

# Bilvågssystemet

v 1.6



# Bilvågssystemet

Den här handboken är till för dig som ska arbeta i bilvågssystemet. Genom handboken får du en beskrivning över bilvågssystemet. Du får t.ex. veta var du ser svaret på de frågor som transportören har svarat på i förarterminalen. Handboken ger även en beskrivning över de tjänster i mätplatssystemet som är kopplade till bilvågssystemet.

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

Version	Datum	Ändring	Signatur
1.0	2006-09-04	Dokumentet skapat.	MAFR
1.1	2008-04-17	Uppdaterat kundtjänsts telefontider	MAFR
1.2	2008-12-09	Nya bilder	TOOB
1.3	2009-05-13	Nya bilder på BPO	TOOB
1.4	2009-05-27	Kundtjänsts telefontider	TOOB
1.5	2013-12-13	Plockat bort kortregistret. Lagt det	TONI
		under Handboken Inställningar och	
		register	
1.6	2014-09-22	Nytt fält "Klartext" på BPO	TONI



# Innehållsförteckning

1 Bilvågssystemet	5
1.1 Logga in i bilvågssystemet	5
1.2 Utskriftshanteraren	5
1.3 Menyraden	6
1.4 Arbeta med bilvågssystemet	7
1.5 Utskrifter	8
1.5.1 Kvittoutskrift i förarterminal	8
1.5.2 Kvittoutskrift på särskild kvittoskrivare	8
1.5.3 Loggutskrift	8
2 Bilar på området (BPO)	9
2.1 Väg in bil	10
2.2 Redigera vägning	10
2.3 Väg ut bil	11
2.4 Ta bort bil	11



### 1 Bilvågssystemet

Bilvågssystemet kommunicerar med bilvågar och förarterminaler på en mätplats. I bilvågssystemet registreras in- och utvägning av bilar som är lastade med skogsråvara, kemikalier, deponi m.m. Uppgifter om vägning av skogsråvara bearbetas av mätarna på mätplatsen och sänds sedan in till SDC. Uppgifter om vägning av övriga sortiment sänds till brukens egna redovisningssystem.

#### 1.1 Logga in i bilvågssystemet

Bilvågssystemet kräver ingen särskild inloggning utan startas automatiskt när aktuell mätplatsdator startas. Om bilvågssystemet inte startas automatisk kan du starta det genom att välja start, program, SDC applikationer och bilvågssystemet.

#### 1.2 Utskriftshanteraren

Utskriftshanteraren skickar ut utskrifter från bilvågssystemet till olika skrivare på mätplatsen. Om inte utskriftshanteraren är igång så kommer inga utskrifter från bilvågssystemet. Utskrifterna finns dock sparade och skrivs ut när utskriftshanteraren startas.

🚜 BvsUtskriftsHanterare	×
HISTORIK Fel: Kunde inte öppna MQ förbindelse, fel kod 2059. 2006-08-21 09:57	Avbryt

Utskriftshanteraren skickar ut utskrifter till mätplatsens skrivare.

Utskriftshanteraren kan startas automatiskt när mätplatsdatorn startas. Om utskriftshanteraren inte startas automatiskt kan du starta den genom att välja start, program, SDC applikationer och utskriftshanteraren.



I fältet för historik visas information om gjorda utskrifter och eventuella felmeddelanden. Även datum och tid visas. Tryck på knappen avbryt om du vill avsluta programmet.

#### 1.3 Menyraden

Det finns fyra olika menynamn i menyraden i bilvågssystemet. De funktioner som är kopplade till menynamnen kommer kortfattat att beskrivas nedan.

💑 - Förarterminal 1	_ 🗆 🗵
<u>File View Window Help</u>	

Genom bilvågssystemets menyrad kommer du åt olika funktioner.

Under menynamnet file går det att få en extra utskrift av senast utskrivna kvittot i aktuell förarterminal. Det går även att avsluta bilvågssystemet.

Under menynamnet view kan du välja om ikonerna i verktygsfältet ska vara aktiva eller inte. I verktygsfältet finns t.ex. ikonen för skrivaren.

Alla aktuella förarterminaler går att se under menynamnet Window. Under menynamnet help kan du välja about BVSVT för att se information om bilvågssystemet bl.a. verionsdata.



#### 1.4 Arbeta med bilvågssystemet

Bilvågssystemet visar information om vägning av bilar vid mätplatsens bilvågar. Ett fönster öppnas för varje förarterminal. Längst upp i varje fönster kan du se dagens datum samt tid (nr 1).

