

# Mätplatssystemets reservrutin

v 1.2



### Mätplatssystemets reservrutin

Den här handboken är till för dig som ska registrera och arbeta med en mätning i mätplatssystemets reservrutin. Genom handboken får du en beskrivning över hur du registrerar en mätning och för över den till mätplatssystemet. Du får t.ex. veta hur du ändrar status på en mätning från pågående till klar.

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>mplsupport@sdc.se</u>

Telefon: 060-16 87 00



# Revisionshistoria

Revisionshistoria för handboken "Mätplatssystemets reservrutin". Vid ändring av revisionshistoria ska även version på första sidan samt datum i sidfoten uppdateras.

Version	Datum	Ändring	Signatur
1.0	2006-09-28	Dokumentet skapat.	MAFR
1.1	2008-04-17	Uppdaterat kundtjänsts telefontider	MAFR
1.2	2013-12-18	Uppdatera bilder	TONI



# Innehållsförteckning

1 Mätplatssystemets reservrutin	5
2 Allmänna funktioner	5
2.1 Logga in i mätplatssystemets reservrutin	5
2.2 Menyraden	5
2.3 Använd tangentbordet istället för musen	5
3 Registrera mätning	6
4 Spara	9
4.1 Spara mätning med status klar	9
4.1.1 Om mätningen inte sparas	9
4.2 Spara mätning med status pågående	10
5 Öppna mätning	10
6 Ändra uppgifter	12
6.1 Ändra status från pågående till klar	13
7 Ta bort mätning	14
8 För över mätningar till mätplatssystemet	14
8.1 Om någon mätning är felaktig	17
8.2 Ta bort filer över de mätningar som har förts över	17
9 Utskrifter	18



### 1 Mätplatssystemets reservrutin

Mätplatssystemets reservrutin används när det av någon anledning inte går att använda mätplatssystemet. I reservrutinen registrerar du mätningar. När mätplatssystemet fungerar kan du föra över mätningarna till mätplatssystemet.

### 2 Allmänna funktioner

#### 2.1 Logga in i mätplatssystemets reservrutin

Mätplatssystemets reservrutin kräver ingen särskild inloggning. Du kan starta det genom att välja start, program, SDC applikationer och reservrutin. Eller så kan det finnas en ikon på datorns skrivbord.

#### 2.2 Menyraden

Det finns två olika menynamn i menyraden i mätplatssystemets reservrutin. De funktioner som är kopplade till menynamnen kommer kortfattat att beskrivas nedan.



Genom reservrutinens menyrad kommer du åt olika funktioner.

Under namnet mätningar kan du registrera mätningar och föra över dem till mätplatssystemet. Det går även att öppna och ta bort registrerade mätningar.

När mätplatssystemets reservrutin installeras på din dator anges t.ex. uppgifter om mätplatsen och var mätningar ska sparas lokalt på din dator. Under namnet administration visas dessa inställningar. Där går det även att se och ändra antalet kopior vid utskrifter. De loggar som kan finnas under menynamnet administration kan användas vid felsökning.

#### 2.3 Använd tangentbordet istället för musen

Det är lätt att förflytta sig i menylistor genom att använda tangentbordet. Med hjälp av Ctrl-tangenten och angiven bokstav i varje menyrad öppnas aktuell meny. För att t.ex. öppna mätning i menyraden använder du Ctrl-O.

Ctrl+N		
Ctrl+O		
Ctrl+L		
le 📘		
	Ctrl+N Ctrl+O Ctrl+L le	Ctrl+N Ctrl+O Ctrl+L le

Angiven bokstav och Ctrltangenten öppnar aktuell meny.



### 3 Registrera mätning

Gå in under mätningar i menyraden och välj ny mätning.

👙 Reservrutin Huvudfönster					
Mätningar Administration					
Ny mätning	Ctrl+N				
Öppna mätning	Ctrl+O				
Ladda upp mätningar	Ctrl+L				
Ta bort gamla uppskickad	е				
		2			

Välj att du vill registrera mätning.

