



Att använda Leveransavisering vid registrering i Doris som Mätare

v 1.0



Att använda Leveransavisering vid registrering i Doris som Mätare

Detta är en handbok för hur du som mätare skall gå tillväga när du skall göra en mätning i Doris om du använder dig av leveransavisering

Om du har frågor och inte hittar det du söker i handböckerna kan du skicka e-post eller ringa till SDC:s kundtjänst. Mer information om vår kundtjänst hittar du på Violweb eller www.sdc.se.

E-post: kundtjanst@sdc.se

Telefon: 060-16 87 00



Revisionshistoria för Att använda Leveransavisering vid registrering i Doris som Mätare

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

Version	Datum	Ändring	Signatur
1.0	2018-01-30	Dokumentet skapat.	SAGI

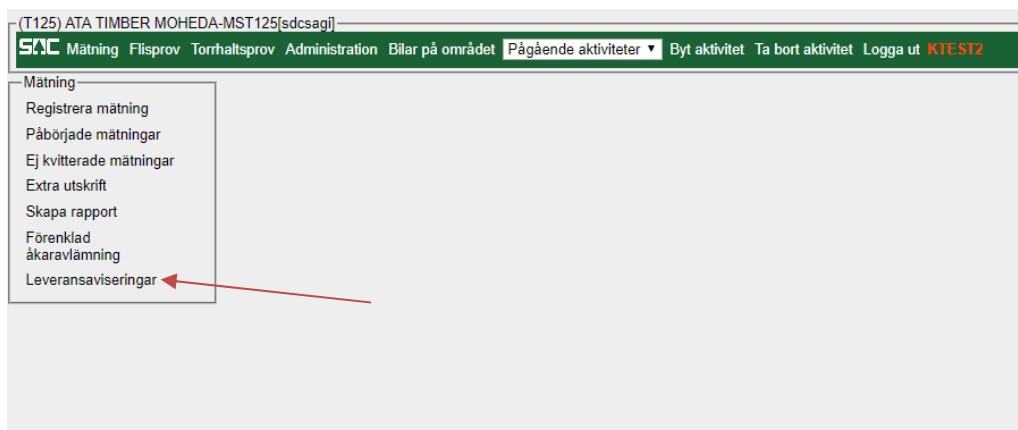


Innehållsförteckning

1	Att använda Leveransavisering vid registrering i Doris som Mätare.....	5
1.1	Hur fungerar Leveransavisering	5
1.2	Då får du upp en lista på alla Leveransaviseringar som finns på sen.....	5
1.3	Starta en Leveransavisering.....	6
1.3.1	Val av mall	7
1.3.2	Nu följer hur du gör en mätning men hjälp av Leveransavisering	8

1 Att använda Leveransavisering vid registrering i Doris som Mätare

1.1 Hur fungerar Leveransavisering



Starta Leveransavisering

För att starta en leveransavisering trycker man på Leveransaviseringar under fliken Mätning i Doris.

1.2 Då får du upp en lista på alla Leveransaviseringar som finns på Mätplatsen.



Val av leveransavisering

Här markerar du den Leveransavisering som du skall mäta in på och trycker på öppna. Men om du upptäcker att en avisering är felaktig så kan du makulera denna genom att trycka på *Ta bort*

1.3 Starta en Leveransavisering

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

Tryck sedan *Starta mätning*. I detta fallet är det 2 st. leveranser på bilen.

(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsgaj]

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

Leveransavisering

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

Transportföretag 89885 Transportör 8988512 Mottagningsplats 89517 Transportinformation inskickad Ja

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

Starta mätning Skriv ut Ta bort Avbryt

Val Leveransavisering

1.3.1 Val av mall

En mall är obligatorisk för att starta en mätning i DORIS. Här finns dold information om exempelvis råvaruaffären, mätplatsen och mätaren. Om det bara finns en mall på Mätplatsen ser du bara just det alternativet. (Läs gärna mer om mallar på)

(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsgj]

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

Välj mall för mätningen

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

Sök Visa alla

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

Starta mätning

Val av mall

När man är klar i varje flik så trycker man på ”Framåt”

1.3.2 Nu följer hur du gör en mätning men hjälp av Leveransavisering

(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsgaj]

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

Välj mall för mätningen

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

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

[Val av Mall](#)

Du börjar med att välja vilken mall du skall använda för din registrering beroende på vilken Mottagare, Mottagningsplats du mäter in till.