🍰 - Förarterminal 1		
<u>F</u> ile ⊻iew <u>W</u> indow <u>H</u> elp		
a 1		
👺 Förarterminal 2	_ <b>_</b> \	
2003-09-25 09:14:	👺 Förarterminal 1	
FLINTAB Södra Cell AB ID:	2003-09-25 09:14:44 1	Lås Tangentbord 8
Kvitto	Södra Cell AB ID: 2	Nolla vågen 4
	Kvitto	7
	VARO BRUK (6)	Vikt i Ton
	Knr: 1111111	12.20 3
	Klartext(Kort)	Status
	Sortiment: 0033 Klartext(Sortiment)	
	Tankad volym (liter): 800	
	Datum Tid Vikt 030923 0850 60.00 030923 0935 20.00 Tankad vikt 00.65 Lastvikt: 40.65	
	******	

Ett fönster öppnas för varje förarterminal vid mätplatsens bilvågar.

Vid vägning av bil får transportören börja med att ange id-uppgifter vilket sker med hjälp av tangentbordet i förarterminalen eller med hjälp av ett kort. Kortet innehåller t.ex. uppgifter om transportör, typ av leverans och diverse fasta uppgifter. Kortet registreras i förarterminalen med hjälp av streckkod eller magnetkort.

Beroende på typ av leverans kan sedan transportören få svara på fler frågor i förarterminalen om t.ex. virkesorder, sortiment och slutkört. Vilka frågor som transportören får svara på kan variera mellan olika mätplatser beroende på företagens behov. I bilvågssystemet kan du se i aktuell förarterminals fönster vilka frågor transportören svara på (nr 2). Vikten på den våg som är ansluten till förarterminalen visas i fältet vikt i ton (nr 3). Har ingen vikt fåtts från vågen visas status ingen vikt för förarterminalen. Om du vill nolla vikten på vågen, tryck på knappen *nolla vågen* (nr 4). Det kan behövas t.ex. om det ligger mycket snö på vågen.



De uppgifter som transportören registrerar kontrolleras och eventuella felmeddelanden visas på bildskärmen i förarterminalen. När alla uppgifter är registrerade och godkända visas status ok för förarterminalen i bilvågssystemet (nr 5). Om ett kvitto skrivs ut i förarterminalen ändras status tillfälligt till kvitto. I bilvågssystemet kan du även se i aktuell förarterminals fönster hur kvittot såg ut (nr 6). Utseendet på kvittot kan variera mellan olika mätplatser beroende på företagens behov. Vid utskrift av extra kvitto ändras status till extra. Om registrering av mätning avbryts ändras status till avbryt.

Det går även att registrera uppgifter direkt i bilvågssystemet för aktuell förarterminal. Uppgifterna registreras i fältet inmatning (nr 7). Är fältet stängt tryck på knappen *öppna tangentbord* så öppnas fältet. När fältet inmatning är öppet byter knappen namn till *lås tangentbord* (nr 8). Ska inga uppgifter registreras tryck på knappen *lås tangentbord* och fältet inmatning stängs.

#### 1.5 Utskrifter

#### **1.5.1 Kvittoutskrift i förarterminal**

Vid vägning kan ett kvitto skrivas ut på förarterminalens skrivare ett s.k. förarterminalkvitto. Det går att skriva ut ett extra kvitto genom att trycka på skriv ut i verktygsmenyn.

🗿 - Förarterminal 1	
<u>F</u> ile ⊻iew <u>W</u> indow <u>H</u> elp	Tryck på skrivaren för att skriva ut
🖨 🤋	ett extra kvitto.

För vägningar där uppgifter inte ska sändas in till SDC skrivs kvittot alltid ut automatiskt.

#### 1.5.2 Kvittoutskrift på särskild kvittoskrivare

Vid vägning av ved- och flis kan ett kvitto skrivas ut på en eller flera särskilda skrivare för att få ett komplett A4 kvitto. Det kan behövas därför att alla uppgifter inte alltid får plats på förarterminalkvittot.

#### 1.5.3 Loggutskrift

I bilvågssystemet loggas automatiskt alla slutförda registreringar på en särskild skrivare. Loggutskriften innehåller information om t.ex. kortnummer, vikt, datum och tid och utgör en säkerhetskopia för leveransen.