Ett nytt fönster öppnas där du väljer mätmetod för mätningen som ska registreras.

Ge mätmetod 🔀	
2 3	
OK Avbryt	Välj mätmetod och tryck på knappen ok.

Klicka på pilen vid fältet och en lista med mätmetoder visas. Markera den mätmetod du vill registrera mätningen med. Tryck på knappen *ok*. Ett nytt fönster öppnas. Vill du avbryta registrering av mätning, tryck på knappen *avbryt*.

Observera att val av mätmetod påverkar hur du registrerar en mätning. Den här handboken vill ge dig en allmän beskrivning över hur du registrerar en mätning. Beroende på den mätmetod du använder kan fönstret där du registrerar en mätning se lite annorlunda ut än det som finns med i handboken.



≜ Mätning 20060914 1154	
Mätmetod : 3 Status : Ny - Pågående	
Basdata Mätnings <u>d</u> ata VMF Uppgifter	
Rnr: Virkesorder: TrpFtg: Transp: Virke M: In D Mlag MottPl Mott	
-VO Uppgifter Transportuppgifter 1	
Omf MS Msl PKodM 1 2 3 LevM SM Skåtg AvvSk BefKoder Retur JvgVagn AvsStn PKodT Lossk Lossn SK	
Transportuppgifter 2	
VägLgd FK Tmdl Lastare Följesedel 1 Följesedel 2 Ankom Dat Tid Avgick Dat Tid	
Transportuppgifter 3	
RuttId TomKmA TomKmB RuttAnt TotVikt Tara MätDat Mättid Signatur	
Image: A state of the state	Þ

Fyll i de uppgifter du vill registrera.

Fyll i de uppgifter du vill registrera. Om någon uppgift är felaktig visas ett felmeddelande i fältet längst ner i fönstret. Ändra det som är fel. Fortsätt att göra rättningar tills att felmeddelanden försvinner. Nu kan du fortsätta att registrera övriga delar av mätningen under fliken mätningsdata.



اڭ	Mätnii	ng 2(	)060	914	1154												_	
	Mätmetod : 3 Status : Ändrad - Pågående																	
Ba	sdata	Mätr	nings	<u>d</u> ata	]													
#	SS III	T	E	BS	Lgd1	Hjd1	Bredd1	Lgd2	Hjd2	Bredd2	FV%	Vr%	VrM3	IO	Röta	F1	F2	_ F3
1	ŀ	┢	┢	┢	<u> </u>							┢		—  -		┢─		
3	i –	÷	H	┢	h		1				÷	÷	<u> </u>	—	1-	H		-1-1
4		÷	F	F	i	-i	i —		i		i –	i –	i —	— i-	÷	i –	-1	-1-1
5	i —	ΪT	i –	Ē	Ē	-i	í –	-i		-i	i —	1 T		— i-	i –	i –	1	-11
6																		
_																		
_	Stäng		Kla	r	Ta	ı bort mätnin	g											
1																		

Fyll i de uppgifter du vill registrera.

Fyll i de uppgifter du vill registrera. Om någon uppgift är felaktig visas ett felmeddelande i fältet längst ner i fönstret. Ändra det som är fel. Fortsätt att göra rättningar tills att felmeddelanden försvinner. Spara mätningen.

Bra att veta:

- I mätplatssystemets reservrutin kontrolleras inte alla uppgifter i mätningen. En fullständig kontroll görs av uppgifterna när de flyttats över till mätplatssystemet.

- Om du avbryter registrering av mätningen genom att klicka på krysset uppe i högra hörnet av fönstret, spara mätningen med status inläst-pågående.

- Vill du ta bort mätningen. Tryck på knappen *ta bort mätning* under fliken mätningsdata.



### 4 Spara

#### 4.1 Spara mätning med status klar

Du har fyllt i de uppgifter du vill registrera och vill göra mätningar klar att föra över till mätplatssystemet. Tryck på knappen *klar* under fliken mätningsdata.

Stäng	Klar	Ta bort mätning	
•			

Tryck på knappen klar.

