-17 k	700-1 Sågver	Kollektiv 700					
	52504884	2024-12-18 k	700-1 Sågver	Kollektiv 700					

Hitta tidigare genomförda torrhaltsbestämningar

När torrhaltsbestämning hör till ett <u>kollektiv</u> är genomförd och klar flyttas det från fliken **Torrhaltsbestämningar** till fliken **Slutförda stickprovsmätningar.**

• Välj fliken Slutförda stickprovsmätningar.

För att se resultaten för respektive torrhaltsbestämning.

• Klicka på **respektive rad.**

Observera att du inte kan ändra något i en redan slutförd torrhaltsbestämning.

Torrhaltsbestämning som genomförts som en del i ett <u>ordinarie flöde</u> utredovisas till VIOL 3 och kan inte ses i Mätplatsstödet efter slutförd torrhaltsbestämning.



≡ 🔐 😐 🗉 ⊚ 💽 👽	Senast slutförda (11)	Monic	Bylund, Bit	ometria Eko	nomisk före	ning 🌘
► Q Ankomstid		Vis	a mätnings	stjänster (💽 Visa	utskrift
Image: PH, PH1 2025-01-09 ki 10:27 Leverans A Sagverksfils Tall (701-1) MPS E-Utb 0064		•	N [®]	•	To	Ho
PETER, PETER1 2025-01-09 ki 07:54 Leverans A Tallsägtimmer, fallgd (011-1) MPS E-Utb 0063		•	R ³	T.	0.	4.
PETER, PETER1 2025-01-09 ki 07:51 Leverans A Tall-& Gransåglimmer, fallgd (010-1) MPS E-UID 0062		®ø	all S	P	4	40
PH, PH1 2025-01-06 kl 08:50 Leverans A Sågverksfils Barr (700-1) MPS E-Utb 0061				0	N [®]	To
KHEE123, KKHE456 2025 01-08 ki 06-44 Leverans A Tail-& Gransågtimmer, fallgd (010-1) MP5 E-Utb 0060		Ø	112	£,	0,	4,

Mätutrustning direktmetod

Om torrhaltsmätare används på mätstationen i stället för ugn.

- Välj Direktmetod som mätutrustning.
- Skriv in värdet för Torrhalt, %.
- Spara.

= 0	2 🔛 🗉 🔘	⑤ ♥♥ S,	1	То	orrhaltsbestämr	ningar		S	sofia Söderberg, Biometria E	konomisk förening 🌘
Þ Q										Administrera formar
► Slutför	torrhaltsprov (0)								52505112 - 700-1 Sågve MPS E-Utb, Skogsbolag	erksflis Barr 🗙
► Torrvä	gning (0)								Kollektividentitet 7001k BIOM271399B7	OLL5G, Leverans
▼ Råvägi	ing (4)								Mätutrustning	Aktuell vikt, g
Ref.nr.	1 Ankomsttid	Handelssortimen	Stickprov	Form	Råvikt, g	Torrvikt, g	Torrhalt, %		Välj * ▼	
525047	'6 2024-12-17 k	700-1 Sågver	Kollektiv 700					- 1	Manuell vikt Direktmetod	Råvikt, g
525048	2024-12-18 k	700-1 Sågver	Kollektiv 700					_	27	*
525050	2024-12-19 k	700-1 Sågver	Kollektiv 700						Torrvikt, g	Torrhalt, %
525051	2 idag kl 12:55	700-1 Sågver	Kollektiv 700							
									Spara	

16 Fraktionsbestämning

En fraktionsbestämning faller ut som en del av ett cellulosafliskollektiv. Fraktionsbestämningen sker med hjälp av ett flissåll. Efter sållning vägs varje ingående fraktion var för sig och fraktionsvikterna registreras därefter i Mätplatsstödet.



Fraktionsbestämningar av cellulosaflis i Mätplatsstödet För att genomföra Fraktionsbestämningar:

• Klicka på fliken för Fraktionsbestämningar.

Här ligger alla väntande prover för bruttovägning och fraktionsvägning. Varje prov har ett unikt referensnummer samt information om handelssortiment, ankomsttid och typ av stickprov.

• Klicka på det prov som ska bruttovägas.

= 🔐 😐 🛞 💿	③ 44 y Sy	Fraktionsbestämningar		Sofia Söderberg, Biometria Ekonomisk förening 🛞
► Q.				
Referensnummer	Handelssortiment	Ankomsttid 个	Stickprov	
52504778	700-1 Sågverksflis Barr	2024-12-17 kl 10:10	Kollektiv 7001KOLL5E	
52504886	700-1 Sägverksflis Barr	2024-12-18 kl 13:29	Kollektiv 7001KOLL5G	=
52505074	700-1 Sågverksflis Barr	2024-12-19 kl 13:52	Kollektiv 7001KOLL5G	≣
52505114	700-1 Sågverksflis Barr	idag kl 12:55	Kollektiv 7001KOLL5G	

Bruttovägning

För att genomföra bruttovägning:

- Välj Analysvåg.
- Ange **Råvikt, g**.
- Spara vikt.

Om ingen analysvåg är kopplad till Mätplatsstödet väljer du **Skriv vikt** manuellt.

	Bakåt Fraktionsbestämning stickprov	
52505114 MPS E-Utb - 700-1 Sågverksflis Barr MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , kollektividentitet 7001KOLL5G, leverans BIOM271399B7		
	Mätinstruktion (2)	
	▼ Bruttovägning Analysvåg Skriv vikt manuellt *▼ Hämta vikt	
	▶ Fraktionsvägning	
	► Simulering	



Väntande prover, fraktionsvägning

Här ligger alla väntande prov för Fraktionsvägning. Prover som blivit Bruttovägda visas med en grön-gul ikon.

