Bevakning/rättning av avvisade skotarmätningar

Versionsnummer 1.2

Senast uppdaterad: 2020-10-16





1 Revisionshistorik

Revisionshistoria för handboken Bevakning/rättning av avvisade skotarmätningar.

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

Version	Ändring	Datum	Signatur
1.0	Dokumentet skapat	2011-04-06	
1.1	SDC ändrat till Biometria samt justeringar i skotarmätningarnas innehåll	2019-12-17	САМО
1.2	Kompletterat utsökning av avvisade skotarmätningar, info om avvisningskoder	2020-10-16	САМО



2020-10-16

Innehållsförteckning

1	Rev	visionshistorik	1
2	Bel	hörighet att rätta/korrigera skotarmätningar	3
3	Bev	vakning av avvisade skotarmätningar	3
	3.1	Förteckning Avvisad	3
	3.2	Avlämnat/avvisat	4
4	Rät	ttning av avvisade skotarmätningar	5
5	Av	visningskoder	5
	5.1	Exempel på avvisningskoder och förslag på åtgärd	5
6	Exe	empel på uppgifter i skotarmätningen	6
	6.1	Huvudinformation samt fliken ID	6
	6.2	Fliken Allmänt	7
	6.3	Fliken Travdata	8
	6.3	Andring av sortiment i fliken Travdata	8
	6.4	Fliken Läge/Ursp	9
	6.5	Fliken Transport	9



2 Behörighet att rätta/korrigera skotarmätningar

När matchning mellan skotarrapporterat data och virkesorderuppgifter inte lyckats så blir skotarmätningen avvisad. Resultat av skotarrapporterade mätningar som blir avvisade i VIOL går inte att se i exempelvis VIS och PRINS. Avvisade skotarmätningar bör därför rättas i VIOL. För att kunna rätta avvisade skotarmätningar alternativt korrigera godkända skotarmätningar krävs speciell behörighet. Denna behörighet administreras av Biometria och beställs via Biometrias support tfn: 010-228 59 00 alternativt via e-post: access.support@biometria.se

OBS! För att kunna rätta flera avvisade skotarmätningar samtidigt krävs speciell behörighet i VIOL som avser massrättning.

3 Bevakning av avvisade skotarmätningar

Det finns olika sätt att söka fram avvisade skotarmätningar i VIOL; antingen via funktionen Förteckning Avvisad eller via funktionen Avlämnat/avvisat i VIS.

3.1 Förteckning Avvisad

- Logga in i VIOL
- Klicka på Tjänster



- Välj Mätning-Förteckning Avvisad. Ange din huvudkod i fältet Virkesorderansvarig. För skotardata finns möjlighet att söka avvisade skotarmätningar på internt nummer under förutsättning att virkesordern finns i VIOL. Annars används sökning på internt nummer 00000 vid felkod 110 – virkesorder saknas.
- Ange VMF 70 för att söka direkt på filinsända skotarmätningar eller VMF 77 för att söka på skotarmätningar insända via Rapp. *OBS! Utsökning på maskinnummer kan göras genom att dessutom ange 2 samt maskinnumret i fältet Mätplats/Avlämningsplats.*



2020-10-16

Möjlighet finns även att söka på mätsyfte 2 som avser skotarmätningar oavsett hur de rapporterats in.

• Klicka på 🚺 eller tryck Ctrl+U för att få fram larmlistan.

SDC VIOL, SDCSRVTS03		
Arkiv Redigera Tjänster Funktio	Fönster Hjälp	
	! 🏝 🕨 🕨 📍	
💐 Avvisade mätningar, Förteckning	1	_ 🗆 🗙
Ur <u>v</u> al	Resultat]
Vmf/Distrikt/Mätlag: 70	_	- Eittedwise itust
Mätplats/Avlämningsplats:		Forteckning over
Mätsyfte:	•	I✓ Delmätningar
Mätmetod:	•	ID-handlingar
Virkesorder:	_	RTV-mätningar
Virkesorderansvarig: 08885	BOLAGSSKOGEN AB	Flisprovsmätningar
Inmedia:		MO-mätningar
Terminal:		☐ Jämför med utredovisade mr
Kollektiv:		
Redovisningsnummer:	From · Tom:	
Avvkod:	Sök ej på	
Mätdatum From - Tom:		
Avvisningsdatum: From - Tom:		
Mottpl:		