Är alla uppgifter korrekta så sparas mätningen och en minneslapp skrivs automatiskt ut. Mätningen sparas lokalt på datorn med status inläst-klar. Om mätningar förs över till mätplatssystemet kommer den här mätningen att följa med.

#### 4.1.1 Om mätningen inte sparas

Om någon uppgift är felaktig visas en meddelanderuta med ett felmeddelande.

Kan ej k	largöra mätning 🛛 🛛 🗙	(
8	Det finns fel i mätningen, dessa måste rättas innan klargörande.	
	OK	

Mätningen kan inte sparas.

Tryck på knappen *ok*, gå tillbaka till mätningen och ändra det som är fel. Om någon uppgift är felaktig visas ett felmeddelande i fältet längst ner i mätningen.

	Stäng	Klar	Ta bort mätning	Ett felmeddelande berättar
ļ	4			varför mätningen inte blev
	Heltal förvänt	as för fält Tr	pFtg:	
	Heltal förvänt	as för fält Rr	nr:	sparad.

Ändra det som är fel. Fortsätt att göra rättningar tills att felmeddelanden försvinner. Försök att spara igen.



#### 4.2 Spara mätning med status pågående

Du har fyllt i uppgifter i mätningen men vill slutföra registreringen vid ett senare tillfälle. Tryck på knappen *stäng* under fliken mätningsdata. Du kan även stänga ner mätningen genom att klicka på krysset uppe i högra hörnet av fönstret.

Stäng	Klar	Ta bort mätning	
•			

Tryck på knappen stäng.

Mätningen sparas lokalt på datorn med status inläst-pågående. Om mätningar förs över till mätplatssystemet kommer den här mätningen inte att följa med. Observera att ingen minneslapp skrivs ut när du trycker på knappen stäng.

# 5 Öppna mätning

Gå in under mätningar i menyraden och välj öppna mätning.

🚔 Reservrutin Huvudfönster						
Mätningar	Administration					
Ny mätr	ning	Ctrl+N				
Öppna i	mätning	Ctrl+O				
Ladda u	upp mätningar	Ctrl+L				
T a bort	gamla uppskickad	le				
			ſ			

Välj att du vill öppna en mätning.

Ett nytt fönster öppnas där du kan se mappar med de mätningar som är sparade lokalt i datorn.





Välj datum.

Mätningarna är sorterade utifrån det datum då de skapades. Välj datum genom att markera aktuellt datum och tryck på knappen *öppna*. Du kan även välja datum genom att dubbelklicka på aktuellt datum.



Välj vilken mätning du vill öppna.

En lista visas på de mätningar som sparades aktuellt datum. I filens namn visas tiden för när mätningen sparades för första gången samt ett löpnummer. Förkortningen pmet berättar att mätningen har status pågående och förkortningen kmet berättar att mätningen har status klar. Välj vilken mätning du vill öppna genom att markera aktuell mätning och tryck på knappen öppna (nr 1). Du kan även välja mätning genom att dubbelklicka på aktuell mätning.

Bra att veta:

- Vill du backa och välja datum, tryck på knappen upp en nivå (nr 2).

Vill du avsluta och inte titta på någon mätning, tryck på knappen *avbryt* (nr 3).



# 6 Ändra uppgifter

Öppna aktuell mätning och gör de ändringar du vill göra. Om mätningen har status pågåenden, tryck på knappen *stäng*. Om mätningen har status klar, tryck på knappen *klar*.

Stäng	Klar	Ta bort mätning	
•			

Tryck på knappen stäng eller klar.

Är alla uppgifter korrekta så sparas mätningen. Om du har tryckt på knappen klar skrivs en minneslapp automatiskt ut. Mätningen lagras lokalt på datorn. Observera att om mätningen har status klar och du trycker på knappen *klar* stängs inte fönstret med mätningen automatiskt. Du får själv stänga fönster genom att klicka på krysset uppe i högra hörnet av fönstret.

Om någon uppgift är felaktig visas en meddelanderuta med ett felmeddelande.