• Klicka på det **prov som ska fraktionsvägas**.

= 🦨 😐 🗉 💿	© ⁴⁸ , S,	Fraktionsbestämninga	r 50	fia Söderberg, Biometria Ekonomisk förening 🛞
► Q				
Referensnummer	Handelssortiment	Ankomsttid 个	Stickprov	
52504778	700-1 Sågverksflis Barr	2024-12-17 kl 10:10	Kollektiv 7001KOLL5E	
52504886	700-1 Sågverksflis Barr	2024-12-18 kl 13:29	Kollektiv 7001KOLL5G	
52505074	700-1 Sågverksflis Barr	2024-12-19 kl 13:52	Kollektiv 7001KOLL5G	
52505114	700-1 Sågverksflis Barr	idag kl 12:55	Kollektiv 7001KOLL5G	

Fraktionsvägning

För att genomföra fraktionsvägning:

- Välj Analysvåg.
- Ange **Provvikt**, **g** för alla fraktioner.
- Spara.

Om ingen analysvåg är kopplad till Mätplatsstödet väljer du Skriv vikt manuellt.

Bakát	Fraktionsbestämning stickprov	E
52505114 MPS E-Utb - <u>700-1 Sågverksflis Barr</u> MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , kollektividentitet 7001KOLL5G, leverans BiOM271399B7		
Mätinstruktion (2)		
 ▼ Bruttovägning ✓ Analysvåg Skriv vikt manuellt * ▼ Hämta vikt 	Provvikt, g	
▶ Fraktionsvägning		
▹ Simulering		
_		

Spara



Slutför

När samtliga fraktioner är vägda och registrerade kan **Fraktionsbestämning** slutföras.

• Klicka på Slutför.

När Fraktionsbestämningen slutförts går uppgifterna inte att ändra, var därför noggrann med att titta igenom samtliga vikter en extra gång.

	Bakåt		Fraktionsbe	estämning stickprov	
		Provvikt, g	Viktandel, %		
E.	Hämta vikt	450 *	25		
L					
L	5 Spån				
e.		Provvikt, g	Viktandel, %		
L	Hämta vikt	100 *	5,56		
Ŀ					
L	Rötskadat				
E.		Provvikt, g	Viktandel, %		
L	Hämta vikt	50 *	2,78		
L					
L		Summa fraktioner, g	Viktandel, status		
e.		1800	0 varningar		
L					
	Simularing				
				Slutför	

Slutför - bekräfta att uppgifterna är korrekta

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

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

Bakát		Fraktionsbestämning stickprov		
Hämta vikt	Provvikt, g	Viktandel, %		
5 Spån Hämta vikt	Provvikt, g	?		
Rötskadat Hämta vikt	Provvikt, g V	III du slutföra fraktionsbestämning? är mätningstjänsten slutförts går uppgifterna inte att ändra.		
	Summa fraktioner, g 1800	Avbryt Slutför		
▶ Simulering				
			Slutför	



Hitta tidigare genomförda fraktionsbestämningar

När en fraktionsbestämning är genomförd och klar flyttas de från fliken **Fraktionsbestämningar** till fliken **Slutförda stickprovsmätningar.**

• Välj fliken Slutförda stickprovsmätningar.

= 🧟 🔤 🗉	© © = \$	Slutförda stickprovsmätningar (2)		Sofia Söder	Sofia Söderberg, Biometria Ekonomisk förening 🌘	
Q. Sók refnr	III Mătare					
Referensnummer	Handelssortiment	Avslutad tid	Status	Kollektiv		
52505114	Sågverksflis Barr	idag kl 14:24	Godkänt prov	7001KOLL5G	B	
52505112	Sågverksflis Barr	idag ki 14:11	Godkänt prov	7001KOLL5G		

För att se resultaten för respektive fraktionsbestämning kan du klicka på raden för provet.

• Klicka på respektive **rad**.

Observera att du inte kan ändra något i en redan slutförd fraktionsbestämning.

Bakåt		Fraktionsbestär	nning stickprov (slutförd)	
52505114 MPS E-Utb - <u>700-1 Så</u> MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , k Slutfört Idag kl 14:24 av Sofia So	52505114 MPS E-Utb - <u>700-1 Sågverksflis Barr</u> MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , kollektividentitet 7001KOLLSG, leverans BIOM271399B7 Slutfört Idag kl 14:24 av Sofia Soderberg			
Mätinstruktion (2)				
Bruttovägning				
Fraktionsvägning				
Bark Analysväg	Provvikt, g	Viktandel, %		
Vikt skriven manuellt	100	5,56		
1 Överstor flis				
Analysvåg	Provvikt, g	Viktandel, %		
Vikt skriven manuellt	250	13,89		



Värdet är utanför rimlighetsgränsen

Om det finns rimlighetsvärden angivna för en mätningstjänst varnar systemet om inregistrerade värden avviker från dessa. Varningen beskrivs i text samt med en gul varningssymbol. I texten visas även vad rimlighetsgränsen för värdet är.

Det går att genomföra mätningen trots varningen. Varningen är avsedd som ett hjälpmedel.

Bakåt

II.

Angiven bruttokvantitet

2025-03-10

ASD123, FGH456 1 leverans till MPS E-Utb

Leverans A Tallsåg	gtimmer, fallgd (011-1) , Ref.nr. 0241, MPS E-Utb, Skogsbolaget AB , Avtalsobjekt: 00002083, BIOMB4
Bruttovolym, m³f	
Värdet är utanför rimlighetsgränsen (1-80)	