- 3.2 Avlämnat/avvisat
 - Logga in i VIOL
 - Klicka på Tjänster

SDC VIOL, SDC	SRVTS04	
Arkiv Redigera	Tjänster Funktioner Föns	ster Hjälp
이 🛩 🗐	VIS - Volymer & värden	→ → 9
	VIS - Avlämnat/avvisat	 Förste köpare
	VIS - Stocknota	 Mottagare
	VIS - Mätning redovisad	 Transportföretag
	VIS - Energi	▶ Vmf
	Virkesorder	•
	Mätning	•
	Stickprov	•
	Mätplats	•
	Transport	•
	Fria termer	•
	Aktörsregister	•
	Prislisteadministration	•
	Avståndsregister	•
	Energiberäkningsregister	•
	Trafikavgifter	•

- Välj VIS-Avlämnat/avvisat-Förste köpare. För skotardata finns möjlighet att söka avvisade skotarmätningar på internt nummer under förutsättning att virkesordern finns i VIOL. Annars används sökning på internt nummer 00000 vid avvisningskod 110 – virkesorder saknas.
- Välj Mätsyfte 2 i fältet Mätsyfte



2020-10-16

- Klicka i rutan Markera all detaljinformation
- Klicka på 🚺 eller tryck Ctrl+U för att få fram larmlistan.

🚾 SDC VIOL, SDCSRVTS04 - [Förste köpare, avlämnat/avvisat 1]									
😙 Arkiv Redigera Tjänster Funktioner Fönster Hjälp									
Í	Ur <u>v</u> al		Resultat						
Datum from - tom: 2019	0101 20191105		aljinformation Ursprung						
Förste köpare/ 0888 V0ansv.: Mottagare:	5 BOLAGSSKOGEN AB	য হা	Mottagningsplats Avlastningsplats Leverantör						
Mottagn. plats:		ব্ব	Redovisningsnummer Mätmetod Virkesordernummer						
Ursprung:	Virkesorderlarm	v	Felkod						
Leverantör:		N	Transportör						
Virkesordernr:			Datum						
Redovisningsnr:			Markera all detaljinformation						
Mätsyfte: 2 Om	nmätning/Skotarmät 🔽	Fördelat sortiment:	itt sortiment						
Mätmetod: Alla n	nätmetoder		_						

4 Rättning av avvisade skotarmätningar

- Dubbelklicka på den rad du vill rätta (Om du sökt via funktionen Avlämnat/Avvisat väljer du Mätning och klickar på OK).
- Rätta felaktiga uppgifter i skotarmätningen
- Klicka på Spara-knappen

Mer information om rättning av avvisade mätningar finns på Violweb: VIOL-Kvantiteter-Handböcker-Rätta, korrigera och makulera mätning.

OBS! En avvisad skotarmätning som makuleras kan inte återskapas i VIOL.

5 Avvisningskoder

Förklaring till avvisningskoder finns under fliken Allmänt i skotarmätningen eller på Violweb: VIOL-Kvantiteter-Handböcker-Huvudbok för kvantiteter-Förteckning över felkoder, flik 4.

OBS! Om felaktiga uppgifter skickas från maskinen är det också viktigt att se till att maskinen börjar skicka rätt uppgifter för att undvika avvisade skotarmätningar framåt sett.

5.1 Exempel på avvisningskoder och förslag på åtgärd

110 Virkesorder saknas

Avvisade skotarmätningar kan inte redovisas förrän virkesorder finns i VIOL.

111 Sortiment, trädslag avviker virkesorder

Kontrollera att inrapporterad sortimentskod överensstämmer med virkesorderrad. Kontrollera även status på virkesorderns rader.

114 Virkesorder makulerad

Kontrollera om skotarmätningarna ska redovisas mot virkesordern. Om ja; aktiva virkesorderrader måste finnas. Om nej; ska volymerna redovisas mot annat virkesordernummer eller ska de makuleras? Kontrollera om mätdatum (spardatum) är rimligt.



2020-10-16

116 Giltiga virkesorderrader saknas

Komplettera virkesorder med ny rad alternativt klarmarkera virkesorderrader.

130 Mottagningsplats avviker virkesorder

Kontrollera om skotarmätningen innehåller rätt kombination av sortiment och mottagningsplats. Om ja; justera virkesorderrad så att redovisning kan ske. Om nej; justera skotarmätning så den stämmer överens med virkesorderrad. Se till att maskinen skickar rätt uppgifter.

134 Mottagare fel

Kontrollera t.o.m. datum i sista affärsledet.