Kan ej k	largöra mätning	X
8	Det finns fel i mätningen, dessa måste rättas innan klargörand	e.

Mätningen kan inte sparas.

Tryck på knappen *ok*, gå tillbaka till mätningen och ändra det som är fel. Om någon uppgift är felaktig visas ett felmeddelande i fältet längst ner i mätningen.



Ändra det som är fel. Fortsätt att göra rättningar tills att felmeddelanden försvinner. Försök att spara igen.



#### 6.1 Ändra status från pågående till klar

Öppna aktuell mätning. Gör de ändringar du vill göra och tryck sedan på knappen *klar*.

Stäng	Klar	Ta bort mätning	
4			

Tryck på knappen stäng.

Är alla uppgifter korrekta så sparas mätningen och en minneslapp skrivs automatiskt ut. Mätningen lagras lokalt på datorn med status inläst-klar.

Om någon uppgift är felaktig visas en meddelanderuta med ett felmeddelande.

Kan ej k	largöra mätning	×
8	Det finns fel i mätningen, dessa måste rättas innan klargörande	<b>.</b>
N A # (		

Mätningen kan inte sparas.

1

Tryck på knappen *ok*, gå tillbaka till mätningen och ändra det som är fel. Om någon uppgift är felaktig visas ett felmeddelande i fältet längst ner i mätningen.

Stäng Klar Ta bort mätning	Ett felmeddelande berättar
Heltal förväntas för fält TrpFtg: Heltal förväntas för fält Rnr:	varför mätningen inte blev sparad.
Heltal förväntas för fält Rnr:	sparau.

Ändra det som är fel. Fortsätt att göra rättningar tills att felmeddelanden försvinner. Försök att spara igen.



# 7 Ta bort mätning

Det går att ta bort en mätning som har status klar eller pågående. Öppna aktuell mätning. Tryck på knappen *ta bort mätning* under fliken mätningsdata.

Tryck på knappen ta bort mätning.

En meddelanderuta kommer upp med frågan om du vill ta bort mätningen. Svara ja om du vill ta bort mätningen. Mätningen tas bort.

Bekräfta	i ta bort Mätning	×	
?	Ska mätningen verkligen tas bort		Svara ja på frågan om
	Ja		mätningen ska tas bort.

# 8 För över mätningar till mätplatssystemet

När mätplatssystemet fungerar kan du föra över de mätningar du har skapat i mätplatssystemets reservrutin till mätplatssystemet. Gå in under *mätningar* i menyraden och välj *ladda upp mätningar*.

誊 Reservrutin Huvudföns	ter	
Mätningar Administration		
Ny mätning	Ctrl+N	
Öppna mätning	Ctrl+O	
Ladda upp mätningar	Ctrl+L	
Ta bort gamla uppskickade		
		·

Välj att du vill ladda upp mätningar.

Ett nytt fönster öppnas.

🚔 Ge inloggningsinformation		×
Användarnamn :		
Lösenord :		
	Ok	Avbryt

Ange användarnamn och lösenord.



Ange det användarnamn och lösenord som du använder vid inloggning till mätplatssystemet. Det är SDCs mätplatssupport som ger dig användarnamn och lösen. Tryck sedan på knappen *ok* och mätningar förs över till mätplatssystemet. Observera att det är bara mätningar med status klar som förs över till mätplatssystemet.

×
Mätningarna har förts över till mätplatssystemet.

En meddelanderuta kommer upp med information om antalet mätningar som har förts över till mätplatssystemet. Tryck på knappen *ok* Du kan inte se eller öppna mätningarna i mätplatssystemets reservrutin efter att de har förts över.



I mätplatssystemet sparas mätningarna som pågående. Gå in under *mätning* i menyraden i mätplatssystemet och välj *påbörjade mätningar*.

