

# Öppna och sök efter mätning

v 1.3



# Öppna och sök efter mätning

Den här handboken är till för dig som ska öppna eller söka efter en mätning i kvantitetssystemet. Genom handboken får du en beskrivning över hur du öppnar rätt mätning med den information du vill se. Du får t.ex. veta hur du väljer att öppna en dubblett av en mätning.

Det finns olika typer av mätningar; RTV-mätning, flisprov, stockmätning och transportsedel. Du arbetar med de olika mätningarna på ett likartat sätt. När skillnader finns mellan de olika typerna av mätningar förtydligas detta.

Om du har frågor och inte hittar det du söker i handböckerna kan du skicka e-post eller ringa till SDCs kundtjänst. Mer information om vår kundtjänst hittar du på Violweb eller SDCse.

E-post: <u>kundtjanst@sdc.se</u>

Telefon: 060-16 87 00



# Revisionshistoria

Revisionshistoria för handboken "Öppna och sök efter mätning". Vid ändring av revisionshistoria ska även version på första sidan samt datum i sidfoten uppdateras.

Version	Datum	Ändring	Signatur
1.0	2006-04-08	Skapade handbok.	MAFR
1.1	2007-11-12	Uppdaterat bilder. Release 2007.3.	MAFR
1.2	2008-03-26	Uppdaterat bild. Release 2008.1.	MAFR
1.3	2008-04-17	Uppdaterat kundtjänsts telefontider	MAFR



# Innehållsförteckning

1 Öppna en avvisad mätning5
1.1 Avvisningskoder6
2 Öppna en godkänd mätning7
3 Öppna en makulerad mätning8
3.1 Avvisad makulerad mätning8
3.2 Godkänd makulerad mätning8
4 Sök efter en avvisad mätning 10
5 Sök efter en godkänd mätning 12
5.1 Sök i VIS 12
5.2 Sök i TIS
6 Bra att veta om mätningar i kvantitetssystemet 14
6.1 Välj generation 14
6.2 Välj dubblett 15
6.3 Välj mätsyfte 15
6.4 Öppna virkesorder och transportkontrakt 16
6.5 Ta fram information om mätplats och kollektiv 16
6.6 Kikaren
6.7 Kodboken 16
7 Mer om stockmätning 17
7.1 Välj delmätning i en avvisad stockmätning 17
7.2 En delmätning i en godkänd stockmätning 18
7.3 Bruttolängd och bruttodiameter 18
7.4 Visa avvisade och godkända stockar 18
7.5 Visa stockarnas ursprungliga stocknummer



# 1 Öppna en avvisad mätning

Öppna en avvisad mätning genom att gå in under *tjänster* i menyraden, välj *mätning* och sedan *rätta/korrigera*.

히 R	ätta/ko	orrigera r	mätning 1		~					_ 🗆 ×
Bnr:	(1)	Gen:	Delm:	Dubbl: 🔲 *MS:	(2)edia	- E	vvDat	AvvK	oder:	
• Ra	átta O I	Korrigera	SSTEKO:	Säljare:		VOanst	r. 🔽	Ing St	S:	
(3)	lmän		ĪD	<u>I</u> ravdata	<u>S</u> tockdata	∋ Ì Fi	sprov	Läge/Ursp.	Transport	R <u>eg</u> . stockar
$\sim$						_				
					Änd	Irad av: I		Terminal:		
	Rad	Avvkod	MätenhetNr	AvvTex	t	RegelNr	A	vvisningskomplen	nent	
2										
3	1									
4										
6	1									
7										
9	1									
10										

Bild 1. Fyll i redovisningsnummer och markera fältet rätta.

En mätnings identitet består av redovisningsnummer och mätsyfte. Fyll i redovisningsnummer (bild 1, nr 1). Om flera mätsyften är kopplade till redovisningsnumret, fyll även i mätsyfte (bild 1, nr 2). Markera fältet rätta för att i första hand söka efter en avvisad mätning (bild 1, nr 3). Tryck på knappen öppna i verktygsfältet och mätningen öppnas.

Om en meddelanderuta visas med beskedet att mätningen inte finns, kontrollera att du har angett rätt uppgifter. Finns inte mätningen kan även en meddelanderuta visas med frågan om du vill söka efter en delmätning. Svara yes om det är en delmätning du vill öppna. Får du felmeddelandet ej behörig, ta kontakt med VMF eller SDCs kundtjänst.