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

SAC Mätning Flisprov Torrhallsprov Administration Bilar på området Pågående aktiviteter Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut KTEST12

Mall: ATA Avlämning ID-Handling

Rnr: Virkesorder: 37902458 Avtalat måttslag

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

MatB: MatDat: 20180125 Avbryt (Alt+A) Kvalitetskontrollerad m3fub

Framåt >

Virkesorder och Transportörsnummer

När du gör en registrering med hjälp av leveransavisering är Virkesorder och Transportörens nummer redan ifyllt när mätningen startas.

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

SAC Mätning Flisprov Torrhallsprov Administration Bilar på området Pågående aktiviteter Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut KTEST12

Mall: ATA Travmätning

Rnr: 12500032 Virkesorder: 37902458 Avtalat måttslag

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

MatB: MatDat: 20180130 Avbryt (Alt+A) Kvalitetskontrollerad m3fub

VMF uppgifter VO uppgifter Transportuppgifter Mätuppgifter Tilläggsuppgifter Signatur

Mätande Företag	Mätombud	Regelverk	VMF	In	D	Mlag	Mätplats	Avl
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	08	01	6	829	89517	0

MottPl Avl Mott
89517 0 07382 ATA TIMBER ENERYDA AB

Noteringar
Avlämning

< Bakåt Framåt >

Åtgärder för denna sida

FellInfo: Mätare fel (4)/214/FEL.VT Termer: MLAG [Hanterad]
 FellInfo: Fel längd (90)/381/FEL.VT Termer: LGD1 LGD2
 FellInfo: Fel höjd (91)/382/FEL.VT Termer: HJD1 HJD2
 FellInfo: Fel bredd (92)/383/FEL.VT Termer: BREDD1 BREDD2
 FellInfo: Fastvol/torrhalt fel (93)/372/FEL.VT Termer: FVPROC TORRHPROC

Rätta markerat fel

Flik VMF uppgifter

Det som du som Mätare fyller i på denna fliken är "Mlag".

(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsag]

SAC Mätning Flisprov Torrhallsprov Administration Bilar på området Pågående aktiviteter

Mall: ATA Travmätning

Rnr: 12500032 Virkesorder: 37902458 Avtalat mättslag

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

MätB: MätDat: 20180130 Kvalitetskontrollerad m3fub

VMF uppgifter VO uppgifter Transportuppgifter Matuppgifter Tilläggsuppgifter Signatur

Säljare IntNr OrderDat Omf MM MS Msl PKodM Ursp Uppdr

07382 31000 ATA TIMBER ENERYDA AB 20171103 0 3 1 2

LKF LevM LevKod LevNr Namn/Adress SM Koll Blånad SkÅtg AvvÅr

076505 GÖTERYD 190504 NAMN SAKNASI

SKÄPPARPLATSEN

857 52 SUNDSVALL

FallIV AvvSk Cert Märke

Notering till VIOL

< Bakåt Framåt >

Åtgärder för denna sida

FellInfo:Fel längd (90)/381/FEL.VT Termer: LGD1 LGD2
 FellInfo:Fel höjd (91)/382/FEL.VT Termer: HJ01 HJ02
 FellInfo:Fel bredd (92)/383/FEL.VT Termer: BREDD1 BREDD2
 FellInfo:Fastvolforrhalt fel (93)/372/FEL.VT Termer: FVPROC TORRHPROC
 FellInfo:Volymangivelse fel (100)/377/FEL.VT

Rätta markerat fel

Flik VO-uppgifter

Under fliken VO uppgifter fyller du som mätare i avverkningskada om det är timmer och det krävs.