Påbör	jade Ma	ätni	nga	r				
<b>D</b>	Uliderenden			Twefte	<b>T</b>	1 + : -1	Dury (In st	Chatura
KUL	Z0050200	IVIIVI	1	02020		Last Iu	RHITHASL	D°°
19000230	79028388		1	83070	0056307	19000230	1	Pagar _
19000237	79038388		1	83070	0056307		1	Reservirunn
10000238	79038388		1	02070	0056307	10000020	1	Fagar
10000239	79142740		1	83070	0056207	19000239	1	Fagar D2-2-
10000240	79038388		1	83070	0056307	10000041	1	Pagar D <sup>8</sup> - <sup>8</sup> -
19000241	79028388		1	83070	0056307	19000241	1	Pagar
19000242	79058388		1	83070	0056307		0	Reservrutin
19000243	79028388		1	83070	0056307		1	Keservrutin
19000245	79058388		1	83070	0056307		1	Pagar
19000246	79058388		1	83070	0056307	10000047	1	Pagar
19000247	79058388		1	83070	0056307	19000247	1	Pagar
19000288	79102565		1	12340	1234567		1	Pagar
19000289	79398669		1	83151	0044756	19000289	1	Págár
19000296	78219620		1	10000	1000000	19000296	1	Págár
19000297	79058388		1	10000	1000000	19000297	1	Págár
19000300	79058388		1	12345	1234567	19000300	1	Pågår
<u>19000301</u>	79058388		1	83070	0056307		0	Reservrutin
<u>19000306</u>	79286011		1	83151	0044756		1	Pågår
<u>19000307</u>	79286011		1	83151	0044756	19000307	1	Págăr
19000309	79058388		1	83070	0056307		0	Reservrutin
.9000310	79058388		1	83070	0056307		0	Reservrutin
<u>19000311</u>	00004564		1	83070	0056307		0	Reservrutin
19000312	79058388		1	83070	0056307		0	Reservrutin
19000313	79058388		1	83070	0056307		0	Reservrutin 💌

I mätplatssystemet sparas mätningarna som påbörjade mätningar.

En ny bild öppnas med de mätningar som är påbörjade. De som har förts över från mätplatssystemets reservrutin har status reservrutin. I SDCs handbok "Registrera mätning i mätplatssystemet" kan du läsa mer om hur du slutföra registrering av påbörjade mätningar i mätplatssystemet.



#### 8.1 Om någon mätning är felaktig

Om någon uppgift är felaktig i en mätning med status klar visas en meddelanderuta med ett felmeddelande.

Kan ej la	Kan ej ladda upp mätning				
8	Meddelande från server : FEL;se.sdc.ms.appl.rtvmetning.MsApplRtvMetningException;Saknar obligatoriskt indata (MS,MOTTPL,LTERM)				
En mä	ätning med status klar innehåller felaktigheter.				

Tryck på knappen *ok*. Överföringen av mätningarna avbryts. En meddelanderuta kommer upp med information om antalet mätningar med status klar som har förts över till mätplatssystemet.

Mätning uppladdadade		×	
į)	Laddat upp totalt 1 metningar		Mätningarna har förts över till mätplatssystemet.

De mätningar som har status klar men inte hann föras över innan en felaktig mätning hittades samt mätningen som innehåller felaktigheter finns kvar i mätplatssystemets reservrutin och lagras fortfarande lokalt på datorn.

#### 8.2 Ta bort filer över de mätningar som har förts över

När mätningar förs över till mätplatssystemet lagras filer lokalt på datorn som säkerhetskopior om något skulle gå fel. De här filerna kan behöva tas bort med jämna mellanrum så att inte hårddisken på din dator blir full. Gå in under *mätningar* i menyraden och välj *ta bort gamla uppskickade*.



Välj att du vill ta bort gamla uppskickade.

Alla filer som är över ett år gamla och som innehåller uppgifter om de mätningar som har förts över till mätplatssystemet, tas bort.



### 9 Utskrifter

Du kan välja om du vill ha fler än en minneslapp utskriven. Gå in under *administration* i menyraden och välj *inställningar*.



Ett nytt fönster öppnas.



Ange antalet utskrifter du vill ha när en minneslapp skrivs ut. Tryck på knappen *ok*. Vill du avbryta och inte göra några ändringar i inställningarna, tryck på knappen *avbryt*.