Bra att veta:

- När en mätning öppnas är olika flikar öppna eller stängda beroende på vilken typ av mätning du har öppnat.

- För att se en delmätning i en avvisad stockmätning måste även delmätningens nummer anges i fältet delmätning. Anges inte delmätningens nummer visas automatiskt id-handlingen med samma redovisningsnummer.



- För att öppna ett flisprov måste mätsyfte fyra anges i fältet mätsyfte. Anges inte mätsyfte öppnas automatiskt RTV-mätningen med samma redovisningsnummer.

#### 1.1 Avvisningskoder

När en mätning är avvisad visas avvisningskoder med klartexter under fliken allmänt. Även ovanför flikarna i fältet AvvKoder visas avvisningskoder. För att en avvisad mätning ska bli godkänd måste avvisningsorsakerna åtgärdas. Läs mer om att rätta en avvisad mätning i SDCs handbok "Rätta, korrigera och makulera mätning".



# 2 Öppna en godkänd mätning

Öppna en godkänd mätning genom att gå in under *tjänster* i menyraden, välj *mätning* och sedan *rätta/korrigera*.

💐 Rä	itta/ko	orrigera	mätning 1							_ 🗆 ×
Bnc	(1)	Gen:	Delm:	Dubbl: 🚺 *MS:		: 📃 A	wvDat	ΑννΚα	oder:	
O Rä	tta 🖸 🛛	Korrigera	SSTEKO:	Säljare:		V0 ans <sup>a</sup>	v: 🔽	Ing SS	a 🔽	
A	llm( (	3)	ĪD	Iravdata	<u>S</u> tockdat	a FI	isprov	Läge/Ursp.	Tra <u>n</u> sport	Reg. stockar
						_				
					Änd	frad av:		Terminal:		
	Rad	Avvkod	MätenhetNr	AvvTex	t	RegelNr	A	vvisningskomplem	ent	
2										
3										
4										
6										
8										
9										
	)									

Bild 2. Fyll i redovisningsnummer och markera fältet korrigera.

En mätnings identitet består av redovisningsnummer och mätsyfte. Fyll i redovisningsnummer (bild 2, nr 1). Om flera mätsyften är kopplade till redovisningsnumret, fyll även i mätsyfte (bild 2, nr 2). Markera fältet korrigera för att i första hand söka efter en godkänd mätning (bild 2, nr 3). Tryck på knappen *öppna* i verktygsfältet och mätningen öppnas.

Om en meddelanderuta visas med beskedet att mätningen inte finns, kontrollera att du har angett rätt uppgifter. Finns inte mätningen kan även en meddelanderuta visas med frågan om du vill söka efter en delmätning. Svara yes om det är en delmätning du vill öppna. Får du felmeddelandet ej behörig, ta kontakt med VMF eller SDCs kundtjänst.

Bra att veta:

- När en mätning öppnas är olika flikar öppna eller stängda beroende på vilken typ av mätning du har öppnat.

- För att öppna ett flisprov måste mätsyfte fyra anges i fältet mätsyfte. Anges inte mätsyfte öppnas automatiskt RTV-mätningen med samma redovisningsnummer.



# 3 Öppna en makulerad mätning

#### 3.1 Avvisad makulerad mätning

En avvisad mätning som har makulerats finns inte lagrad i kvantitetssystemet. Det går därför inte att öppna mätningen. Försöker du öppna mätningen visas en meddelanderuta med beskedet att mätningen inte finns. Det går att söka information om när en avvisad mätning makulerades, läs mer i SDCs handbok "Uppföljning av mätning".

#### 3.2 Godkänd makulerad mätning

Öppna en godkänd makulerad mätning genom att gå in under *tjänster* i menyraden, välj *mätning* och sedan *rätta/korrigera*.