[T125] ATA TIMBER MOHEDA-MST125[edcsagj]

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

Mall: ATA Travmätning

Rnr: 12500032 Virkesorder: 37902458 Avtalat mätslag

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

MatB: MatDat: 20180130 Avbryt (Alt+A) Kvalitetskontrollerad m3fub

VMF uppgifter VO uppgifter Transportuppgifter Matuppgifter Tilläggsuppgifter Signatur

BefKoder	Retur	JvgVagn	AvsStn	PKodT	Lossk	Lossn	TrpKmVo	KröntVägval	Tillagg
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Vstd	Oml	Snö	SV	VägDist	SK	VägLgd	FK	Tmdl	Lastare	Följesedel 1	Följesedel 2
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	034	1	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ankom	Avgick	Ruttld	TomKmA	TomKmB	RuttAnt	Kran	Ekipagevikt	TaraVikt	Lastvikt	ViktKorr
20180130	1358	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Utvägning krävs
 Bll: AAK808 Slap: 1212
 Kranvikt: 3.2

< Bakåt Framåt >

Åtgärder för denna sida

[FelInfo:Fel längd \(90\)/381/FEL.VT Termer: LGD1 LGD2](#)
[FelInfo:Fel höjd \(91\)/382/FEL.VT Termer: HJD1 HJD2](#)
[FelInfo:Fel bredd \(92\)/383/FEL.VT Termer: BREDD1 BREDD2](#)
[FelInfo:Fastvol/torrhåll fel \(93\)/372/FEL.VT Termer: FVPROC TORRHPROC](#)
[FelInfo:Volymangivelse fel \(100\)/377/FEL.VT](#)

Rätta markerat fel

Flik Transportuppgifter

Under fliken Transportuppgifter skall det chauffören fyllt i leveransaviseringen kommit med, men det är bra att kolla så att alla uppgifter stämmer så det inte glömt något. Vikten kan man ange om det finns en våg på Mätplatsen och denna inte kommer in men automatik.

(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsagj]

SAC Mätning Flisprov Torrhaltsprov Administration Bilar på området Pågående aktiviteter Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut KTEST12

Mall: ATA Travmätning

Rnr: 12500032 Virkesorder: 37902458 Avtalat måttslag

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

MatB: MatDat 20180130 Avbryt (Alt+A) Kvalitetskontrollerad m3fub

VMF uppgifter VO uppgifter Transportuppgifter Mätuppgifter Tilläggsuppgifter Signatur

SSTE	BS	Läge	L	H	B	FV%	M3F	Vr%	VrM3	O	Rötyta	F1	F2	F3	F4	T	F5	K	MD	Torrh	Styck	Ulag	VK	StpNr
*0120																								X
0120																								X

Travdata för trave 1

SS	T	E	BS	StpBS5	Läge(Bil=1/Slap=2)	Lgd1	Hjd1	Brd1	FV%	Vr%	VrM3	O	Rötyta
01	2	0											

F1	F2	F3	F4	T	F5	K	MD	Torrh	Styck	Ulag	VK	StpNr	ManStp

Registrera Avbryt trave

< Bakåt Framåt >

Åtgärder för denna sida

FellInfo:Fel längd (90)/381/FEL.VT Termer: LGD1 LGD2
 FellInfo:Fel höjd (91)/382/FEL.VT Termer: HJD1 HJD2
 FellInfo:Fel bredd (92)/383/FEL.VT Termer: BREDD1 BREDD2
 FellInfo:Fastvull/torrhalt fel (93)/372/FEL.VT Termer: FVPROC TORRHPROC
 FellInfo:Volymangivelse fel (100)/377/FEL.VT

Rätta markerat fel

Flik Mätuppgifter

Under fliken Mätuppgifter finns travarna. Du kan trycka på SSTE, i detta fallet 0120, och därefter knappa in travmåten som vanligt. Alternativt kan du ta bort travarna genom att trycka på krysset och då registrera travarna. På samma sätt du gjorde innan möjligheten att använda uppgifterna från leveransaviseringen fanns.