250 Mätdatum fel i mätning

Avvisad skotarmätning har ett mätdatum (spardatum) som är äldre än 3 månader. Kan även bero på att det är fel datum i maskinen eller att klockan går för fort i maskinen. Tidsuppgifter ser du i skotarmätningens Transportflik där fältet Ankom visar spardatum och Avgick insändningsdatum. Märks speciellt vid insändningar gjorda runt midnatt då mätdatum (spardatum) kan ha hunnit bli nästa dag pga. att klockan går för fort. Detta orsakar avvisade skotarmätningar och 2 dygns fördröjning av redovisning, ingen rättning behöver ske i detta fall.

311 Sortiment/trädslag/kvalitet fel

Kontrollera att sortimentskod (SSTEK) är en giltig VIOL-kod. Om sortimentskod saknas i filen visas detta som 00 i sortimentsfältet i skotarmätningen. Titta i fliken Läge/ursprung (lägesrad 3) för att se vilket sortiment som avses.

6 Exempel på uppgifter i skotarmätningen

Observera att det inte är alla uppgifter i en skotarmätning som kan rättas alternativt korrigeras!

6.1 Huvudinformation samt fliken ID

SDC VIOL, SDCSRVTS01 - [Rätta/korrigera mätning 2]							
😙 Arkiv Redigera Tjänster Funktioner Fönster Hjälp							
□ 🖻 🗏 🚳 ! 🖄 • • ?							
Bnr. Type Type <thtype< th=""> Type Type <tht< td=""></tht<></thtype<>							
Rätta © Korrigera SSTEKD: Säljare: 08885 00000 VO ansv: 08885 00000 Ing SS: 1020							
Allmänt ID Iravdata							
VM In D MLag MätDat Omr MplNr MottPl Mott Intrr Märke OrderDat Koll StpNr SM *Omf *MM *Msl 70 00 160 20190917 26720 020000 20190906 4 5 55							
Virkesorder Vog PkodM LevM LevKod LevNr Ursp Uppd LKF BI *Vskydd AvvÅr Fäll/ Bark AvvSk 84434074 02 2019 38 0							
Delmätningar DelM AntSt Avv PreMol OK Mätande företag Regelverk Mätombud Omrtal Tall/Barr							
3 Regelverk 1 Mätplats 026720 Övrigt							
Avvisnings signal Mätningsvägran							
Makulering							
Fritext							



2020-10-16

Rnr	Redovisningsnummer. Skapas vid inrapportering.
	Ett redovisningsnummer skapas per sortiment och mottagningsplats.
MS	Mätsyfte (2 för skotarmätningar)
AvvKoder	Avvisningskoder (förklaring finns under fliken Allmänt i skotarmätningen eller på
	Violweb: VIOL-Kvantiteter-Handböcker-Huvudbok för kvantiteter-Förteckning
	över felkoder, flik 4).
Säljare	Huvudkod och internnummer. Förste köpare från virkesordern. För filinsänt
	skotardata visas huvudkod för uppdragsgivare som är vald insändnings-
	programmet Sender XC.
Ing SS	Ingående sortiment och trädslag
VMF	70 (filinsänt) eller 77 (rapporterat via Rapp)
MätDat	Filinsändning: spardatum i skotarfilen
	Rapportering via Rapp: när skotarmätningen skapades hos Biometria
MplNr	Maskinnummer. 2 (bilväg) + de fyra sista siffrorna i maskinnumret. Det
	fullständiga maskinnumret finns i fältet Transp under fliken Transport.
MottPl	Mottagningsplats. Om skotarmätningen är odestinerad innehåller fältet 020000
	(bilväg). Om mätningen är destinerad visas mottagningsplats från inskickad
	skotarfil eller enligt virkesorderrad (för rapportering gjord via Rapp).
OrderDat	Filinsänding: startdatum för objektet
	Rapportering via Rapp; virkesorderns orderdatum (visas i skotarmätningen i
	Redovisad mätning i VIS)
MM	Mätmetod är alltid 5 för skotarmätningar (bedömning av volym och fastvolym %)
Msl	Skotarrapporterat måttslag
Virkesorder	Rapporterat virkesordernummer

6.2 Fliken Allmänt

Här visas förklaring till avvisningskoderna.