히 Ra	ätta/k	orrigera	mätning 1								
Bnc	(1)	) Gen:	Delm:	Dubbl: 🕅 *MS: 🗍	(2) <sup>dia:</sup>	- A	vvDat	AvvKod	er:		
O Rà	itta 🖸	Korrigera	SSTEKO:	Säljare:	$\sim$	VOansv	e 🔽	Ing SS:			
-	\llm(	3)	ĪD	Iravdata	<u>S</u> tockdata	a 🍸 Fli	sprov	Läge/Ursp.	Tra <u>n</u> sp	iort	R <u>eg</u> . stockar
						_				_	
	_	_			Änd	rad av: I		Terminal: I			
	Rad	Avvkod	MätenhetNr	AvvTex		RegelNr		Avvisningskomplemer	nt		
2	-										
3											
4											
6											
7											
8	-										
10	j										

Bild 3. Fyll i redovisningsnummer.

En mätnings identitet består av redovisningsnummer och mätsyfte. Fyll i redovisningsnummer (bild 3, nr 1). Om flera mätsyften är kopplade till redovisningsnumret, fyll även i mätsyfte (bild 3, nr 2). Markera fältet korrigera för att i första hand söka efter en godkänd mätning (bild 3, nr 3). Tryck på knappen *öppna* i verktygsfältet och mätningen öppnas. Observera att innan en makulerad mätning öppnas visas en meddelanderuta med beskedet att mätningen är makulerad.





Bild 4. En meddelanderuta berättar att mätningen är makulerad.

Tryck på knappen ok så öppnas mätningen. Meddelanderutan visas för att förtydliga att den mätning du vill öppna inte längre är gällande.

Om en meddelanderuta visas med beskedet att mätningen inte finns, kontrollera att du har angett rätt uppgifter. Finns inte mätningen kan även en meddelanderuta visas med frågan om du vill söka efter en delmätning. Svara yes om det är en makulerad delmätning du vill öppna. Får du felmeddelandet ej behörig, ta kontakt med VMF eller SDCs kundtjänst.

Bra att veta:

- När en mätning öppnas är olika flikar öppna eller stängda beroende på vilken typ av mätning du har öppnat.

- För att öppna ett flisprov måste mätsyfte fyra anges i fältet mätsyfte. Anges inte mätsyfte öppnas automatiskt RTV-mätningen med samma redovisningsnummer.

- I fältet för makdat ovanför flikarna i mätningen visas datumet då mätningen makulerades.

- Det går att söka information om när en godkänd mätning makulerades, läs mer i SDCs handbok "Uppföljning av mätning".



# 4 Sök efter en avvisad mätning

I förteckningen avvisad kan du söka efter en avvisad mätning. Gå in under *tjänster* i menyraden, välj *mätning* och sedan *förteckning avvisad*.

🖥 Avvisade mätningar,	Förteckning 1	<u>_   X</u>
Ur <u>v</u> al	Resultat	
Vmf/ Distrikt/ Mätlag:		
Mätplats/Avlämningsplats:	Förteckning över	
Mätsyfte:	▼ Delmätningar	
Mätmetod:	▼ ID-handlingar	
Virkesorder:	RTV-mätningar	
Virkesorderansvarig:	Flisprovsmätningar	
Inmedia:	MO-mätningar	
Terminal:	☐ Jämför.med utredovisade mr	
Kollektiv:		
Redovisningsnummer:	From · Tom:	
Avvkod:	Sökej på	
Mätdatum From - Tom:		
Avvisningsdatum: From - Tom:		
Mottpl:		

Bild 5. Fyll i urvalskriterier för att söka efter en avvisad mätning.

Fyll i önskade urvalskriterier t.ex. VMF och virkesorder. Utför sökningen genom att trycka på knappen *utför* i verktygsfältet. Resultatet visas under fliken resultat. Det går att öppna en mätning som finns under resultatfliken. Markera aktuell rad och tryck sedan på knappen *öppna* i verktygsfältet eller dubbelklicka på raden.

Bra att veta:

- I urvalet går det att fylla i \*-tecknet i en del fält. Tecknet står för en valfri siffra. Om du söker på t.ex. virkesorder 2\*\*\*\*\*\* så söker du på alla avvisade mätningar med virkesorder som börjar på två. Dock gäller vänsterställda siffror så du kan inte söka på t.ex. virkesorder 2\*2\*\*\*\*.

- I fältet VMF går det att ange BL för att söka på mätningar som saknar VMF. Det går även att ange NO för att söka på VMF Nord, QB för att söka på VMF Qbera och EN för att söka på energimätningar med partskod 61-68.

