

# 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: [mpisupport@sdc.se](mailto:mpisupport@sdc.se)

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.

<i>Version</i>	<i>Datum</i>	<i>Ändring</i>	<i>Signatur</i>
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 under Handboken Inställningar och register	TONI
1.6	2014-09-22	Nytt fält ”Klartext” på BPO	TONI

## Innehållsförteckning

<b>1 Bilvågssystemet .....</b>	<b>5</b>
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
<b>2 Bilar på området (BPO).....</b>	<b>9</b>
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.



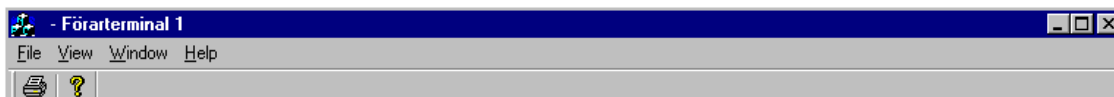
*Utskriftshanteraren skickar ut utskrifter till mätplatsens skrivare.*

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.



*Genom bilvågssystemets menyrad kommer du åt olika funktioner.*

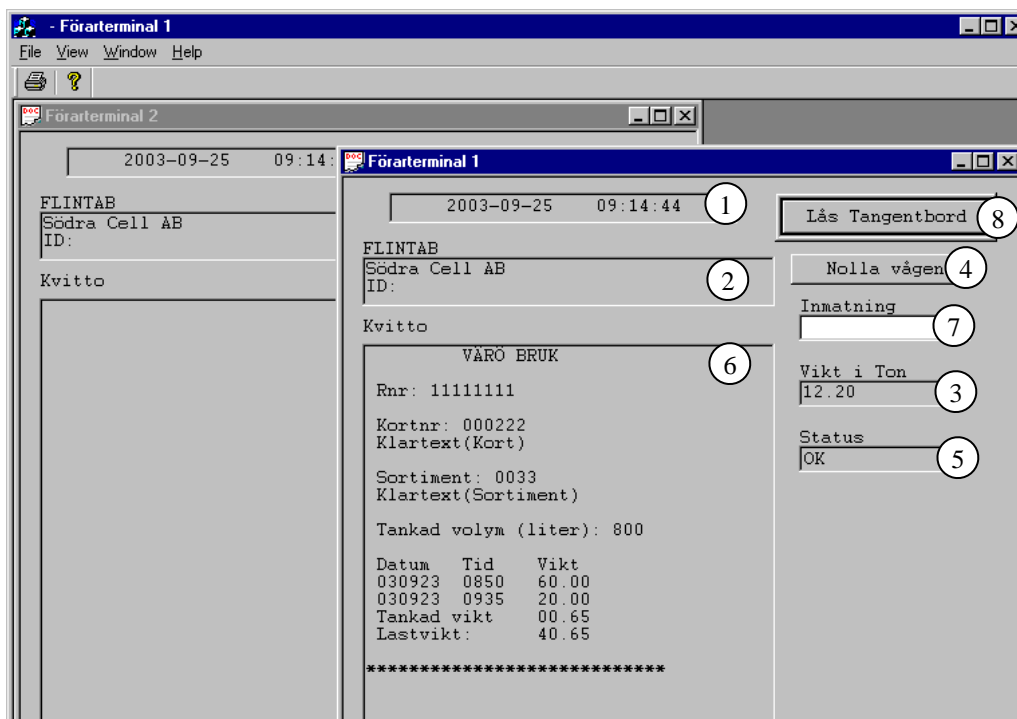
Under menynamnet file går det att få en extra utskrift av senast utskrivna kvittot i aktuell förarterminal. Det går även att avsluta bilvågssystemet.

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. versionsdata.

## 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).



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 slutkort. Vilka frågor som transportören får svara på kan variera mellan olika mätplatser beroende på företagets 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 fått 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.

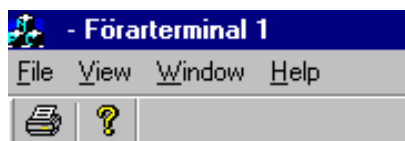
De uppgifter som transportören registrerar kontrolleras och eventuella felmeddelanden visas på bildskärmen i förarterminalen. När alla uppgifter är registrerade och godkända visas status ok för förarterminalen i bilvågssystemet (nr 5). Om ett kvitto skrivs ut i förarterminalen ändras status tillfälligt 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 företagets 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.



*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 området**

Aktuella bilar på området

Kortnr	Mall	TFTAG	Transportör	Klartext	Ankom	Avgick	Invikt	Delvikt	Utvikt	Tankad kvant. (liter)	RNR	Bilnummer
0000000123		12345	1234666	Toves test 123	2014-09-22 09:40		56,00			0		
0000000111		00000	0000001	Test1111	2014-09-22 09:45		62,00			0		

Uppdatera Väg 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.

*I 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.

*I den här bilden kan du redigera uppgifter om vägning.*

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.

The screenshot shows a web form titled "Bilar på området - Manuell vägning" with the SAC logo. It contains several input fields: "Kortnr" (0000000922), "TFTAG" (00922), "Transportör" (0000922), "SSTE" (empty), and "LevNr" (empty). Below these is an "Utvtikt" field (empty). At the bottom are two buttons: "Registrera vägning" and "Avbryt".

*I den här bilden kan du väga ut en bil.*

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.

The screenshot shows a confirmation dialog box with the title "Bekräfta borttagning av bil Kortnr 0000000922". It contains two buttons: "Ta bort bil" and "Avbryt (Alt+A)".

*Tryck på knappen ta bort bil.*

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