sn	C SDC												
6	3. Arl	div - F	Redigera	Tjänster	Funkti	oner Fö	önster Hjä	älp					
С		<u> </u>	• 4		i !	睝	• •	?					
Rnr. 77952264 Gen: Delm: Dubbl 00 *MS: 2 InMedia: 03 AvvDat: 20190917 AvvKoder: 111													
e	Rätt	a O K	Corrigera S	SSTEKO:		Säljare:	08885 000	000 VOlan:	sv: 08885	00000	Ing SS:	1020	
lſ			Alim	änt	1	ſ	Ţ	D	ľ		<u>T</u> ravo	lata	Í
	Deliv	eryme	ssagenr:			Ändrad av: Terminal:							
		Rad	Avvkod	MätenhetNr		AvvTe	xt	RegelNr	Avvisnin	gskomplem	ent		
	1	1	111		A								
		_			Sort, tr	ädsl avvik,	, virkesorder	VT14C1N×	Bäst VOR	AD: 02 HK(DDM		
	2				Sort, tr	ädsl avvik,	, virkesorder	VT14C1N×	Bäst VOR	AD: 02 HK(DDM		
	2				Sort, tr	ädsl avvik,	, virkesorder	VT14C1N×	(Bäst VOR	AD: 02 HK(DDM		
	2 3 4				Sort, tr	ädsl avvik.	, virkesorder	VT14C1N×	(Bäst VOR	AD: 02 HK(DDM		
	2 3 4 5				Sort, tr	ädsl avvik,	, virkesorder	VT14C1N×	(Bäst VOR	AD: 02 HK(DDM		
	2 3 4 5 6 7				Sort, tr	ädsl avvik.	, virkesorder	VT14C1N×	(Bäst VOR	AD: 02 HK(
	2 3 4 5 6 7 8				Sort, tr	ädsl avvik,	, virkesorder	VT14C1N×	(Bäst VOR	AD: 02 HK(
	2 3 4 5 6 7 8 9				Sort, tr	ädsl avvik,	, virkesorder	VT14C1N×	(Bäst VOR	AD: 02 HK(



6.3 Fliken Travdata

SDC VIOL, SDCSRVTS01 - [Rätta/korrigera mätning 2]										
🖕 Arkiv Redigera Tjänster Funktioner Fönster Hjälp										
D 🖻 🖩 🎒 🗙 🎮 !										
Rnr. 77952264 Gen: Delm: Dubbl 00 *MS: 2 InMedia: 03 AvvDat: 20190917 AvvKoder: 111										
Rätta O Korrigera SSTEKO:	Säljare: 08885 00000 VOansv: 08885 00000	Ing SS: 1020								
Allmänt	<u>ID</u>	<u>T</u> ravdata <u>Str</u>								
Antal mätenheter: 📋 🔲 Kvalite	etskontrollerad m3fub									
SSTE K O Lgd1 Hid1 Brd1 Lg	gd2 Hjd2 Brd2 Ulag Vrak% VrakVol FV% TH%	VK RP RY *BS LA LB MDiam								
1 1020 0 0	0 100	0 0 1								
3										
4										
6										
F1 F2 F3 F4 F5 T Styck 9	StpNr M3T M3F TotVikt UtVikt VedVikt	MWh E-frml Askhalt Wärde ÅngV								
3										
4										
6										
- Fraktions bedömning	Ekinage									
Lagingvilta Solunda	Enipage									
	Invikt 0									
	Utvikt 0									

SSTE	Inrapporterat sortiment, trädslag och ev. egenskapskod
FV%	Fastvolymprocent
	100% för skotarmätningar förutom för filinsända energisortiment där
	rapportering skett i m3fub. Då visas VIOLs generella omräkningstal mellan m3s
	och m3fub. För energisortiment där både m3s och m3fub rapporterats är det
	relationen mellan kvantiteterna uttryckt i de olika måttslagen i filen.
M3T	Rapporterad kvantitet.
	Filinsändning: volym i m3fub för icke energisortiment, m3s för energisortiment
	Rapportering via Rapp: M3fub, m3s eller ton beroende på vilket måttslag som
	angetts i Rapp
M3F	Redovisad volym i m3fub (ej ifylld när mätningen är avvisad)
TotVikt	Vikt rapporterad via filinsändning
VedVikt	Vikt rapporterad via filinsändning

6.3.1 Ändring av sortiment i fliken Travdata

- Ändra sortimentskod i fältet SSTE (fyra tecken krävs)
- Klicka på Spara-knappen