- Är fältet MO-mätningar markerat (mottagningsmätningar) söker du enbart efter MO-mätningar. En MO-mätning är alltid avvisad och visar antalet stockar som är avlämnade men inte inmätta mot en virkesorder. Mätningen blir automatiskt makulerad när slutmätt signalen sänds in med den sista stockmätningen.



- Markerar du fältet jämför med utredovisade redovisningsnummer söker du efter de avvisade mätningar som har samma redovisningsnummer som godkända mätningar. Observera att du bara kan välja en typ av mätning vid jämförelsen.

- I förteckning avvisad är det realtid som gäller. Det innebär att när en avvisad mätning blivit rättad och godkänd försvinner den på direkten från förteckning avvisad.



# 5 Sök efter en godkänd mätning

I VIS (virkesinformationssystemet) och i TIS (transportinformationssystemet) kan du söka efter godkända mätningar. I VIS redovisas information om virkesaffären. I TIS redovisas information om transportaffären. Det finns även information som är generell för en mätning och som därmed redovisas i både VIS och TIS.

I kapitel 5.1 och 5.2 visas exempel på hur du kan söka efter en godkänd mätning i VIS och TIS. Du kan läsa mer om VIS och TIS i SDCs handböcker om respektive system. Det finns även fler system i VIOL där du kan söka efter och hitta mätningar t.ex. stickprovsystemet.

## 5.1 Sök i VIS

Gå in under *tjänster* i menyraden, välj *VIS-volymer och värden* och sedan *inmätt per virkesorder*.

🖥 Virkesorder,	inmätta kvantiteter 1			
Ur <u>v</u> al	V <u>o</u> lym översikt	Volym <u>d</u> etalj	Redovisnings <u>n</u> ummer	Avvisade <u>m</u> ätningar
Leveransår: Virkesorder: Radnummer:		۲ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	RedDrdNr Säljare	gsår Tör
Transportföretag:		u	Jppd LevKod Klarkorts	datum
Leverantör:			verantör	
Mätsyfte:	1 Vederlagsmätning			
Måttslag:	Inmätt måttslag 💌			
		Te	lefon:	

Bild 6. Fyll i urvalskriterier för att söka efter en mätning.

Fyll i önskade urvalskriterier t.ex. virkesorder och radnummer. Utför sökningen genom att trycka på knappen *utför* i verktygsfältet. Resultatet visas under de andra flikarna. Det går att öppna en mätning som finns under fliken redovisningsnummer och under fliken avvisade mätningar. Markera aktuellt redovisningsnummer och tryck sedan på knappen *öppna* i verktygsfältet eller dubbelklicka på raden.



## 5.2 Sök i TIS

Gå in under *tjänster* i menyraden, välj *transport* och sedan *TIS-förteckning redovisad mätning*.

🖥 Transport Förteck	ning redovisad mätning 1		
	Ur <u>v</u> al	Resulta	at
Datum from -tom: Befraktare: Transportföretag:			Datumtyp Redovisningsdatum Avlämningsdatum Mätdatum
<u>I</u> ransportör: <u>S</u> STE (Inmätt): M <u>å</u> ttslag:			Iransportsedel C Endast transportsedel C Inkl transportsedel C Exkl transportsedel
Mottagar <u>e</u> ; Mottagningsplats; Virkesgrdernr; Redovisnings <u>n</u> r; Ruttl <u>D</u> ; LagtlD;		[ 	Status Transportprisräknad Larmad Alla Vikt Last Last Last
Vijkt from -tom: Trp <u>P</u> rislista: <u>U</u> rsprungligt mr:	Ägare Prislista Msl	Datum Gen	Total Visa <u>k</u> lartexter

Bild 7. Fyll i urvalskriterier för att söka efter en mätning.

Fyll i önskade urvalskriterier t.ex. datum fr.o.m. och t.o.m. och huvudkod för befraktare. Utför sökningen genom att trycka på knappen *utför* i verktygsfältet. Resultatet visas under fliken resultat. Det går att öppna en mätning som finns under resultatfliken. Markera aktuell rad och tryck sedan på knappen *öppna* i verktygsfältet eller dubbelklicka på raden.

Bra att veta:

- Dagens datum sätts automatiskt in i fältet datum t.o.m.