Vid vägning av flis finns även redovisningsnummer, virkesorder och sortimentskod med på loggutskriften. För mätningar som inte ska sändas in till SDC visas bara sortimentskod.



## 2 Bilar på området (BPO)

Öppna mätplatssystemet. Gå in under *bilar på området* i menyraden.



Välj att du vill se bilar på området.

Ett nytt fönster öppnas med uppgifter om de bilar som vägts in med bilvågssystemet och som finns på mätplatsområdet. Observera att eftersom sidan öppnas i ett nytt fönster finns funktionen inte med under pågående aktiviteter i menyvalet i mätplatssystemet.

SAC Bilar	på om	rådet											
Aktuella bilar	på or	nrådet											
Kortnr	Mall	TFTAG	Transportör	Klartext	Ankom	Avgick	Invikt	Delvikt	Utvikt	Tankad kvant.	(liter)	RNR	Bilnummer
000000123		12345	1234666	Toves test 123	2014-09-22 09:40		56,00			0			
<u>0000000111</u>		00000	0000001	Test1111	2014-09-22 09:45		62,00			0			
Uppdatera	Väg	g in bil	Redigera bil	Väg ut bil	Ta bort bil								

Du kan se vilka bilar som finns på området.

Uppgifterna i fönstret bilar på området uppdateras automatiskt var 15:e sekund. Om du inte vill vänta och vill vara säker på att de uppgifter du ser är aktuella, tryck på knappen *uppdatera*. Då uppdateras uppgifterna om vilka bilar som finns på mätplatsområdet.



#### 2.1 Väg in bil

Om en bil av någon anledning inte har vägts in via bilvågssystemet, går det att väga in den med hjälp av mätplatssystemet. Tryck på knappen *väg in bil*. En ny bild öppnas.

SAC	Bila	r på området ·	Manuell va	ägningsinformation
Kortnr	TFTAG	Transportör	SSTE	LevNr
Invikt				
Registrera v	/ägning	]		
Avbryt				

l den här bilden kan du väga in en bil.

Fyll i de uppgifter du vill registrera. Tryck på knappen *registrera vägning*. Är alla uppgifter korrekta sparas uppgifterna. En ny bild bekräftar att uppgifterna är sparade. Bilden med de bilar som finns på området visas.

Angivet kortnummer () finns ej Ett felmeddelande berättar vad som är felaktigt.

Om någon uppgift är felaktig visas ett felmeddelande i röd text. Ändra det som är fel. Försök att spara igen.

#### 2.2 Redigera vägning

Det går att ändra uppgifterna om en vägning. Markera aktuell bil i listan över bilar på området. Tryck på knappen *redigera bil*. En ny bild öppnas.

Kortnr 000000922	
AnkomstdatumAnkomstdiSSTELevNr200902240715	
Invikt Tankad kvant. (liter) 62,20	l den här bilden kan du redigera uppgifter om vägning.
Spara redigerad bil Avbryt	

Gör de ändringar du vill göra, spara genom att trycka på knappen *spara redigerad bil*. Bilden med de bilar som finns på området visas.

Ett värde måste anges Ett felmeddelande berättar vad som är felaktigt.



Om någon uppgift är felaktig visas ett felmeddelande i röd text. Ändra det som är fel. Försök att spara igen.

#### 2.3 Väg ut bil

Om en bil av någon anledning inte vägts ut via bilvågssystemet, går det att väga ut den med hjälp av mätplatssystemet. Tryck på knappen *väg ut bil*. En ny bild öppnas.

5/1C	Bila	ar på området - Manuell	vägningsinformation	
Kortnr 0000000922	<b>TFTAG</b>	Transportör SSTE	LevNr	
Utvikt				l den här bilden kan väga ut en bil.
Registrera	vägning			
Avbryt				

Fyll i den vikt du vill registrera. Tryck på knappen *registrera vägning*. Är alla uppgifter korrekta sparas uppgifterna.

#### 2.4 Ta bort bil

Det går att ta bort en bil som har vägts in. Markera aktuell bil i listan över bilar på området. Tryck på knappen *ta bort bil*. En ny bild öppnas med frågan om bilen ska tas bort.

Bekräfta borttagning av bil Kortnr 000000922						
	Ta bort bil	Avbryt (Alt+A)				

Tryck på knappen ta bort bil.

Svara *ta bort bil* om du vill att bilen ska tas bort. Bilen tas bort.