6.4 Fliken Läge/Ursp.

and SDC VIOL, SDCSRVTS01 - [Katta/korrigera matning 2]																		
8	h ,	Arkiv	Z Rei	digera	Tjänster F	unktion	er För	nster	Hjälp									
C		P		4	×	ļ	1111	•	•	•								
Rnr. 77952264 Gent Delm: Dubbt 00 "MS: 2 InMedia: 03 AvvDat: 20190917 AvvKoder: 111																		
Rätta C Korrigera SSTEKO:						s	äljare: 🚺	8885	00000	V0ansv:	08885	0000	0 Ing	SS:	1020		 	
Ĺ				Allmän	t	\neg			ĪD		Ť			<u>T</u> ravd	ata		Ϋ́	
	L	äge:	suppgift	er						WGS84								
I			LägeV	D I		Text			KartBI	S-N	V·Ö	AntT	r VStd	*Oml	*Snö	*SV		
L		1		01GA	MMELDAL					5906065	1547872							
L	+	2		GAMM	ELDALSAV								_					
L	F	3			alan_massa	rea							_					
L	Ľ	Irspr	ungliga	Mätbesk	edsuppgifter											-		
1	+	-	VMF	Bnr	SSTE	Vol	TrNr	SK	LKF	BefKod	er Väg	Lgd	Vstd	*Oml	*Snö	-		
1	ŀ	2														-		
L	ŀ	3														-		
l		4																
L		5																
	L	6	_															
L		· Nor	geuppg	gifter 		C 1-	Sec. Los		ŝ. т.		Termo	Т	ormuärde	_				
L	ľ	bilag	u				aion Jvg	KOG L	evar II		Terrini		cillivalu	-				
	Ľ																	
L		o. :				IZ F						_		_				
		UDIe	экцугир	pia [12	3447	Noordin	latssyster	n j	EPSG:4	326		_	_					
1	F	ritex	t															
	Γ																	
11																		

Lägesuppgifter rad 1	Filinsändning: om koordinater finns i insänd fil lagras de på
	mätningen, saknas koordinat hämtas koordinat från lägesrad 1 på
	virkesordern. Klartext för transportobjektets läge.
	Rapportering via Rapp: lägesradsuppgifter från virkesordern
Lägesuppgifter rad 2	Kan innehålla olika typer av uppgifter men innehåller vanligen
	objektsnamn. Ibland kan lägesrad 2 innehålla textmeddelande som
	beskriver varför en fiktiv skotarmätning skapats i VIOL-systemet;
	INGEN NY VOLYM eller ENDAST SLUTSIGNAL.
Lägesuppgifter rad 3	Innehåller exempelvis insändningsprogram och version alt. version
	av Rapp. Kan även innehålla uppgift om vilket sortiment som avses.

6.5 Fliken Transport

🚾 SDC VIOL, SDCSRVTS01 - [Rätta/korrigera mätning 2]																			
🔂 Arkiv Redigera Tjänster Funktioner Fönster Hjälp																			
Rnr. 77952264 Gen: Dubbl: Output: 2 InMedia: 03 AvvDat: 20190917 AvvKoder: 111																			
© Rätta © Korrigera SSTEKO: Säljare: 08885 00000 VDansv: 08885 00000 Ing SS: 1020																			
Allmänt						ĪD						<u>I</u> ravdata							
	BefKoder Retur JvgVagn AvsStn			vsStn	PkodT Lossk *Lossn Vstd *Om					*Snö *SV VägLgd VägDist					rpkmSnv	db			
	gpx1234 08885			8885															
	TrpFtg Transp SK FK *Th			Т «тм	Mdl Lastare Ankom					Avaick Buttid				d KmA KmB AntRutt					
	0006720					20190917112				201909171124									
				_															
	AviDat AviSST AviKvant					AviMsi Mättid				roljesedel 1 Foljesed			tel2	∠ Öppna virkesorder					
	kontrols	tat	T				Comle	U											
Befraktarled KruJusterad LastId Antal Bnr																			
Transportörsled Behandling																			
- Attest korria				korriga	ring														
				Allest	Konige	ang													



2020-10-16

JvgVagn	Skotarens unika SDCID (filinsändning)					
AvsStn	Kod för utförande avverkningsföretag					
Transp	Inrapporterat maskinnummer. 0 + maskinnummer (6 siffror)					
SK	Ev. slutkörtsignal					
	Filinsändning: Om det finns ett slutdatum i insänd skotarfil sätts 1 i					
	skotarmätningen					
	Rapportering via Rapp: om slutskotat angivits i Rapp sätts 1 i skotarmätningen					
Ankom	Filinsändning: mätdatum dvs. skotarfilens spardatum och klockslag					
	Rapportering via Rapp: datum och klockslag för rapportering					
Avgick	Insändningsdatum med klockslag när bearbetning skett hos Biometria					
AvlDat	Insändningsdatum när bearbetning skett hos Biometria					