(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsagj]

SAC Mätning Flisprov Torrhaltsprov Administration Bilar på området Pågående aktiviteter Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut KTEST12

Mall: ATA Travmätning

Rnr: 12500032 Virkesorder: 37902458 Avtalat måttslag

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

MatB: MatDat 20180130 Avbryt (Alt+A) Återgå till samlast Kvalitetskontrollerad m3fub

VMF uppgifter VO uppgifter Transportuppgifter Mätuppgifter Tilläggsuppgifter Signatur

Tilläggsuppgifter för RNR

Antal travar

2

< Bakåt Framåt >

Åtgärder för denna sida

Rätta markerat fel

Fliken Tilläggsuppgifter

Under fliken Tilläggsuppgifter anger du som mätare uppgifterna som vanligt.

(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsgj]

SAC Mätning Flisprov Torrhaltsprov Administration Bilar på området Pågående aktiviteter Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut KTES12

Mall: ATA Travmätning

Rnr: 12500032 Virkesorder: 37902458 Avtalat mätslag

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

MatB: MatDat: 20180130 Avbryt (Alt+A) Återgå till samlast Kvalitetskontrollerad m3fub

VMF uppgifter VO uppgifter Transportuppgifter Matuppgifter Tilläggsuppgifter Signatur

Ankom 2018-01-30 13:58 Registrera samlast

Sortiment 0120 Volym 30.41 Ingår mätningen i en samlast (J/N)? J

Ekipagevikt TaraVikt Lastvikt Lastid 12500032

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

Noteringar

Avlämning

Spara även om fel Mätningvägran Begärd avvisning Efterregistrering

VältInfo Mättid Löpnr Signatur

Skapa rapport

< Bakåt Spara mätningen

Åtgärder för denna sida

Rätta markerat fel

Fliken Signatur

Under fliken Signatur kommer "J" för samlast att vara förifyllt om man angett att det är en samlast i aviseringen. Här trycker du på "Spara mätningen"

(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsgj]

SAC Mätning Flisprov Torrhaltsprov Administration Bilar på området Pågående aktiviteter Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut KTES12

Mätningens Data

Mätningens Data

Stämplat	Måttid	Volym	Tara	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	
13:58	0:00	30.41	0.00	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41	30.41

Sammanställning

PK	Trä	Levare	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	
1	10.40	2.34	2.34	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
2	11.20	2.34	2.34	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
Sammanst.										0.00											

Sammanställning

När du sparar mätningen får man en sammanställning på mätningen som registrerats. Här trycker du på "Stäng".

(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsgj]

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

Leveransavisering

Leverans	Virkesorder	Sortiment	Virke M	Mätmetod	Volym	Redovisningsnummer
1	37902458	0120		3		12500032
2	37902458	0110		3		

Transportföretag 89885 Transportör 8988512 Mottagningsplats 89517 Transportinformation inskickad Ja

Vägstandard Omlastning Snö Vägdistrikt Slutkört Väglängd Fordonskombination Lastare Befraktarkoder Retur Stickväg

035 1

Starta mätning Skriv ut Makulera samlast Ta bort Avbryt

Har du, som i detta exempel, flera leveranser på ett lass kommer du tillbaka till bilden ”Start av leveransavisering” och får välja nästa leverans.

(T125) ATA TIMBER MOHEDA-MST125[sdcsgaj]

SAC Mätning Filsprov Torrhaltsprov Administration Bilar på området Pågående aktiviteter Byt aktivitet Ta bort aktivitet Logga ut KTEST12

Mall: ATA Travmätning

Rnr: 12500035 Virkesorder: 37902458 Avtalat måttslag

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

MatB: MatDat: 20180130 Kvalitetskontrollerad m3fub

VMF uppgifter VO uppgifter Transportuppgifter Matuppgifter Tilläggsuppgifter Signatur

Ankom 2018-01-30 14:58 Registrera samlast

Sortiment 0110 Ingår mätningen i en samlast (J/N)? J

Ekipagevikt Volym 30.47 Lastid 12500034

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

Noteringar

Avlämning

Spara även om fel Mätningstvåran Begärd avvisning Efterregistrering ValtInfo Mättid Löpnr Signatur Skapa rapport