- I urvalet går det att fylla i \*-tecknet i fälten prislista och SSTE. Tecknet står för en valfri siffra. Om du söker på t.ex. transportprislista 3333\*\*\*\*\*\* så söker du på alla transportprislistor som börjar med 3333. Dock gäller vänsterställda siffror så du kan inte söka på t.ex. transportprislista \*\*33\*\*\*\*\*.



## 6 Bra att veta om mätningar i kvantitetssystemet

#### 6.1 Välj generation

I mätning finns ett fält för generation. Generationen anger antalet gånger som en godkänd mätning har sparats. En avvisad mätning saknar uppgifter om generation. När en godkänd mätning sparas skapas först en generation med kreditposter som nollställer den tidigare generationen. Sedan skapas en till generation med nya och förändrade uppgifter. Det går bara att se de generationer som har ett jämnt nummer eftersom det är de som innehåller nya och förändrade uppgifter. När en godkänd mätning öppnas visas automatiskt den senaste generationen. Det går bara att göra ändringar i den senaste generationen.

🖥 Rätta/korrig		
Bnr: 34506450	aen: 02 Delm:	
○ Rätta ● Korrig	Bild 8. Välj vilken generation som ska	
Allmänt	<u>ID</u>	öppnas.

Det går att öppna en tidigare generation för att se vilka ändringar som har gjorts. Ange vilken generation du vill se i fältet generation och tryck på knappen *öppna* i verktygsfältet. Då öppnas vald generation. Väljer du att ha fältet blankt och trycker på knappen *öppna*, visas den senaste generationen.

Felmedd	elande 🛛 🔀
♪	(26) Mätningen är makulerad.
	OK

Bild 9. En meddelanderuta bekräftar att du öppnar en tidigare generation.

Observera att innan en tidigare generation öppnas visas en meddelanderuta med beskedet att mätningen är makulerad. Tryck på knappen ok så öppnas den generation du vill se. Meddelanderutan visas för att förtydliga att den tidigare generationen du vill öppna inte längre är gällande.



## 6.2 Välj dubblett

I mätning finns ett fält för dubblett. I fältet dubblett anges hur många mätningar det finns med samma redovisningsnummer. Den första mätningen som godkänns har dubblettnummer 00, näst mätning som kommer in med samma redovisningsnummer får dubblettnummer 01, nästa 02 o.s.v. Alla mätning med ett dubblettnummer över 00 avvisas. När en mätning öppnas visas automatiskt den mätning som har det högsta dubblettnumret.

🖡 Rätta/korrigera mätning 1	
Rnr: 45645645 Gen: Delm: Dubbl: *	Bild 10. Välj vilken
● Rätta ○ Korrigera SSTEKO: Sälja	dubblett som ska
Allmänt ID Iravdata	oppnas.

Det går att öppna en annan dubblett av mätningen. Ange vilken dubblett du vill se i fältet dubblett och markera fältet rätta. Tryck på knappen *öppna* i verktygsfältet. Då öppnas vald dubblett av mätningen. Väljer du att ha fältet dubblett blankt och markerar fältet rätta öppnas den mätning som har det högsta dubblettnumret. Om du väljer att ha fältet dubblett blankt och markera fältet korrigera öppnas den godkända mätningen med dubblettnummer 00.

## 6.3 Välj mätsyfte

I mätning finns ett fält för mätsyfte. En mätnings identitet består av redovisningsnummer och mätsyfte. Om enbart redovisningsnummer anges när en mätning öppnas och det finns flera mätsyften kopplade till redovisningsnumret, öppnas automatiskt mätningen med det mätsyfte som har den lägsta sifferkoden. Det innebär t.ex. att en vederlagsmätning (1) öppnas istället för en ankomstmätning (5).



Om flera mätsyften finns kopplade till ett redovisningsnummer går det att välja vilket mätsyfte du vill se information om. Ange vilket mätsyfte du vill se i fältet mätsyfte och tryck på knappen *öppna* i verktygsfältet. Då öppnas mätningen med valt mätsyfte. Observera att eftersom en mätnings identitet består av redovisningsnummer och mätsyfte, så har du valt att öppna en ny mätning när du byter mätsyfte.



## 6.4 Öppna virkesorder och transportkontrakt

Det går att öppna virkesorder och transportkontrakt som finns angivna i en mätning. Markera aktuellt fält t.ex. transportkontrakt befraktarled och tryck på knappen *öppna* i verktygsfältet. Ett nytt fönster öppnas med transportkontraktet. För att öppna en virkesorder går det även att dubbelklicka på aktuellt fält.

#### 6.5 Ta fram information om mätplats och kollektiv

Det går att ta fram information om den mätplats och det kollektiv som anges i en mätning. Markera aktuellt fält t.ex. fältet mätplatsnummer och tryck på knappen *öppna* i verktygsfältet. Ett nytt fönster öppnas med den information som finns om aktuell mätplats. Det går även att dubbelklicka på aktuellt fält.

#### 6.6 Kikaren

I en mätning finns fält och kolumnrubriker markerade med \*. Till de fälten eller till fälten i de kolumnerna finns en förteckning som visas om du ställer markören i aktuellt fält och trycker på knappen *sök* i verktygsfältet. Det går även att dubbelklicka på fältet.

#### 6.7 Kodboken

I en mätning skrivs värden ibland in i de olika fälten i form av koder. Det kan vara t.ex. en kod som anger sortiment. I SDCs handbok om koder kan du se vad de olika koderna står för.



# 7 Mer om stockmätning

#### 7.1 Välj delmätning i en avvisad stockmätning

En avvisad stockmätning består av en id-handling och mellan en till nio delmätningar. När en avvisad stockmätning öppnas visas automatiskt idhandlingen om inget annat anges i fältet delmätning.

💐 Rätta/korrigera mätning 1		
Bnr: 45645645 Gen: Delm:	Dubbl:	Bild 12. Välj vilken
◯ Rätta ⊙ Korrigera SSTEKO:	Sä	delmätning du vill se
Allmänt ID		

Genom att använda fältet delmätning kan du välja vilken delmätning som ska visas när en stockmätning öppnas. Ange delmätningens nummer i fältet delmätning. Tryck på knappen *öppna* i verktygsfältet och angiven delmätning visas när stockmätningen öppnas.

Det går även att välja vilken delmätning som ska visas från en öppen idhandling. Under fliken id finns information om de delmätningar som hör till idhandlingen. Välj vilken delmätning som ska visas. Markera aktuell rad och tryck sedan på knappen *öppna* i verktygsfältet eller dubbelklicka på raden. Vald delmätning visas istället för id-handlingen.

Del	mätning	gar				
	DelM	AntSt	Avv	PreNol	OK	
1	1	133		0		
2	2	94		0		
3	3	246		0		
4	4	158		0		
5						
6						-

Bild 13. Välj vilken delmätning du vill se information om.

På ett liknande sätt kan du från en öppen delmätning välja om id-handlingen ska visas. Under fliken stockdata i delmätningen finns en knapp som heter id. Tryck på knappen och id-handlingen visas istället för delmätningen.

$\uparrow$	Läge/	/Ursp.	Υ	Tra	<u>n</u> sport
Ter T13	rminal 5			ID	
⊿АК	Vmf/O	K Avv	Kod		•

Bild 14. Tryck på knappen id för att se id-handlingen.



## 7.2 En delmätning i en godkänd stockmätning

En godkänd stockmätning består av en id-handling och en delmätning. När en godkänd stockmätning öppnas visas id-handlingen under fliken id och delmätningen under fliken stocknota. En etta sätts automatiskt in av kvantitetssystemet i fältet delmätning.



## 7.3 Bruttolängd och bruttodiameter

I en stockmätning visas alltid stockarnas bruttolängd och bruttodiameter. Men det finns en skillnad mellan avvisade och godkända mätningar beträffande bruttodiameter på eller under bark. I en avvisad stockmätning visas bruttodiameter på bark. I en godkänd mätning visas bruttodiameter under bark. Det vill säga diametern efter eventuella barkavdrag och diameterkorrigeringar.

#### 7.4 Visa avvisade och godkända stockar

När en avvisad delmätning innehåller avvisade stockar visas information om de avvisade stockarna under fliken stockdata.

Т Т1	erminal 43		ID	Alla	Bilo
lak	Vmf/0K	AvvKod	<b></b>	_ Stocknr —	KN8 äve
_		360		From:	go

Bild 16. Tryck på knappen alla så visas även information om godkända stockar.