Åtgärder för denna sida

Rätta markerat fel

Fliken Signatur

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

Mätning ATA TIMBER MOHEDA-MST125 [sdcsgaj] Värder: 7.81 | 1812/16/31/1711 | 1812/16/31/1711

Mätning: Mätning | Rapport | Torrhaltsprov | Administration | Bilar på området | Pågående aktiviteter | För aktivitet | Ta bort aktivitet | Logga ut | KTEST12

Mättningsdata

Start: 12500035

Mättningsdata	Måttlag	TrpFtg	Transp	MatB	Mattid	Mat	Mättid	Mat	Mättid	Mättningsdata	Måttlag	TrpFtg	Transp	MatB	Mattid	Mat	Mättid	Mat	Mättid																																																																																												
1	0110	89885	8988512	37902458	14:58	0110	30.47	12500034	14:58	J	89885	8988512	37902458	14:58	0110	30.47	12500034	14:58	J																																																																																												
<p>Sammanställning</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Linje</th> <th>Enhet</th> <th>Volym</th> <th>Vikt</th> <th>Antal</th> <th>Volym</th> <th>Vikt</th> <th>Antal</th> <th>Volym</th> <th>Vikt</th> <th>Antal</th> <th>Volym</th> <th>Vikt</th> <th>Antal</th> <th>Volym</th> <th>Vikt</th> <th>Antal</th> <th>Volym</th> <th>Vikt</th> <th>Antal</th> <th>Volym</th> <th>Vikt</th> <th>Antal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>m³</td> <td>30.47</td> <td>4.28</td> <td>171</td> <td>30.47</td> <td>4.28</td> <td>171</td> <td>30.47</td> <td>4.28</td> <td>171</td> <td>30.47</td> <td>4.28</td> <td>171</td> <td>30.47</td> <td>4.28</td> <td>171</td> <td>30.47</td> <td>4.28</td> <td>171</td> <td>30.47</td> <td>4.28</td> <td>171</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>m³</td> <td>2.34</td> <td>0.31</td> <td>174</td> <td>2.34</td> <td>0.31</td> <td>174</td> <td>2.34</td> <td>0.31</td> <td>174</td> <td>2.34</td> <td>0.31</td> <td>174</td> <td>2.34</td> <td>0.31</td> <td>174</td> <td>2.34</td> <td>0.31</td> <td>174</td> <td>2.34</td> <td>0.31</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td colspan="23" style="text-align: right;">Summa: 6 25.4739.01</td> </tr> </tbody> </table>																				Linje	Enhet	Volym	Vikt	Antal	Volym	Vikt	Antal	Volym	Vikt	Antal	Volym	Vikt	Antal	Volym	Vikt	Antal	Volym	Vikt	Antal	Volym	Vikt	Antal	1	m ³	30.47	4.28	171	30.47	4.28	171	30.47	4.28	171	30.47	4.28	171	30.47	4.28	171	30.47	4.28	171	30.47	4.28	171	2	m ³	2.34	0.31	174	2.34	0.31	174	2.34	0.31	174	2.34	0.31	174	2.34	0.31	174	2.34	0.31	174	2.34	0.31	174	Summa: 6 25.4739.01																						
Linje	Enhet	Volym	Vikt	Antal	Volym	Vikt	Antal	Volym	Vikt	Antal	Volym	Vikt	Antal	Volym	Vikt	Antal	Volym	Vikt	Antal	Volym	Vikt	Antal																																																																																									
1	m ³	30.47	4.28	171	30.47	4.28	171	30.47	4.28	171	30.47	4.28	171	30.47	4.28	171	30.47	4.28	171	30.47	4.28	171																																																																																									
2	m ³	2.34	0.31	174	2.34	0.31	174	2.34	0.31	174	2.34	0.31	174	2.34	0.31	174	2.34	0.31	174	2.34	0.31	174																																																																																									
Summa: 6 25.4739.01																																																																																																															

Sammanställning

När du sparar registreringen får du återigen en sammanställning.