Det går även att se information om de godkända stockarna. Under fliken stockdata i delmätningen finns en knapp som heter alla. Tryck på knappen alla och information visas om både avvisade och godkända stockar.

Terminal T143	ID	Avvisade
MAK Vmf/OK Avv	Kod	Stocknr From:

Bild 17. Tryck på knappen avvisade så visas bara information om de avvisade stockarna.

När alla stockar visas byter knappen namn till avvisade. Vill du åter se information om bara de avvisade stockarna, tryck på knappen avvisade och information visas om de avvisade stockarna. Knappen har åter bytt namn till alla.



#### 7.5 Visa stockarnas ursprungliga stocknummer

När en stockmätning godkänns slås alla delmätningar ihop till en delmätning. Stockarna får då nya stocknummer som visas i kolumnen stocknummer under fliken stockdata.

	StockNr	SSTEKO	BT	Längd	TDiam	RDiam	LA	DN	AVol	Volym	MAK	Vmf/OK	AvvKod	<b></b>	Charlens
1	1	012020	2	441	129	0	0	0	0						Erom:
2	2	012020	2	411	136	0	0	0	0	,					
3	3	012020	2	412	136	0	0	0	0						Tom
4	4	012020	2	413	138	0	0	0	0						
5	5	012020	2	397	140	0	0	0	0						
6	6	012020	2	535	141	0	0	0	0	,					la bort
7	7	012020	2	384	142	0	0	0	0	,					
8	8	012020	2	403	144	0	0	0	0	,					SSTEKO:
9	9	012020	2	378	146	0	0	0	0	,					
10	10	012020	2	380	146	0	0	0	0	,					ändras till
11	11	012020	2	347	147	0	0	0	0	,					SSTEKO:
12	12	012020	2	559	147	0	0	0	0	,					
13	13	012020	2	347	149	0	0	0	0						
14	14	012020	2	374	149	0	0	0	0						Andra
15	15	012020	2	404	149	0	0	0	0						
16	16	012020	2	406	149	0	0	0	0						
17	17	012020	2	442	149	0	0	0	0						Ursp.stocknr
18	18	012020	2	346	150	0	0	0	0	,				_	

Bild 18. Tryck på knappen ursprungliga stocknummer.

Det går att se de ursprungliga stocknumren som stockarna hade innan delmätningarna slogs samman till en. Under fliken stockdata finns en knapp som heter ursprungliga stocknummer. Tryck på knappen och informationen i kolumnen stocknummer ändras. I kolumnen visas nu de ursprungliga stocknumren. Första siffran i de ursprungliga stocknumren anger numret på den delmätning stocken tidigare tillhörde.

	Ursp. Nr	SSTEKO	BT	Längd	TDiam	RDiam	LA	DN	AVol	Volym	MAK	Vmf/OK AvvKod	<b></b>
1	10143	012020	2	441	129	0	0	0	0				
2	10233	012020	2	411	136	0	0	0	0				
3	10055	012020	2	412	136	0	0	0	0				
4	10252	012020	2	413	138	0	0	0	0				
5	10262	012020	2	397	140	0	0	0	0				
6	10209	012020	2	535	141	0	0	0	0	,			
7	10291	012020	2	384	142	0	0	0	0				
8	10279	012020	2	403	144	0	0	0	0	,			
9	10138	012020	2	378	146	0	0	0	0				
10	10086	012020	2	380	146	0	0	0	0	,			
11	10043	012020	2	347	147	0	0	0	0				
12	10158	012020	2	559	147	0	0	0	0				
13	10167	012020	2	347	149	0	0	0	0				
14	10248	012020	2	374	149	0	0	0	0				
15	10122	012020	2	404	149	0	0	0	0				
16	10049	012020	2	406	149	0	0	0	0				
17	10195	012020	2	442	149	0	0	0	0			<b></b>	
18	10287	012020	2	346	150	0	0	0	0				

Bild 19. Tryck på knappen nytt stocknummer.

När de ursprungliga stocknumren visas byter knappen namn till nytt stocknummer. Vill du åter se de nuvarande stocknumren, tryck på knappen nytt stocknummer och informationen i kolumnen stocknummer ändras. I kolumnen visas nu de nya stocknumren som stockarna fick när delmätningarna slogs ihop. Knappen har åter bytt namn till ursprungliga stocknummer.